

国家能源集团2026年5月第一批招标计划发布汇总表

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
1	中国神华2026-2028年国资委决算及国家能源集团中报审核服务项目	审核中国神华2026-2028年国资委决算及国家能源集团中报	中国神华能源股份有限公司	3年	2026年5月中下旬	
2	中国神华2026年至2027年资金风险评估鉴证服务	评估鉴证中国神华2026年至2027年资金风险	中国神华能源股份有限公司	2年	2026年5月中下旬	
3	神华国华国际电力股份有限公司北京热电分公司（四惠物业）综合服务项目人力资源管理服务	本项目人力资源配置人数为100人，其中管理人员8人，基层服务人员92人（主要包括会务接待、保洁员、绿化工、中控值班、司机、内保员、工程维修、餐厅服务员、厨师等岗位），并根据招标人的岗位工作特点和业务情况浮动。	神华国华国际电力股份有限公司北京热电分公司	计划2026年7月1日开始	2026年5月下旬	
4	2026年综合楼、消防楼等区域设备设施安全治理项目	京燃热电2026年综合楼、消防楼等区域设备设施安全治理。	国能国华（北京）燃气热电有限公司	合同签订之日起至2026年12月31日。	2026年5月下旬	
5	国电电力胜利电厂2026年#1机组锅炉C级检修工程	2026年#1机组锅炉C级检修	国能北电胜利能源有限公司	#1机组停机检修计划工期为：2026年10月24日至2026年11月17日（工期25天）（实际停机时间有可能进行调整）具体检修时间以招标人通知为准	2026年5月下旬	
6	国电电力胜利电厂2026年#1机组汽机C级检修工程	2026年#1机组汽机C级检修	国能北电胜利能源有限公司	#1机组停机检修计划工期为：2026年10月24日至2026年11月17日（工期25天）（实际停机时间有可能进行调整）具体检修时间以招标人通知为准	2026年5月下旬	
7	国电电力上海庙能源公司、上海庙发电公司一期、二期煤棚检测鉴定服务项目	对煤棚、综合管架结构进行检测鉴定和出具加固设计，具体内容：①对结构布置、连接核查与构件截面尺寸检测；②结构材料性能检测；③钢构件涂层厚度检测；④结构构件损伤缺陷检查；⑤结构动力测试；⑥结构变形检测；⑦结构计算校核与分析；⑧可靠性鉴定评级；⑨结构抗震鉴定；⑩检测鉴定结论及处理建议；⑪结构加固设计。详见技术部分。	国电电力双维内蒙古上海庙能源有限公司 / 国家能源集团内蒙古上海庙发电有限公司	自合同签订之日起开始，4个月内完成现场检测并出具检测鉴定报告和加固设计施工图。具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
8	国电电力上海庙发电公司#2炉低温省煤器无渗漏治理	对#2炉低温省煤器区域进行无渗漏治理，包括供货、施工改造、安装、调试，最终通过验收等为完成本项目的全部工作。详见技术部分。	国电电力双维内蒙古上海庙能源有限公司	自招标人通知开工之日起30天之内完成全部工作。	2026年5月下旬	
9	国电电力广西风电风电场消防一体化智能联动管控系统研究与应用	通过技术创新实现新能源场站安全管控的智能化升级。项目将建成国内领先的风电场智能消防一体化管控系统。系统AI算法数量不少于15类，覆盖环境风险、设备状态异常及人员异常行为两大场景；平均算法准确率不低于90%；在网络条件具备情况下，50路摄像头从事件捕捉到报警呈现的端到端计算时延不超过1秒；通过AI算法与消防多源数据协同验证，将传统消防监控系统的误报率降低至5%以下；人机交互的语音识别准确率达到95%以上，并在1处风场开展试点应用。	国电电力广西风电开发有限公司	合同签订之日起24个月	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
10	国电电力广西风电高帮山涉网试验和仿真建模技术服务项目	高帮山风电场：风电机组仿真建模*2种风机型号（包含机组机电暂态和电磁暂态模型源文件、实测数据、验证报告），SVG仿真建模包含SVG机电暂态和电磁暂态模型源文件、实测数据、验证报告），单机电磁暂态建模与验证，全场机电暂态仿真与验证，全场故障穿越能力仿真验证，全场电压、频率适应能力仿真验证，动态无功补偿装置并网性能（除故障穿越能力与电网适应性外）测试，全场电能质量测试，风电场故障穿越能力试验（含机组、SVG高穿、低穿、连续穿越，其中每种设备、每种故障穿越类型均需单独提供试验数据）。	国电电力广西风电开发有限公司	合同签订之日起60日	2026年5月下旬	
11	国电电力低碳科技科技火电技术服务项目	根据业务需要，低碳科技需委托专业的公司辅助开展国电电力火电厂技术管理评价、专项检查及重大技改技术支持、设备故障诊断分析、专项技术方案编制等工作。	国能（北京）低碳科技有限责任公司	同签订并正式生效后12个月或者合同价款执行完毕，以先到时间为准。	2026年5月下旬	
12	CCUS与国家碳减排市场衔接路径及其CCER项目方法学开发研究	（1）CCUS与国家碳减排市场衔接路径研究：分析将CCUS纳入我国碳市场的必要性并提出实施路径。选取典型CCUS技术链，提出纳入碳市场的CCUS减排方法学重点开发方向；（2）CCUS的CCER项目方法学开发研究：以CCUS典型技术类型为对象，研究并编写满足国家相关要求的CCER方法学，提出满足国家碳市场数据质量管理要求的CCUS碳排放数据采集与监测优化方案。	国电电力发展股份有限公司	自合同签订后12个月	2026年5月下旬	
13	2026年至2029年粉煤灰及石膏委托运行、管理、维护	1、四台机组粉煤灰专业的辅助运行和管理（包括粉煤灰分选设备的运行调整，四台机组的灰渣排放、灰渣的储存、装卸、巡检、定期工作、相关工作票的办理）；2、石灰石主料场及备用料场、石膏料场管理（包括石灰石的堆放、取料、倒料（运距约1500米）、石灰石的置换、石膏的上料及清运、装载机装料、运输车辆调度等，负责石灰石称重计量单的收取、保管，石灰石来料量统计；做好石灰石退货装车及检斤称重工作）；3、脱硫污泥外运（装卸车、运输，运距约10公里）；4、对粉煤灰及石膏、石灰石、脱硫污泥等运输车辆装车等进行厂内合理调度，负责装载机和污泥运输车辆的日常保养、维护及维修；5、发电副产品统计、计量（对粉煤灰、石膏、石灰石、灰渣、污泥的计量、统计），灰渣加湿水量统计；6、脱硫废水处理系统的运行管理包括：脱硫废水处理系统设备的启停、运行调整、事故处理、定期测绝缘、停送电、工作票办理、加药和药品管理等，做好脱硫废水助凝剂、絮凝剂、有机硫、高分子团簇剂加药工作；做好湿式球磨机钢球投加工作；7、负责车辆冲洗系统的日常巡检、缺陷登录、措施隔离及消缺验收工作；8、污水处理站的运行管理；配热站的运行管理；9、区域卫生保洁工作等；10、委托运行值班实行五值三运转，项目组人员配置总人数不少于56人，检验合格的装载机不少于3台、污泥外运车不少于3台，石灰石倒料翻斗车不少于3台，车辆日常耗油、日常保养、维护及维修等相关费用由承包方承担。 计划期限：2026年8月1日至2029年7月31日。	国能（绥中）发电有限责任公司	2026年8月1日至2029年7月31日	2026年5月下旬	
14	综合办公楼外墙及窗户治理	本项目包括对综合办公楼进行外墙磁砖松动隐患治理、塑钢窗老旧变形漏风治理，以及综合办公楼室外的照明、空调外机支架等相关附属物进行治理（包工包料）：（1）外墙隐患治理工程。（2）窗户漏风治理工程。（3）附属设施治理工程。	国能（绥中）发电有限责任公司	2026年09月01日至2026年11月15日	2026年5月下旬	
15	2026年至2029年机组检修维护雇工	国能（绥中）发电有限责任公司机组D级检修、停备检修、专项检修等临时用工雇工，提供为完成检修项目所需要的劳务。单价承包，据实结算。	国能（绥中）发电有限责任公司	2026年6月10日至2029年6月10日	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
16	含煤废水干化处理系统改造项目	在含煤废水处理站二期污水处理池东侧新建一座煤泥干化室（共两层，250m ² ），设置含煤废水处理干化设施一套，含固液分离机、高效煤水缓冲罐、水泵、管道及采暖设施，PLC控制系统、监控系统等，固液分离机压滤后的清水自流到清水池，干煤饼通过车辆运送到贮煤场。（包工包料）	国能（绥中）发电有限责任公司	2026年08月01日至 2026年11月30日	2026年5月下旬	
17	国电电力承德、滦河热电、承德华御新能源2026年-2029年#1、2机组及#3机组、燃料区域、风电生产区域保洁项目（三年）	国能承德热电有限公司#1、2机组区域保洁及石子煤清运、国能滦河热电有限公司#3机组区域保洁及石子煤清运、燃料区域保洁、国电承德华御新能源有限公司生产区域保洁。	国能承德热电有限公司、国能滦河热电有限公司、国电承德华御新能源有限公司	自合同签订之日起三年整	2026年5月下旬	
18	国电电力山西新能源平鲁虎头山风电场四期和熠彩光伏电站土地复垦工程项目	为虎头山风电场开展土地复垦工程，主要包括道路、机位平台及集电线路等风电场区域的复垦工程施工，负责维护养护工作和对未成活及枯死植物及时进行补栽，并负责完成虎头山风电场四期和熠彩光伏电站复垦验收，取得验收批复，负责协调政府相关部门返还复垦费用（保证金）。	国电电力山西新能源开发有限公司	合同签订之日起至 2026. 11. 20日完成土地复垦工程，取得验收批复，返还复垦费用。	2026年5月下旬	
19	2026年试验检测技术服务	开展公共部分和绝缘、电测、继电保护及安全自动装置、励磁、环保、化学、热工、电能质量、汽轮机、锅炉、风机、安全监控系统十二项技术涉网及非涉网技术检验检测服务	国能锦界能源有限责任公司	自合同签订之日起至2026年12月31日	2026年5月下旬	
20	2026-2029年通勤车租赁服务	1. 根据公司员工通勤需求，锦界至神木、锦界至榆林线路各配置4台车，预留临时用车1台，共计租赁大客车9台。 2. 测算榆林方向单程趟数为11619趟，神木方向单程趟数为9297趟。	国能锦界能源有限责任公司	2026年8月1日起至2029年7月31日	2026年5月下旬	
21	1至4号发电机励磁集电环在线监测预警系统改造	1、2、3、4号发电机励磁集电环加装电流、碳刷磨损动态监测模块，红外热成像测温模块，碳刷打火监测模块，漏氢监测模块，就地监测主机系统，综合分析预警系统，包括设备运输，就地测绘，设备安装、电缆敷设引接、调试及人员技术培训等。	国能锦界能源有限责任公司	自合同签订之日起至2027年12月31日止，具体实施时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
22	2026-2029年锅炉辅助系统设备检修维护	2026-2029年锅炉辅助系统设备维护包含制粉系统日常维护、定期检修及计划检修项目，吹灰器系统日常维护及定期检修项目，压缩空气系统日常维护及定期检修项目等三个部分	国能锦界能源有限责任公司	自合同签订之日起至2029年12月31日止，具体实施时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
23	安全生产管理体系火电设备风险和作业环境风险预警基础理论研究及其应用	基于国电电力“火电安全生产数字化管控平台”，为锦界公司提供覆盖燃烧系统、汽轮机调节系统、给水系统、磨煤机系统及风机系统（送风机、一次风机、引风机）的火电设备与作业环境智能风险监测与预警平台的研发与实施服务。	国能锦界能源有限责任公司	自合同签订之日起至2027年6月30日止，具体实施时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
24	2026-2029年煤场、灰场日常运维管理服务	1. 负责煤场煤堆整形碾压、清空倒垛，积煤积泥清理等业务。 2. 负责灰场的洒水抑尘、苫盖、固废装卸碾压以及灰场及灰场管理站所有设备设施运行检查维护、排水沟清理等。 3. 业务所涉及水、暖、电、食宿、交通均由投标方负责提供、业务涉及机械设备及工器具由投标方自备，其中机械设备油料、维护、保养、保险、司机均由投标方自理。 4. 负责与灰场周边企业、居民、地方政府以及环保部门相关事项及纠纷的协调工作。	国能锦界能源有限责任公司	合同签订后，自服务之日起36个月止，具体实施时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
25	2026-2028年公司劳务派遣服务	本次招标承担约15名劳务派遣人员的辅助服务工作，包括但不限于负责全程组织开展专家、司机等辅助性岗位的招聘工作，并与派遣人员签订劳动合同、办理相关入职手续，同时承担代发薪酬、代缴社会保险等工作。	国电电力综合能源内蒙古有限公司	服务期2年	2026年5月下旬	
26	国电电力-三河公司2026年度技术服务	国能三河发电有限责任公司按照生产管理制度要求开展技术服务工作，涉及绝缘、电测、继电保护及安全自动装置、励磁、节能、金属、化学、热工、电能质量、汽轮机、锅炉、燃料、生产监控系统安全防护等专业，内容包括技术服务所要求项目。	国能三河发电有限责任公司	合同签订后至2026年11月30日	2026年5月下旬	
27	2026-2028年钢材长约框架采购计划（三年）	2026-2028年三年的钢材（包括高压锅炉用无缝钢管、螺纹钢、钢板、槽钢、热镀锌扁钢、网格板等）的采购、包装、装卸、运输等相关配合工作。	国能三河发电有限责任公司	合同签订后至2028年12月31日	2026年5月下旬	
28	国电电力-湖东公司-2×100万千瓦发电工程-智慧管理平台采购项目	智慧管理平台基础底座、智慧管理平台功能应用、智能装备管理、基础网络及硬件设施、系统集成与技术服务等五大部分，以及各系统能正常运行的所有配套设备和软件的设计、各类标识、设备制造、订购、供货、安装、施工调试、光纤熔接、接口配合等。	国电电力大同湖东发电有限公司	合同签订后6个月	2026年5月下旬	
29	国电电力-湖东公司-2×100万千瓦发电工程-厂前区装修工程	按照招标人提供的设计图纸完成厂前区装修工程包含生产行政综合楼（零米以上），检修间食堂部分房间精装修。	国电电力大同湖东发电有限公司	2026年10月1日完工	2026年5月下旬	
30	国电电力-湖东公司-2×100万千瓦发电工程-道路铺装工程	1、厂内混凝土道路路面沥青混凝土面层施工（煤场区域除外）；2、对沥青混凝土道路面层施工范围内的道路路缘石施工；3、对沥青混凝土道路面层施工范围内的雨水收水井、圆井等井盖进行更换、抬高施工。4、道路划线施工，涵盖厂区道路、广场、引道等区域的热熔反光标线（含车行道线、箭头、网格线、减速线、车位线等）及配套标识安装；施工按规范放样、预处理路面、涂刷底油。	国电电力大同湖东发电有限公司	2026年10月1日完工	2026年5月下旬	
31	国电电力-湖东公司-2×100万千瓦发电工程-2026-2029年物业及餐饮服务	建设单位临建办公区、总包临建办公区全部区域、安全体验区（含集中监控室）、职工活动室、采暖锅炉房、总包生活区及上述区域室外广场及道路、总包生活区室内楼道室外广场、ABCDE标段办公区室外道路及室外广场保洁；食堂管理及餐饮服务；新办公楼启用后包括生产行政综合楼、职工宿舍楼、集控楼办公区（三、四、五层）、检修、食堂综合楼、职工活动室等区域的职工食堂管理、保洁服务、会议服务、前台接待、公共设施安全管理、行政服务支持及其他物业服务。	国电电力大同湖东发电有限公司	自2026年8月9日起至2029年8月8日止	2026年5月下旬	
32	国电电力廊坊能源350MW高效灵活燃煤发电机组关键技术研发与工程示范项目三元盐供货及技术服务	三元盐2800吨供货及储罐预热、化盐等技术服务	国电电力廊坊能源有限公司	合同签订后1个月	2026年5月下旬	
33	国电电力大同公司500kV大房三回线配合冀北西合营开关站改造EPC项目	招标范围：大房3回线高压并联电抗器、中性点小电抗等设备及其附件、材料的拆除、安装及搬迁工作；配套二次设备的改造、接线及新增二次设备的安装、接线等；高压并联电抗器及中性点小电抗基础及油池改造、事故油池改造、事故油池管道等相应的建安工作；搬迁后高压并联电抗器及中性点小电抗基础施工及设备安装等工作。	国电电力大同发电有限责任公司	合同签订后-2027年11月30日	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
34	国电电力内蒙古能源公司察哈素煤矿混凝土预制块及建工材料年度预测采购	察哈素煤矿混凝土预制块及建工材料年度预测采购项目，包括：混凝土预制块4000块、碎石12000立方米、石子2000立方米、破碎石子1000立方米、沙子1500立方米、水泥1000吨、速凝剂20吨、蒸压加气砌块16800块。	国电建投内蒙古能源有限公司	合同签订后按采购订单供货，具体到货时间以接到招标人通知为准，自通知后不得超过15日。	2026年5月下旬	
35	国电电力内蒙古能源公司察哈素煤矿主斜井带式输送机减速器设备采购	察哈素煤矿主斜井带式输送机减速器设备采购项目，包括：减速器4台。	国电建投内蒙古能源有限公司	合同签订后120天内配货，具体到货时间以接到招标人通知为准。	2026年5月下旬	
36	国电电力内蒙古能源公司察哈素煤矿主斜井带式输送机交流电动机设备采购	察哈素煤矿主斜井带式输送机交流电动机设备采购项目，包括：矿用交流电动机3台。	国电建投内蒙古能源有限公司	合同签订后90天内配货，具体到货时间以接到招标人通知为准。	2026年5月下旬	
37	2026年-2029年布连电厂电能表现场校验及其他仪器、仪表、工器具、校验仪校验服务项目	根据《中华人民共和国计量法》等法律法规及《国家能源集团电力产业技术监督实施细则》要求，对布连电厂、察哈素选煤厂计量仪器仪表、计量标准及其它实验室设备等需定期检定、校准和测试。需检定校准仪器设备详见委托人要求。	国电建投内蒙古能源有限公司	总服务期36个月或完成预估服务量，以二者先到为准。	2026年5月下旬	
38	选煤厂车辆维护项目(三年)	完成国电建投内蒙古能源有限公司察哈素选煤厂及物资部仓储中心48台地面车辆维保服务。主要服务内容包括车辆月度保养和车辆故障维修、车辆大修、车辆项修项目(保养全过程的油脂提供)。	国电建投内蒙古能源有限公司	服务总期限为36个月，其他车辆、装载机预计8月份开始服务，叉车等特种车辆预计10月份开始服务，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
39	察哈素煤矿绿色矿山综合服务项目	察哈素煤矿绿色矿山综合服务，依据地方各级政府部门文件要求，提供《煤矿绿色矿山建设规划设计》、《煤矿绿色矿山建设实施方案》《煤矿绿色矿山建设指导方案》和指导编制《煤矿绿色矿山建设自评报告》、专家到矿进行技术指导提出建设整改意见等服务内容，最终纳入自治区级绿色矿山名录	国电建投内蒙古能源有限公司	总服务期10个月，具体服务开始时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
40	察哈素煤矿32213综采工作面采煤机大修项目	察哈素煤矿32213综采工作面采煤机大修服务，具体包括：设备吊装及搬运；优化补充设备修复方案；按招标人批准的修复方案对设备进行配件更换及修复；性能试验、系统整体调试、试运行以及质保期服务等技术服务	国电建投内蒙古能源有限公司	总服务期90天，具体履约开始时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
41	察哈素煤矿采掘工作面辅助工程及零星施工项目	察哈素煤矿采掘工作面辅助工程及零星工程施工项目，具体包括：1. 32302综采工作面设备升井、入井辅助工程。2. 综采工作面设备升入井。3. 煤矿井下高压电缆安装、照明系统隐患治理及带式输送机集控系统安装。4. 32217工作面设备入井。5. 管路、井下零星安装、拆除。6. 带式输送机安装、拆除及零星工程。7. 主通风机风门更换及罐笼零星施工项目。8. 采掘工作面辅助工程。	国电建投内蒙古能源有限公司	总工期三年或完成全部合同施工内容，以先到为准，具体开工时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
42	国电电力和禹水电开发公司挖潜桓仁水库发电供水效益的汛末回蓄水位精细化调控研究项目	开展汛期分期及分期设计洪水推求；研究后汛期不同回蓄水位防洪调度方式；构建不同回蓄水位抬升方案下的中长期兴利优化调度模型；研究利用预报信息的的预泄调度方法；制定桓仁水库汛末回蓄水位及其调控方案。	国电电力发展股份有限公司和禹水电开发公司	2028年3月	2026年5月下旬	
43	国电电力和禹水电开发公司基于光纤感知的国产化水轮发电机组转子温度监测及线棒振动监测关键技术研究及应用项目	提供基于光纤感知的国产化水轮发电机组转子温度监测及线棒振动监测关键技术研究及应用项目:包括硬件系统和软件系统的设计、研发、生产、安装、调试和投运。	国电电力发展股份有限公司和禹水电开发公司	2028年7月	2026年5月下旬	
44	国电电力-和禹水电和禹公司回龙电站#2机组导水机构改造	本次招标，对回龙电站#2机组活动导叶、套筒、轴套、拐臂、双联臂、剪断销等进行改造，对顶盖和底环进行必要的修型，以配合此次导水机构改造工作	国电电力发展股份有限公司和禹水电	2026年8月	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
45	大风丫口、金铜盆、卓干山风电场风机主轴精维护	大风丫口、金铜盆、卓干山风电场122台风机主轴精维护	国电电力云南新能源开发有限公司	2028年12月	2026年5月下旬	
46	大风丫口、朗山、金铜盆、卓干山风电场机电暂态建模仿真服务	大风丫口、朗山、金铜盆、卓干山风电场机电暂态建模仿真服务	国电电力云南新能源开发有限公司	2026年5月	2026年5月下旬	
47	2026年度风电场电站物业管理服务	公司所属5个风场和5个光伏电站的站内卫生保洁、安全保卫、绿化服务、后勤保障、办公区及生活区卫生保洁、垃圾清运、化粪池清理工作等。	国电电力宁夏新能源开发有限公司	2026年6月30日前开工	2026年5月下旬	
48	国电电力2026-2029年风机变流器改造框架采购	对国电电力下属新能源公司风电场在用的461台（预估）1.5MW/2.0MW风机变流器进行整机替换改造，包含变频器功率柜、控制柜、并网柜及其附属设备的采购、运输、安装、调试、试验，与主控系统的通讯调试及联合控制运行的优化、高低电压穿越试验，旧设备的拆除及运输，以及所有必要的材料、消耗品以及设计、技术资料和技术服务等。	国电电力发展股份有限公司北京朝阳技术咨询分公司	2029年12月31日前完成	2026年5月下旬	
49	国电电力2026-2028年风机升降设备检验与维修框架集中采购	2026-2028三年期国电电力所属风电场风机升降设备年度检验与维修，包括升降机/免爬器及风机内提升机检修、保养及维护工作，包括但不限于螺栓检查、现场取样、内窥镜检查、传动设备检查、配件更换、维修保养和缺陷消除等	国电电力发展股份有限公司北京朝阳技术咨询分公司	自合同签订之日起至2028年12月31日	2026年5月下旬	
50	国电电力2026-2028年风机主轴维修框架集中采购	为国电电力发展股份有限公司所属风电场的1.5MW、2MW、3MW风机提供主轴检验与维修服务	国电电力发展股份有限公司北京朝阳技术咨询分公司	自合同签订之日起至2028年12月31日	2026年5月下旬	
51	国电电力-印尼美朗-#2锅炉燃烧调整实验服务项目	神华国华（印尼）天健美朗发电有限公司2号机组主要参数测量及标定；50%BRL/75%BRL/100%BRL工况燃烧调整试验；锅炉最低稳燃负荷下的燃烧扰动试验；不同煤质和出力下制粉系统优化调整试验；加热器经济水位优化调整试验；机力塔风机运行方式优化。通过试验，优化运行调整和自动控制系统，具体见工作内容。	神华国华（印尼）天健美朗发电有限公司	2026年6月30日前交货	2026年5月下旬	
52	国电电力-印尼美朗2026-2029年润滑油、润滑脂采购项目-海外平台采购	2026-2029年机组润滑油、润滑脂长约采购	神华国华（印尼）天健美朗发电有限公司	自合同签署至2029年12月31日	2026年5月下旬	
53	神华国华（印尼）爪哇发电有限公司2026-2029年物资仓储外委服务项目技术服务项目-海外平台采购	要求承包商选派能够胜任仓储管理要求的队伍，要求总人数不少于11人，其中：保管员2人、仓库专责工3人、叉车司机2人、力工4人。采用暂估总价、固定单价的结算模式；并提供仓库日常耗材。	神华国华（印尼）爪哇发电有限公司	2026年6月30日前签订合同	2026年5月下旬	
54	智能开发平台实验装置	采购智能开发平台相关实验设备及装置	中国神华煤制油化工有限公司	2026年8月30日前交货验收	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
55	化工公司神木化工一二期气化部分炉渣固废综合利用服务项目	<p>(1) 根据《榆林市生态环境局关于严格工业固体废物委托利用处置管理的通知》榆政环发〔2021〕369号和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求，固体废物污染防治坚持减量化、资源化和无害化原则。</p> <p>(2) 负责对神木化工生产过程中产生一二期气化装置炉渣固废资源化综合利用处置，年处置炉渣固废预估总量为20万吨。按照国家、属地环保要求处置开展综合利用。服务期间的合规处置以及安全、公路、环保、交通方面等其他相关事宜用于此项工作所有的投入均由投标人承担。</p> <p>(3) 炉渣运输路线：从一二期气化装置出渣口转运至气化工段小渣场倒转，从小渣场装车后从厂区南门出厂；锅炉渣需用机动三轮车由锅炉装置出渣口转运至气化工段小渣场处装车，（24小时连续转运）全部运至综合回收利用处置厂。</p>	陕西神木化学工业有限公司	合同签订后1年内完成	2026年5月上旬	
56	化工公司神木化工零星技术服务项目	负责公司零星项目设计及相关技术服务工作，主要包括：投资项目与科研试验项目技术服务：覆盖技改、新（扩）建、信息化及科研试验型项目，包括工程咨询、方案编制、（预）可研报告编制、基础设计与详细设计、竣工图编制；组织及参加设计审查、技术谈判、设计核算、概算编制；提供技术交底、现场服务等。同时涵盖小型工程及临时设施的设计咨询与运行技术问题处理。	陕西神木化学工业有限公司	合同签订后3年内完成	2026年5月下旬	
57	化工公司化工科技煤直接液化高活性催化剂规模化制备及应用研究项目场发射透射电子显微镜设备	1台场发射透射电子显微镜	国能基石化工科技（上海）公司	合同签订后12个月内到货交付	2026年5月下旬	
58	化工公司化工科技闵行园区安防监控和信号传输设备采购项目	本次安防监控相关的物理隔离栅栏墙、出入口控制、车辆进出管理和智能安全帽定位等系统设施主要分布在化工科技闵行园区；手机信号传输服务等系统设置主要分布在办公楼宇内，涵盖设备采购安装调试相关配套服务。	国能基石化工科技（上海）公司	合同签订后60天内完成供货安装及调试。	2026年5月下旬	
59	化工公司化工科技水煤浆添加剂项目木质素磺酸钠原料采购	木质素磺酸钠原料采购需求量约为8000吨的供货、运输及相关售后服务。	国能基石化工科技（上海有限公司）	合同签订后6个月。	2026年5月下旬	
60	化工公司化工科技中间相沥青碳纤维工程化技术研究项目沥青焦制备试验装置	一套沥青焦制备试验装置，该套装置具体为低硫沥青焦、各向同性焦、针状焦的制备和高温煤焦油常减压蒸馏以及混合溶剂精馏等联合试验装置。	国能基石化工科技（上海有限公司）	合同签订后10个月内全部交付（包括安装、调试、试车培训），其中8个月内货到现场。	2026年5月下旬	
61	化工公司化工科技科研项目实验室催化剂加氢评价装置等	套单通道实验室催化剂加氢评价装置、一套双通道实验室催化剂加氢评价装置、一套四通道微型精密吸附-反应装置系统和一套四通道中试吸附-反应装置系统。	国能基石化工科技（上海有限公司）	自合同签订后120天内到货交付。	2026年5月下旬	
62	化工公司化工科技HROC项目、HDNA项目和煤直接液化油开环提质制变压器油催化剂研究开发项目催化剂反应评价装置	2套30ml煤液化油加氢催化剂评价装置、2套100ml煤液化油加氢催化剂评价装置和2套10ml煤液化油加氢催化剂评价装置。	国能基石化工科技（上海有限公司）	合同签订之后6个月。	2026年5月下旬	
63	化工公司化工科技煤直接液化高活性催化剂规模化制备及应用研究项目百公斤级高活性钼基催化剂制备试验装置与公斤级油渣萃取分离及钼回收装置采购	百公斤级高活性钼基催化剂制备试验装置与公斤级油渣萃取分离及钼回收装置的设计、制造、运输、安装、调试、试车培训及售后服务等。	国能基石化工科技（上海有限公司）	合同签订后6个月内完成招标范围中的所有工作。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
64	化工公司化工科技煤液化溶剂加氢工艺开发项目高压反应釜及沸腾床渣油加氢装置采购	一套高压反应釜重油加氢试验装置，两套外循环沸腾床渣油加氢处理试验装置。	国能基石化工科技（上海有限公司）	供货、安装调试及运行调试服务共计8个月。	2026年5月下旬	
65	2026-2027年位移传感器信号调理芯片框架	1种变压器，一年预计4120件	国能智深（天津）控制技术有限公司	框架有效期1年	2026年5月中旬	
66	S25-536海南公司AI大模型微调整合电力业务研究与应用项目-业务系统集成办公平台研发服务	开发1套可视化AI应用开发平台，一体化协同办公平台，集成即时通讯、文档协同、任务管理、视频会议集成及企业云盘，并深度融合AI助手能力，实现智能问答、会议纪要自动生成、消息智能处理等场景化应用；结合项目研究内容，按节点推进验收，编制任务书、报告等全套材料，组织结题及验收材料；结合项目研究内容，组织多阶段研究成果梳理工作，编制含任务书、报告的全套成果材料。	国能智深控制技术有限公司	合同签订后180个自然日内完成全部服务现场具备试运行条件	2026年5月中旬	
67	2026-2027年DCS改造项目系统调试服务框架（标段一）	机组系统调试（包含逻辑讨论与校核、抽检上电检查、单体与联锁保护调试、MCS及CCS调试与扰动实验、SCS、FSSS及MFT、MEH及METS、机炉电大联锁、旁路系统调试、电气系统调试与投入及涉网试验配合）、DEH及ETS调试、DCS性能考核试验、DCS继电器性能试验、RB试验。框架执行期1年。 标段一： 东北及西北区域，包含北京、天津、河北、山西、山东、河南、辽宁、吉林、黑龙江、陕西、宁夏、甘肃、内蒙古、新疆等14个省市自治区；	国能智深控制技术有限公司	框架有效期1年	2026年5月中旬	
68	2026-2027年DCS改造项目系统调试服务框架（标段二）	机组系统调试（包含逻辑讨论与校核、抽检上电检查、单体与联锁保护调试、MCS及CCS调试与扰动实验、SCS、FSSS及MFT、MEH及METS、机炉电大联锁、旁路系统调试、电气系统调试与投入及涉网试验配合）、DEH及ETS调试、DCS性能考核试验、DCS继电器性能试验、RB试验。框架执行期1年。 标段二： 华东及西南区域，包含浙江、福建、安徽、江西、湖南、湖北、四川、云南、贵州、重庆、广东、广西、海南等13个省市自治区。	国能智深控制技术有限公司	框架有效期1年	2026年5月中旬	
69	2026-2027年国产化1.5MW/2.0MW风电变流器生产用料-滤波单元、并网单元等采购框架（标段一）	国产化1.5MW、2.0MW风电变流器生产用滤波单元、并网单元、配电单元、整流逆变单元、并网控制单元等原材料	国能（北京）电气技术有限公司	第一批到货2026.6	2026年5月下旬	
70	2026-2027年国产化1.5MW/2.0MW风电变流器生产用料-滤波单元、并网单元等采购框架（标段二）	国产化1.5MW、2.0MW风电变流器生产用滤波单元、并网单元、配电单元、整流逆变单元、并网控制单元等原材料	国能（北京）电气技术有限公司	第一批到货2026.6	2026年5月下旬	
71	2026-2027年国产化1.5MW/2.0MW风电变流器生产用料-主控板、配置板采购框架	国产化1.5MW、2.0MW风电变流器生产用主控板、配置板	国能（北京）电气技术有限公司	第一批到货2026.6	2026年5月下旬	
72	国能卓越山东公司2026年度加强型复合托辊管体框架	加强型非金属管体Φ108*1000含轴承座及密封件3500个；Φ133*1000含轴承座及密封件5000个；Φ159*1000含轴承座及密封件5000个等，共计38000个。	国能卓越（山东）能源科技有限公司	合同签订后	2026年5月中旬	
73	承揽类项目2026年度等离子数字化智能电源柜模块及附件框架	斩波电源模块、整流电源模块及附件等	烟台龙源电力技术股份有限公司	2027年6月前订单交货完成	2026年5月下旬	
74	2026-2027年保德公司劳务外包	招聘37名劳务外包人员，其中岗位包括生产性辅助人员、后勤人员。	国能保德新能源发电有限公司	合同签订之日起一年	2026年5月下旬	
75	国能龙源催化剂江苏有限公司承揽2026年脱硝催化剂供货业务主要包装材料-陶瓷纤维制品	陶瓷纤维毯300000kg；陶瓷纤维纸210000kg；陶瓷纤维绳20000kg；	国能龙源催化剂江苏有限公司	按采购人通知时间交货	2026年5月上中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
76	科环集团南京龙源榆林化学1500万吨年煤炭分质清洁高效转化示范项目烟气脱硫装置安装工程	定型设备安装；非标设备制作、安装；工艺管道、阀门安装；钢结构安装等	国能龙源环保南京有限公司	2026年6月上旬开工	2026年5月上中旬	
77	国能浙江宁海发电有限公司5号机组增加湿式除尘器改造工程EPC项目+菏泽水处理项目钢材	钢材1380吨	国能龙源环保南京有限公司	2026年5月下旬交货	2026年5月上中旬	
78	国能浙江宁海发电有限公司5号机组增加湿式除尘器改造工程EPC项目2205材料	2205材料370吨	国能龙源环保南京有限公司	2026年6月上旬交货	2026年5月上中旬	
79	国能（山东）能源环境有限公司曲阜分公司2026年包装箱承揽项目下料及焊接服务（标段一）	支撑框架组焊1000吨，钢板下料50000m²	国能（山东）能源环境有限公司曲阜分公司	按月分批执行	2026年5月中旬	
80	国能（山东）能源环境有限公司曲阜分公司2026年包装箱承揽项目下料及焊接服务（标段二）	支撑框架组焊500吨，端板焊接200吨，非标1支撑框架组焊130吨，非标2底部框架组焊90吨，非标2大板、侧板组焊250吨，吊耳下料20吨	国能（山东）能源环境有限公司	按月分批执行	2026年5月中旬	
81	地产材料（上湾）	8套	国能神东煤炭集团有限责任公司	1. 按寄售订单及到货周期时间交货。 2. 寄售项目：本次寄售周期为1年，寄售期限自合同签订之日起计算至 2027年6月30日截止。	2026年5月中旬	
82	地产材料（榆家梁）	8套	国能神东煤炭集团有限责任公司	1. 按寄售订单及到货周期时间交货。 2. 寄售项目：本次寄售周期为1年，寄售期限自合同签订之日起计算至 2027年6月30日截止。	2026年5月中旬	
83	地产材料（哈拉沟）	8套	国能神东煤炭集团有限责任公司	1. 按寄售订单及到货周期时间交货。 2. 寄售项目：本次寄售周期为1年，寄售期限自合同签订之日起计算至 2027年6月30日截止。	2026年5月中旬	
84	地产材料（寸一、寸二、柳塔、乌兰木伦）	28套	国能神东煤炭集团有限责任公司	1. 按寄售订单及到货周期时间交货。 2. 寄售项目：本次寄售周期为1年，寄售期限自合同签订之日起计算至 2027年6月30日截止。	2026年5月中旬	
85	地产材料（石圪台）	8套	国能神东煤炭集团有限责任公司	1. 按寄售订单及到货周期时间交货。 2. 寄售项目：本次寄售周期为1年，寄售期限自合同签订之日起计算至 2027年6月30日截止。	2026年5月中旬	
86	地产材料（布尔台）	6套	国能神东煤炭集团有限责任公司	1. 按寄售订单及到货周期时间交货。 2. 寄售项目：本次寄售周期为1年，寄售期限自合同签订之日起计算至 2027年6月30日截止。	2026年5月中旬	
87	局部通风机	6套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后120天内按甲方需求到货	2026年5月中旬	
88	截齿	26套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后60天内按甲方需求到货	2026年5月中旬	
89	刮板输送机	11台	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后150天内按甲方需求到货	2026年5月中旬	
90	离心机	2台	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后120天内按甲方需求到货	2026年5月中旬	
91	振动筛	9套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后120天内按甲方需求到货	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
92	筛分系统机器人	2套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后120天内按甲方需求到货	2026年5月中旬	
93	旋流器	6套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后120天内按甲方需求到货	2026年5月中旬	
94	磁选机	4套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后120天内按甲方需求到货	2026年5月中旬	
95	滤布	11套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后90天内按甲方需求到货	2026年5月中旬	
96	危废规范化智能终端	1套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后120天内按甲方需求到货	2026年5月中旬	
97	渣浆泵备件	56套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后90天内按甲方需求到货	2026年5月中旬	
98	液压支架电液控备件（安全阀等）	94套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后60天内到货	2026年5月中旬	
99	液压支架阀备件	198套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后60天内到货	2026年5月下旬	
100	矿用塑钢管道挂钩	6套	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后60天内到货	2026年5月下旬	
101	神东煤炭生产服务中心垛式支架库加固工程	部分构造柱拆除重建84.7m ² 、拆除新建防腐漆17400m ² 、拆除新建防火涂料非膨胀型11000m ² 、膨胀型18000m ² 、柱脚修补10m ³ 、变形构件替换及焊缝补焊139.5T、补充螺栓M20高强螺栓300根、M22高强螺栓200根、保温外墙350m ² 、内墙涂料4000m ² 等	国能神东煤炭集团有限责任公司	计划开工日期：2026年7月1日，竣工日期：2026年10月30日。实际开工日期以甲方签发的开工报告日期为准。	2026年5月下旬	
102	神东煤炭洗选中心煤选备件库及培训基地屋面彩钢板更换等五项打包工程	1、洗选中心煤选备件库及培训基地屋面彩钢板更换工程：1.更换彩板面积约2000m ² ；2.防水施工面积约330m ² ；3.腐蚀严重的钢结构进行整体更换或防腐加固；4.相关砖混、砼结构修缮约3200m ² 等。 2、洗选中心煤选1865、1867栈桥改造工程：1.更换为阻燃彩板总面积约1600m ² ；2.更换镀锌C型钢；3.栈桥底板重新防水面积约720m ² ；4.相关钢结构除锈防腐约1200m ² ；5.腐蚀严重的钢结构进行整体更换或加固；6.更换门、窗；7.栈桥相关砖混、砼结构修缮等。 3、洗选中心煤选155栈桥彩钢板更换工程：1.彩钢板墙面更换为砌体结构，面积约350m ² ；2.彩钢板屋面更换为混凝土结构，面积约270m ² ；3.栈桥底板重新做防水，面积约400m ² ；4.相关钢结构除锈防腐约1000m ² ；5.腐蚀严重的钢结构进行整体更换或加固；6.更换门、窗等设施；7.栈桥厂房等相关砖混、砼结构修缮等。 4、洗选中心煤选浓缩池维修改造工程：1.更换屋盖彩钢板约2000m ² ，设置不锈钢内天沟排水，屋面防水约200m ² ；2.内外墙体修复约3500m ² ；3.更换断桥窗户50樘，不锈钢门5樘，不锈钢网格板约190m ² ，不锈钢护栏约365m；4.更换钢楼梯5部，所有钢结构防腐约2000m ² ；5.更换暖气、转排水管路约400m，暖气12组；6.修缮浓缩池散水、步道等。 5、洗选中心煤选筛分车间修缮工程：1.砼结构及砌体结构修复；2.内外墙及顶涂装约10000m ² ；3.屋面防水更换约800m ² ；4.楼地面约2500m ² ，固化及分区标识；5.70系断桥窗160樘，316不锈钢工业门15樘；6.更换楼梯9步，楼梯及楼层316不锈钢防护栏杆约1200m ² ；7.更换暖气、清扫水、排水等约1600m，地沟约50m，暖气约110组；8.设备、钢结构防腐约5000m ² ；9.吊装盖板更换、楼梯间及泵坑修缮等。	国能神东煤炭集团有限责任公司	计划开工日期：2026年6月20日，竣工日期：2027年6月30日。实际开工日期以甲方签发的开工报告日期为准。	2026年5月上中旬	
103	神东煤炭石圪台煤矿2026年地面基础设施零星修缮打包工程	石圪台煤矿厂区及风井山厂区范围内的道路、排洪沟、工业广场、停车场、办公楼、联建楼、宿舍等地面构筑物部分地方出现损坏，需要进行零星修缮、改造。主要包括建筑物室内设施维修、地面维修、内外墙面维修粉刷、门窗更换维修、给排水、照明灯具更换、室内暖气及管道维修、防腐、防水、彩钢顶更换、照明灯具、开关、插座更换及木工制作等维修改造等。	国能神东煤炭集团有限责任公司	计划开工日期：2026年5月30日，计划竣工日期：2027年5月30日。实际开工日期以甲方签发的开工报告日期为准。	2026年5月上中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
104	神东煤炭石圪台煤矿1#存放场地、2#4#排矸场土地复垦及生态治理工程两项打包工程	石圪台煤矿2#4#排矸场位于矿井工业场地东北方向约3.5公里处，风井场地东南侧，行政地属大柳塔镇石圪台村7组。排矸场封场时覆土厚度0.5米，目前存在植被退化、水土流失、表土层变薄等问题，未达到《土地复垦质量控制标准》相关要求。矸场无管护，土地生产力低，灌草长势差。针对植被覆盖度低、环保、水保设施不完善等问题，为满足国家环保、水保要求，现需对排矸场进行复垦治理。 石圪台煤矿1#排矸场封场时间较长，截止目前已10年，表土层变薄，存在安全隐患。原封场治理标准低，采取0.5米厚沙土+沙障+灌草的标准，不符合《土地复垦控制质量标准》，矸场无管护，土地生产力低，灌草长势差。生态环境部门每年对封场的排矸场进行现场检查，对于植被覆盖度低、环保、水保设施不完善等提出整改要求，为满足国家环保、水保要求，现对1#排矸场进行复垦治理。	国能神东煤炭集团有限责任公司	计划开工日期2026年6月10日，计划竣工日期：2028年10月30日（总工期873个日历天）。 其中土建工程（90日历天）：计划开工日期2026年6月10日，计划竣工时间2026年9月8日。 绿化工程（782日历天）：计划开工日期2026年9月9日，计划竣工日期2026年10月30日。抚育新工时间2026年10月31日至2027年10月30日，抚育后期时间2027年10月31日至2028年10月30日。	2026年5月上中旬	
105	神东煤炭设备维修中心维修三厂支护材料部厂房彩板更换工程	拆除现有厂房非阻燃墙体维护结构，更换为阻燃材料（含钢结构防腐加固），墙体面积约7269m ² 。门窗、给排水、采暖、照明、通风设施等更换；具体工程量详见工程量清单。	国能神东煤炭集团有限责任公司	150日历天，计划开工日期：2026年6月4日，计划竣工日期：2026年10月31日。	2026年5月上中旬	
106	神东煤炭国家矿山应急救援神华神东实训基地项目（包神铁路线路改移及新建电缆沟工程）	神东煤炭国家矿山应急救援神华神东实训基地项目（包神铁路线路改移及新建电缆沟工程）：主要实施内容包括新建4~5米宽道路约621m、道路西侧新建挡墙、挡墙上电缆支架、新建箱涵2处、新建两处工作井、改移电缆、局部新建电缆沟250m等。具体工程量详见图纸或工程量清单。	国能神东煤炭集团有限责任公司	182日历天，计划开工日期：2026年6月1日，计划竣工日期：2026年11月30日。	2026年5月上中旬	
107	神东煤炭分公司忽马线矿井设备及材料存放建设项目	本项目占地面积294614m ² ，总建筑面积为24562.755m ² 。项目建设的內容有综采煤机设备材料棚、液压支架存放区、三机调向件存放区、回撤链条存放区、自移机尾存放区、三机结构件存放区、三机中部槽存放区、胶带机存放区、泵站存放区、场地主要道路、以及为场地配套的给水排水、供电、供热、安防等基础设施。	国能神东煤炭集团有限责任公司	435日历天（含冬歇期120天），计划开工日期：2026年6月15日，计划竣工日期：2027年8月23日	2026年5月中旬	
108	神东煤炭皮带机公司生产车间基础设施维修工程	生产车间防水、办公附房内墙、浴室、卫生间地、顶、门、暖、给排水、外立面保温等维修等；具体工程详见工程量清单。	国能神东煤炭集团有限责任公司	160日历天，计划开工日期：2026年06月14日，计划竣工日期：2026年11月20日。	2026年5月中旬	
109	神东煤炭上湾煤矿矿井水提标治理项目	依据初步设计和技术要求完成施工图设计、设备及材料采购（包括运输、装卸和现场保管等）、安装、调试和联合试运转、人员培训、验收工作（包含原水处理站旧设备及管路、配电设备、控制柜等的拆除工作、复合沉淀池内现有淤泥的清理运输等），达到验收条件。 建设內容主要包括：（1）对已建上湾煤矿矿井水处理厂常规预处理工艺处理规模扩容0.3万m ³ /d：主要包括新增高密度沉淀池、无阀过滤器，改造中间水池、清水池及提升泵房等；（2）新建1.5万m ³ /d深度处理、蒸发结晶车间及附属系统：主要包括深度处理系统（反渗透膜工艺为主）和蒸发结晶系统；（3）输配水管道：安装DN600原水管道和复用水管道各6.9km、DN800生态复用水管道1km、DN600生产用水水源管1.2km；（4）供电线路：通过马家塔110kV站引出电源，铺设10KV双回路供电线路。 具体工程量详见初步设计文件。	国能神东煤炭集团有限责任公司	总工期699个日历天（包括设计、设备采购、施工及联合试运转）	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
110	锦界煤矿31煤胶轮车库维修改造工程等五项打包工程	<p>一标段：（1）锦界煤矿31煤胶轮车库维修改造工程：胶轮车库外墙彩钢板、檩条、门窗、室内排水沟和地面拆除更新；钢结构防腐加固涂刷防火涂料；新建集水池（4m³）、会议室（42m²）、热力小室（19.2m²）；洗车房（100m²）、修车房（100m²）、喷漆房（100m²）翻新改造；车库内值班室（20m²）拆除新建；室内消防、暖通、电气、排风等设施改造。</p> <p>（2）锦界煤矿进风斜井一、二平台毛石挡墙加固工程：二平台下挡墙（205m长、5.4m高），三平台下挡墙（256m长、4.2m高）设护面墙（含暗框格梁）与钢管加固，提升抗倾覆、滑移系数；拆除一平台栏杆、二平台围墙，换钢筋砼防撞护栏并加防抛网。重建76m长0.6×0.6m排水沟，维修202m围墙（粉刷+倒刺网），重建486m进场道路挡墙（外露1.2-2m高）。</p> <p>二标段：（1）锦界煤矿初期雨水收集系统管网改造项目：31煤工业场地雨水收集池：新建两座460m³雨水收集池，新做地沟15米，沿地沟敷设DN100钢管360米，同时设置液位计、变频水泵。42煤150立方米雨水收集池：扩建雨水收集池（容积460m³），设置液位计、变频泵，沿胶轮车库后面直埋敷设DN100管道280米至2号主井，管道电伴热。</p> <p>（2）锦界煤矿4-2煤厂区冷凝水回收改造工程：水泥混凝土路面拆除、恢复，土方开挖回填，现浇混凝土钢筋、地沟盖板，管道支架结构制作、安装，管道（钢管）安装、保温，水箱制作、超声波液位检测仪，电缆、潜水泵、管道拆除、墙体拆除，垃圾外运等；设凝结水罐（带压、卧罐）和换热器（放于凝结水罐顶部）、凝结水泵，将锦界煤矿三根DN100冷凝液管线汇总接入凝结水罐；42煤换热站的冷凝水回收至3号热风房。DN108,长度1000米，管道支架结构制作、安装，管道（钢管）安装、保温，水箱制作、超声波液位检测仪，电缆、潜水泵。</p> <p>（3）锦界煤矿42煤中央水泵房地面排水管路安装工程：挖沟槽土方2112m³，沟槽、基坑回填方1931m³，铺设DN400无缝钢管64米，铺设DN700螺旋焊管145米，修建检查井1座、阀门井1座，安装压力表4台、止回阀4个。</p>	国能神东煤炭集团有限责任公司	总工期133日历天，计划开工日期：2026年6月20日，计划竣工日期：2026年10月30日	2026年5月下旬	
111	神东煤炭维修二厂场区主干道维修工程和维修三厂露天跨场地改造工程	<p>一标段：维修二厂对现有约10.14万m²混凝土路面进行改造，车行道路采用沥青路面；因改造后路面提高需将约2万m路缘石更换为花岗岩路缘石、约1.2万m²面包砖重新更换；道路地面标志线画线约0.6万m²；约150m过路管沟、1700m的过路管道预留（后期地埋管道更换施工时，避免二次破坏沥青路面）；改造路面所涉及各类检查井并圈并更换为重型井盖板；厂区道路271盏主路路灯及配套的埋地电缆更换；厂区道路下方损坏的主雨水管道更换等。具体工程量详见工程量清单。</p> <p>二标段：维修三厂对现有混凝土道路进行改造，铺设改性沥青路面5850m²；安装花岗岩路缘石1650m；制作电缆沟、地沟400m；更换检查井、雨水井；重新硬化露天跨区域12600m²；具体工程量详见工程量清单。</p>	国能神东煤炭集团有限责任公司	一标段总工期150日历天，计划开工日期：2026年6月3日，计划竣工日期：2026年10月31日。二标段总工期110日历天，计划开工日期：2026年6月3日，计划竣工日期：2026年9月21日	2026年5月上中旬	
112	神东哈拉沟石圪台矿井水提标治理综合处理车间2.35MW屋顶分布式光伏发电项目（EPC）	神东哈拉沟石圪台矿井水提标治理综合处理车间2.35MW屋顶分布式光伏发电项目所涉及的施工图设计、安装工程、设备材料采购、屋面防水、旧设备及设施的拆除、设备及材料的运输、保管、系统调试、操作人员培训、计量配备、属地国网供电公司验收等，与本工程相关的现场踏勘、地方电力部门报装和协调等由投标人自行考虑，计入报价，总费用不调整。	国能神东煤炭集团有限责任公司	工期为80日历天，计划开工日期2026年6月30日，计划竣工日期2026年9月19日。实际开工日期以甲方签发的开工报告日期为准。	2026年5月上中旬	
113	神东煤炭哈拉沟煤矿工业场区庭院道路硬化工程	神东煤炭哈拉沟煤矿工业场区庭院道路硬化工程主要施工内容： （1）混凝土道路改造：铺沥青26349.15m²，装花岗岩道牙石2000m，拆除破损路面6000m²，热熔划线1500m²，改造铺装人行道863.05m²。（2）副井工业广场亮化：更换及安装路灯138盏、聚氯乙烯铜芯电缆7200m，安装照明配电箱及智能控制器3套，塑料护套线1900m；（3）搬家倒班场地硬化：破除原有砼路面4488m²，浇筑钢筋砼路面4488m²。	国能神东煤炭集团有限责任公司	工期为365日历天，计划开工日期：2026年6月1日，计划竣工日期：2027年5月31日。实际开工日期以甲方签发的开工报告日期为准。	2026年5月上中旬	
114	神东煤炭洗选中心大选4851、4852浓缩池屋面彩钢板及钢结构网架更换等两项打包工程	<p>1. 洗选中心大选4851、4852浓缩池屋面彩钢板及钢结构网架更换工程：更换彩钢板约3620m²，檩条约3t，钢结构防腐、防火约6000m²，更换钢网架约116t，以及室内外楼梯、平台、踏步、护栏、门窗、管路、照明等附属设施更换改造。</p> <p>2. 洗选中心大选701、3001/3002、548栈桥彩钢板更换工程：栈桥最高处约55米，单跨最大距离约26米，更换彩钢板约1100m²、檩条约2.3t，重做防水约2300m²，钢结构防腐、防火约1300m²，砼结构修复、粉刷约3000m²，以及管路、楼梯、护栏、平台、照明及照明电缆、保护管、电缆桥架等附属设施更换改造。</p>	国能神东煤炭集团有限责任公司	总工期200日历天(不含冬歇期，冬歇期按11月15日至次年3月15日计算，实际时间段以停复工报告为准)。计划开工日期：2026年7月20日，计划竣工日期：2027年6月5日。实际开工日期以甲方签发的开工报告日期为准。	2026年5月上中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
115	神东煤炭大柳塔煤矿活鸡兔井矿井水提标治理二期项目EPC（设计、采购及施工）	在大柳塔煤矿活鸡兔井污水处理厂拆除原有煤泥压滤车间的基础上建设三层构筑物一座，包含总建筑面积2059.02平方米的蒸发结晶车间和总建筑面积8129.21平方米的膜处理综合车间，一层主要布置V型滤池、高密度沉淀池、超滤水池、反渗透水池、TMF产水池、废水池及膜浓缩工艺的各类水泵等；二层主要布置固体加药设备、液体加药设备、活性炭吸附罐、多介质过滤器、脱碳塔及动力车间等设备；三层布置中央控制间、污泥系统及膜设备等。具体工程量详见工程量清单。	国能神东煤炭集团有限责任公司	总工期395日历天。计划开工日期：2026年6月15日，计划竣工日期：2027年7月15日。实际开工日期以甲方签发的开工报告日期为准。	2026年5月上中旬	
116	神东煤炭柳塔煤矿矿井水预处理系统建设项目（EPC）	依据初步设计和技术要求完成施工图设计、设备及材料采购（包括运输、装卸和现场保管等）、安装、调试和联合试运转、人员培训、达到验收条件并验收合格。本次矿井水预处理系统设计处理水量10000m ³ /d（最大12000m ³ /d），出水水质满足SS≤10mg/L，氟化物≤1mg/L要求。主要工程内容：新建建筑预处理车间，改造建筑加药间、酸碱库；购置安装刮泥机、板框压滤机、轴流风机、流量计、闸阀、管路、水泵等附属设施；购置安装各类监测仪器和仪表、自动化、智能化控制系统；连通原水管道及回用水管道。预处理车间：主要包括矿井水预沉调节系统、混凝加药及沉淀系统、过滤系统、除氟系统，污泥压滤系统和相关的工艺、配电、自控。加药间：主要包含液碱、盐酸、除氟药剂、PAC、PAM的加药系统。酸碱库：主要包含液碱、盐酸储罐及配套管路、设备	国能神东煤炭集团有限责任公司	总工期365日历天，计划开工日期：2026年5月20日，计划竣工日期：2027年5月19日。合同签订后一个月内完成施工图设计，实际开工日期以甲方签发的开工报告日期为准。	2026年5月上中旬	
117	神东煤炭锦界3-1煤煤粉锅炉及附属设施维修项目	对锦界煤矿3-1煤煤粉锅炉房2台29MW煤粉热水锅炉锅炉本体、水循环系统、水处理系统、煤粉塔供料系统、输灰系统、电气控制系统、除尘系统、脱硫塔、臭氧系统、DCS系统进行维修，具体维修内容详见技术要求。	国能神东煤炭集团有限责任公司	自合同签订之日起至75日历天。	2026年5月中旬	
118	神东煤炭皮带机职工食堂等4个食堂部分餐饮业务外委服务项目	因矿业公司餐饮服务人员短缺，无法实施自营管理，需对皮带机公司、乌兰木伦煤矿、石圪台煤矿、布尔台煤矿4个职工食堂实施外委服务。	国能神东煤炭集团有限责任公司	2026年7月21日至2028年7月20日	2026年5月中旬	
119	神东煤炭榆家梁及锦界煤矿区域采煤沉陷区生态灌溉与管护两项服务项目（两个标段）	对榆家梁及锦界区域采煤沉陷区约2730公顷防护林提供日常管护服务。	国能神东煤炭集团有限责任公司	2026年6月5日至2027年6月4日	2026年5月上中旬	
120	安监局2026-2029年图牌板及印刷品制作服务项目	神东煤炭安监局所属范围内图牌板（含大型异形牌板）制作及安装服务等。不含党建类的图牌板制作。	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后3年	2026年5月下旬	
121	布尔台、榆家梁、锦界、大柳塔4矿气象监测建设项目	本项目在布尔台煤矿、榆家梁煤矿、锦界煤矿、大柳塔煤矿建设4套气象监测站，具体如下： （1）监测设备，共安装监测设备13大类85台 （2）监测指标，共涉及监测指标11类116项指标 （3）分析报告，对基础监测指标数据和模型计算的衍生监测指标数据进行数据融合分析，并编制报告	国能神东煤炭集团有限责任公司	总工期1460个日历天，具体服务期开始时间以合同签订时间为准，总日历天不变。	2026年5月下旬	
122	神东13矿生态环境监测评价服务项目	依据神东各矿环评批复要求，开展如下内容： 1. 建立生态监测系统：（1）建立生态环境监测体系；（2）建立生态环境监测数据分析模型 2. 开展生态环境监测数据评价：（1）生态环境监测数据评估；（2）生态环境全面诊断；（3）生态环境保护专题研究 3. 编制生态环境监测计划及制作宣传物料：（1）编制生态环境监测计划；（2）制作生态环境监测宣传物料	国能神东煤炭集团有限责任公司	总工期1460个日历天，具体服务期开始时间以合同签订时间为准，总日历天不变。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
123	神东哈拉沟矿山地质环境监测运行维护项目	哈拉沟煤矿矿山地质与生态环境监测系统平台及相关设备的2年运行维保服务，包括系统、设备共计201套。 要求建立标准化运维体系，保障监测系统长期稳定运行，数据真实、准确、完整且有效传输率达到95%（无法维修或数据无法正常传输的72小时内完成免费更换，更换的设备配件、整机以及相关数据传输等需满足招标方要求）	国能神东煤炭集团有限责任公司	合同签订后2年，具体服务期开始时间以合同签订时间为准。	2026年5月下旬	
124	神东煤炭地面消防系统运维部分业务外委项目	采购包括补连塔煤矿、上湾文体中心和大柳塔环线3个消防控制室24h值班，消防系统及设施设备维护运行、日常巡检、周期性测试、故障维修（不含材料）、应急处置、资料归档、配合消防检查等工作内容。	国能神东煤炭集团有限责任公司	自合同签订之日起1年	2026年5月下旬	
125	宁夏煤业水务分公司红柳矿井水处理厂深度处理扩建项目PC总承包工程	依据设计要求完成红柳矿井水处理厂深度处理扩建项目土建工程、安装工程，包括工程设备采购、供货等；建（构）筑物施工、设备安装施工；试验、调试、试运行、性能测试、生产准备、验收；通过验收后缺陷责任期及保修期内的全部维保服务等内容。施工所需材料全部由乙方提供。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	自合同签订之日起12月	2026年5月下旬	
126	宁夏煤业煤制油分公司浓盐水分盐及资源化利用改造项目刚性填埋场EPC总承包	刚性填埋场EPC总承包	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	2026年5月30日；中间交接日期：2027年4月30日；服务期限至2028年12月31日，实际开工日期以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
127	煤制油分公司动力厂A系列2号3号4号锅炉输灰改造项目	负责煤制油分公司动力厂A系列2号3号4号锅炉输灰改造项目施工	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	6个月	2026年5月中旬	
128	枣泉煤矿高级智能化研究与示范项目	采购范围包括完成宁夏煤业高级智能化矿山建设关键技术开发与示范项目中枣泉煤矿智能化研究与示范工程（二阶段-高级智能化）的全部内容，包括枣泉煤矿智能综合管控平台能力提升关键技术研究、基于不同地质条件下灾害监测预警与管控应用研究、复杂通风条件下智能通风关键技术研究、辅运齿轨车自动驾驶关键技术研究、智能一体化供电管控与电度精准计量关键技术研究五个研究内容及10个配套工程，发表论文21篇，其中EI/SCI论文6篇、核心期刊论文10篇、其他论文5篇，申请发明专利4项，实用新型专利13项，申请软件著作权13项	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	自合同签订之日起18个月	2026年5月中旬	
129	红柳煤矿无人化高级智能井工煤矿关键技术研发与工程项目	完成宁夏煤业高级智能化矿山建设关键技术开发与示范项目中红柳煤矿无人化智能井工煤矿关键技术研发与工程（二阶段-高级智能化）的全部内容，包括信息基础设施总体构架研究及建设、灾害精准预警系统成果推广应用、智能通风系统成果推广应用、智能辅助系统研究及建设。发表核心论文不少于5篇，申请发明专利2项，申请软件著作权5项。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	自合同签订之日起18个月完成。	2026年5月中旬	
130	金凤煤矿高级智能矿山建设项目	完成宁夏煤业高级智能化矿山建设关键技术开发与示范项目中金凤煤矿智能矿山建设（二阶段——高级智能化）的全部内容，包括信息基础设施、智能通风系统、灾害预警系统、智能运输系统、智能辅助系统研究与应用。发表核心论文不少于8篇，其中EI/SCI不少于2篇；申请发明专利12份、软件著作权4项。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	自合同签订之日起18个月	2026年5月中旬	
131	基建公司承揽内蒙古维华矿业有限责任公司鹰骏一号煤矿矿井水处理EPC工程-防水防腐工程	本次招标范围为矿井水处理工程所有单体建（构）筑物，在施工图纸、设计变更及现场签证范围内的防水、防水卷材、防水涂料施工及防腐等全部相关工作内容。	宁夏煤炭基本建设有限公司	自合同签订之日起450天。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
132	清水营煤矿储配煤物流园工程	1项。疆煤入宁清水营储配煤物流园工程位于清水营煤矿工业场地西北侧铁路装车线南侧，静态储量7万吨，主要建（构）筑物包括：储煤棚（含储煤胶带输送机栈桥、拉紧间、机尾间），消防水池及泵房、配电室、卸煤站台、地下箱涵、护坡、场区道路及给排水系统等。	国家能源集团宁夏煤业有限公司	自合同签订之日起540天，具体开工时间以开工报告为准。	2026年5月中旬	
133	国能宁夏煤业巨元智环物流有限公司财富汇停车场建设项目	本次施工招标范围包括停车场、运动场、通行道路等土方开挖、基层换填、混凝土基础、沥青混凝土以及混凝土硬化面层，部分停车位设置张拉膜遮阳棚，运动场周围围网，南面行人入口旁设置成品公共卫生间，场区给排水及用电照明，场区绿化、围墙，门禁及监控弱电，现有围墙、路面拆除等设计图纸全部内容。详见设计图纸及答疑。	巨元智环物流有限公司	合同签订之日起105天	2026年5月中下旬	
134	甲醇分公司气化工艺烧嘴维修项目	主要对气化炉工艺烧嘴各部件进行维修服务，维修后烧嘴各部参数符合设计及使用要求。	国家能源集团宁夏煤业有限公司	2026年6月8日-2029年6月7日	2026年5月上中旬	
135	甲醇分公司气化炉筑炉维修项目	甲醇分公司二套气化炉耐火砖累计运行12000h周期后炉砖磨损、烧蚀减薄至原厚度的35%及以下，气化炉无法安全运行，需外委专业维修单位更换整炉热面耐火砖；日常运行过程中渣口、烧嘴口及烧嘴通道耐火砖累计运行5000h后存在冲刷磨损、烧蚀破损等缺陷，需更换部分炉砖；硫回收主燃室炉砖磨损、烧蚀，炉砖需进行整体更换。	国家能源集团宁夏煤业有限公司	2026年6月8日-2029年6月7日	2026年5月上中旬	
136	宁夏煤业公司煤制油化工板块电梯维保服务项目	维保电梯数量共计61台，其中煤制油分公司52台，烯烃二分公司6台，公用设施管理分公司3台	国家能源集团宁夏煤业有限公司	至2028年8月30日	2026年5月中旬	
137	基建公司承揽新疆黑山煤矿产品储运系统EPC总承包工程压延微晶板项目	压延微晶板（铬晶板）	宁夏煤炭基本建设有限公司	合同签订后30天内	2026年5月下旬	
138	国能西部能源青松新疆矿业有限公司大平滩煤矿2026年-2028年安保服务项目	为矿区提供安保服务，包门卫执勤、日常巡查等	国家能源集团西部能源投资有限公司	2028年12月	2026年5月中旬	
139	国能西部能源青松新疆矿业有限公司大平滩煤矿2026年-2028年后勤服务项目	国能西部能源青松新疆矿业有限公司大平滩煤矿2026年-2028年后勤服务项目	国家能源集团西部能源投资有限公司	2028年12月	2026年5月中旬	
140	体能训练馆及倒班中转宿舍区4#、6#楼、文体活动中心工程	体能训练馆及倒班中转宿舍区4#、6#楼、文体活动中心工程	国能新疆煤制气有限公司	合同签订后12个月	2026年5月中旬	
141	国源电力和丰电厂输煤系统安全设施治理	对和丰电厂输煤系统内9条带式输送机相关安全设施进行治理，涵盖拉紧装置防护区域、皮带机两侧临边防护区域、输煤栈桥通风区域、应急照明及疏散标识覆盖区域的设施拆除、更换、安装、调试及试运行等工作。项目采用包工包料模式，包含检修过程中的脚手架搭拆、吊装作业、旧设备回收处置、现场清理等全部配套内容。	国网能源和丰煤电有限公司	签订合同后，接到招标人通知之日起180日内完成输煤系统安全设施治理项目为止。具体施工时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
142	国神公司落实中央环保督察问题整改及评价项目	<p>(1)系统梳理本次中央环保督察反馈意见中涉及国神公司的具体问题,根据问题性质及紧迫程度,分类研究制定整改策略,制定《国神公司中央环保督查整改方案》,明确整改目标、整改时限、整改措施、整改验收单位等内容。整改方案按程序报请党中央、国务院批准后,严格依据方案确定的时限与要求组织推进整改工作,全程跟踪整改进度及措施落实情况。结合中央生态环保督察问题实际整改成效,编制形成国神公司《中央生态环保督察问题整改评估报告》;</p> <p>(2)以中央生态环境保护督察反馈问题及公司上年度生态环保问题清单为重要抓手,系统开展生态环保问题“举一反三”及“回头看”全面排查,制定排查方案,开展生态环保管理体系现场排查,根据企业生态环保管理体系现状调查,梳理企业管理存在的短板及问题,编制生态环保问题“举一反三”及“回头看”现场排查总结报告,提出管理提升方案;</p> <p>(3)根据各企业实际运行情况及环保管理现状,协助公司修订生态环境保护管理规定、环境保护设施配置标准、环境保护设施运行维护标准和环境保护管理评价标准等“一规三标”;</p> <p>(4)为规范项目全生命周期环境管理行为,填补相关领域团体标准空白,提升环境管理专业化、标准化水平,结合项目实际需求及行业发展现状,拟重点制订2项环境管理制度方面的团体标准,并由国源电力牵头,国源电力为第1完成人和完成单位。</p>	国能国源电力(北京)有限公司	2026年9月完成中央生态环保督察问题整改,全部完成整改销号;2026年12月底前完成生态环保问题“举一反三”及“回头看”全面排查;2027年1月底前完成“一规三标”修订;2027年5月底前完成团体标准发布。	2026年5月中旬	
143	国源电力哈密煤电公司花园电厂钢格栅板框架采购项目	花园电厂采购钢格栅板一批(共计钢格栅板12204m ² ,其中包含花园电厂综合管架加装通行走廊项目所需钢格栅板6000m ² ;锅炉区域增加安全生产平台项目所需钢格栅板3704m ² ;锅炉房、汽机房、灰库装置性违章整改项目所需钢格栅板1700m ² ;1、3、4号机组四大管道煤仓间夹层积粉部位防火治理项目所需钢格栅板800m ²)。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后1年内根据招标人现场生产需要分批送货,具体供货以招标人通知为准	2026年5月中旬	
144	国源电力大南湖电厂、大南湖二矿健康企业咨询及大南湖一矿职业健康监护提升项目	大南湖电厂健康企业达标服务、大南湖二矿健康企业达标服务、大南湖一矿职业健康监护管理提升研究及专家沟通机制建立,详见技术要求。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后18个月,具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
145	国源电力哈密煤电公司花园电厂4×660MW机组灰渣拉运及灰场管理(三年)	粉煤灰、炉渣、石子煤、石膏、污泥装卸拉运及处置工作;灰场设备运行操作、巡视检查及灰库渣仓放灰放渣设备运行操作、巡视检查工作;灰场、灰库渣仓及运灰道路卫生清扫工作;厂区内磅全过程称重监管工作;招标人副产品销售的配合装车、设备启停及过磅称重的协调工作;灰场所属区域设备设施及构筑物日常维护消缺工作;灰场灰渣推平碾压和喷洒工作;灰场内工程机械的维护保养工作;灰场及灰坝的技术监督和环保检查的配合整改工作;灰坝沉降位移观测、碾压试验、安全评估等工作。	国网能源哈密煤电有限公司	项目工期36个月,具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
146	国源电力府谷公司电厂#1、2、3、4机组输煤系统、水源运行及化学脱硫脱硝除灰辅助运行项目(三年)	府谷电厂水源地运行,脱硫、脱硝、除灰专业运行,化学辅助运行,输煤系统运行以及灰渣磅房的运行日常工作	陕西德源府谷能源有限公司	3年	2026年5月中旬	
147	国源电力府谷公司电厂灰渣、石膏外运、处置及灰场管理(三年)	府谷电厂#1、2、3、4机组所产生灰、渣装卸设备的运行操作与灰、渣、石膏、污泥、石子煤的运输及灰场处置。灰场工作面进行及时覆土、绿化及灰场管理站周围绿化工作。运输途中交警、运政、路政、环保沿途及周边村民等相关方面的协调工作,灰场管理过程中的环保、水保及周边村民等相关方面的协调工作。	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订后1095天	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
148	国源电力大南湖电厂#1电除尘提效技术改造项目	本项目改造方案主要包括：1) 电场分区，在原一二三电场分区的基础上，对四五电场进行前后分区，从而使除尘器变成十个小电场；2) 阴极线升级，将原针刺线更换为放电更加强烈的芒刺线，且一二电场配置双极线，以降低因烟气灰分增加而导致电晕封闭的影响；3) 增加电源，将原一电场左右跨接供电断开，增加电源，分成小电场供电，以提高一电场除尘效率；4) 配合一电场电源增加，相应配套增加高压控制柜、电缆等；5) 为提高气流分布均匀性，将原进口喇叭内气流分布板拆除更新；6) 在进口喇叭内增设预收尘装置，对烟气进行初步拦截，以降低进入电场的粉尘浓度；7) 上位机进行控制系统改造，并加载智能化节能控制软件，实现深度节能，电除尘测点接入DCS系统；8) 保温及外护板更新，包括进口喇叭、出口喇叭；9) 在除尘器顶部增加全面积防雨棚，保护电源及振打器安全运行。	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	项目工期12个月，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
149	国源电力花园电厂2、4号炉静电除尘器灰斗防堵免伴热、大南湖电厂#1、#2电除尘灰斗防堵免伴热系统改造项目	花园电厂2、4号炉静电除尘器灰斗防堵免伴热改造范围内所有设备的设计、制造、供货、试验、施工、调试、性能试验以及改造后所需的技术服务等、大南湖电厂两台机组电除尘器灰斗进行改造：1. 系统通过在流化风管道上加装专用负离子发生器（防堵器），由流化风将发生器产生的负离子带入到灰斗中，增加灰斗中粉尘带电量，从而增加带负电粉尘间的排斥力，在不需要灰斗加热的情况下，保持灰斗中粉煤灰处于良好的流化状态。2. 为了判断灰斗中粉煤灰的流化状态，系统通过检测和控制传感器测量灰斗中粉煤灰的电荷携带量，检测传感器分析、指导并控制负离子发生器输出的大小，调整防堵器工作状态，防止灰斗中粉尘散化不足或带电量过大。3. 在灰斗内壁涂刷防堵专用纳米材料，其本质防粘的特性能隔绝灰斗壁与粉尘接触，同时材料本身又不会与粉尘粘结，从而达到阻断粉尘在灰斗内壁粘结的可能；纳米材料的摩擦系数小于铁质内壁，一定程度上增大粉尘的流动；同时材料具有绝缘性，能有效减缓粉尘放电。材料还兼具高耐磨、防腐蚀等特性。4. 安装清堵脉冲振打装置。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后分批次随机组检修期开展，单台机组工期20天，合计工期80天。具体开展时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
150	神东电力亿利电厂车站信号联锁设备改造项目	本次国能亿利能源有限责任公司电厂车站信号联锁设备改造在原站场的规模的基础上实施改造，以确保车站设备正常运行、保障车站运输安全，改造内容包括信号设备大修、专用线内隐患改造、通信设备大修三部分。本次车站信号联锁设备改造项目包含工程范围内的设备选型、采购、运输、安装施工、技术指导、调试、试验及性能验收、培训和最终交付等全部服务。主要包括但不限于以下工作内容（详见《技术文件》）： （一）采购范围：国能亿利能源有限责任公司电厂车站信号联锁设备改造工程的全部设备、材料等的采购及供货，包括但不限于本工程改造内容配套的站场、土建、信号、通信、电力等的全部供货工作，所供货物以达到本工程要求为准。 （二）施工范围：国能亿利能源有限责任公司电厂车站信号联锁设备改造工程的全部建筑工程、安装工程、设备调试等工作，包括但不限于本工程改造内容配套的站场、土建、信号、通信、电力、和最终交付投产、验收等的全部安装调试工作。（详见技术协议书）	国能亿利能源有限责任公司电厂	总工期12个月，计划从2026年8月1日开始至2027年7月31日，其中：施工方案自本项目合同签订后45个日历日内完成，施工可能根据铁路调度要求提前或延后（施工期间不应影响铁路运输），具体现场实施时间以甲方通知为准。	2026年5月中旬	
151	国源电力河曲电厂2号汽轮机性能提升改造	2号机组汽轮机性能提升改造及其辅助设备（含相关电气、控制等内容）的功能设计、制造、供货、安装及系统的调试、试验、试运行、验收、消缺、培训等。具体包含： 1. 2号机组汽轮机低压缸末级叶片安全性升级(包括低压缸末两级叶片耐磨层喷涂处理、增设叶片振动在线监测系统)； 2. 2号机组辅助蒸汽汽源增容； 3. 2号机组给水泵再循环系统增容。	国能山西河曲发电有限公司	交货期为合同签订后90天；工期为具备施工条件后42天。	2026年5月中旬	
152	国源电力大南湖电厂多源数据汇聚的火电机组设备全生命周期管控智能决策支持系统建设项目	负责大南湖电厂多源数据汇聚的火电机组设备全生命周期管控智能决策支持系统建设项目软硬件设计、供货、安装、技术指导、调试及技术资料的记录、整理、移交等。	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	本项目总工期110天，具体开工时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
153	国源电力花园电厂、大南湖电厂、新能源分公司建（构）筑物变形观测服务项目（三年）	花园电厂建（构）筑物变形观测（3年7次），其中灰坝每三个月观测一次（共计13次）。提供观测点和基准点相关图纸（含布置图、示意图、施工图等）以及观测记录。 大南湖电厂对生产区域和非生产区域的所有建（构）筑物进行沉降和位移监测。具体明细见《沉降变形观测明细表》。 新能源分公司110kV升压站、220kV升压站、167台风机进行沉降和位移监测。20万千瓦光伏区域加装沉降基准点及监测点，进行光伏支架沉降和位移监测。具体详见技术规范书。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后36个月或服务次数达到合同约定为止，二者以先到为准，具体开工日期以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
154	国源电力哈密煤电公司花园电厂大型汽轮发电机转子绕组匝间短路多元、智能诊断预警系统	项目拟计划以花园电厂4号发电机为对象开展转子绕组匝间短路的在线监测与预警系统开发，将期望电动势、漏磁场和振动励磁电流相关性等多元信息融合，达到对转子绕组匝间短路实时判断和准确预警效果。项目研究内容如下： （1）汽轮发电机转子绕组匝间短路故障的多维度物理特征研究 转子绕组匝间短路故障属于弱不对称电气故障，实现故障特征的深度挖掘和信息捕获是实现高灵敏度故障检测的关键。项目拟使用多物理场仿真工具，建立转子绕组匝间短路故障特征与影响因素（如匝间短路的匝数、位置）之间的量化关联规律；通过故障模拟实验平台获取相关状态信息与故障因素的量化联系，实现对机组正常态和故障态的精准区分。 （2）多维度物理信息有机融合的发电机转子绕组匝间短路状态的精准识别研究 项目将进一步借助多元信息融合技术，联合机组的电气、磁场和振动信号，开发信号处理算法，研究从数据层、特征层和结论层等进行物理信息融合，确定故障判断的主从关系和权重关系，形成有明确指向和精准量化的诊断结论。 （3）开发一套高灵敏度、智能化发电机转子绕组匝间短路实时监测与预警系统 项目将结合研究成果，开发一套发电机转子绕组匝间短路实时监测与预警系统，将多种在线检测方法有机结合，嵌入在线监测系统。系统包括发电机前端传感器故障信息捕捉模块，数据综合分析、处理、判断和预警模块，后台管理平台等。实现对发电机转子绕组匝间短路的实时监测与预警。	国网能源哈密煤电有限公司	签订合同后16个月内完成项目成果交付和验收。	2026年5月中旬	
155	国源电力哈密煤电公司花园电厂4号机小机循环水管道维修	4号机小机循环水（小机循环水泵房门口至4号机组西侧）管道更换；路面混凝土破除、土方开挖、废料清运；管材采购供货、铺设、焊接、焊缝无损检测、防腐处理；地面回填、混凝土路面恢复等。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后20天内交货，施工时间为15天，具体施工时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
156	神东电力亿利电厂储灰场日常维护项目	开展场区巡回检查，排查坝体及边坡存在的裂缝、滑坡、漏白等情况，并对破损部位及时进行修缮与回填；定期对排洪沟、渗滤池开展疏通清理工作，维修破损排洪沟，植被种植、恢复和维护绿化植被及周边防护林，确保场区生态完好；常态化检查、更换安全设施（大门、围栏）和安全警示标志及告示牌，保持完好性与醒目度，严格落实大风天气洒水抑尘措施，保障区域内无大面积扬尘污染，汛期前及雨后开展专项巡检，确保边坡及场内道路免受雨水冲刷、安全畅通；提供施工过程中的作业机具和施工材料；施工过程中与当地政府、乡镇村委及周边居民的沟通协调等施工内容。（具体工作范围详见技术文件）。	国能亿利能源有限责任公司电厂	委托服务项目计划工期3年：从2026年7月1日至2029年6月30日。具体时间以招标方通知为准。	2026年5月中旬	
157	国源电力宝清煤电化公司#2机冷却塔挡风板检修项目	#2机冷却塔挡风板检修项目提供材料、安装、施工、调试、验收	国能宝清煤电化有限公司	施工工期：20天（具体开工日期以甲方通知为准）	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
158	国源电力和丰电厂#1机组设备可靠性管理信息系统集成升级建设	本项目规划在#1机组部署实施设备可靠性管理系统，并与#2机组现有设备可靠性管理系统深度集成融合，确保数据交互与协同运行；在本厂现有设备台账、缺陷管理、工单管理等设备管理信息系统基础上，实现两台机组设备相关数据的全面汇聚和业务打通。依托数据处理平台对采集的数据进行清洗整合分析，开发设备全面监督、设备故障预警、技术监督分析、设备运维AI助手、可靠性分析评估和检维修策略支持等功能模块，最终实现两台机组设备管理与检修维护业务全流程覆盖与数字化管理。	国网能源和丰煤电有限公司	合同签订后30日内到货，合同生效后180日内完成安装调试工作。	2026年5月中旬	
159	国源电力和丰电厂技术监督服务（三年）	技术监督服务范围：化学专业：炉水、给水、蒸汽氯离子化验；TOC测试；抗燃油颗粒度检测（启机化验）；抗燃油全分析；汽轮机油颗粒度检测（启机化验）；汽轮机油全分析；变压器油色谱分析；变压器油全分析；入厂煤月综合样；入炉煤月综合样；年入厂、入炉煤样全分析；煤场存样、矿点样全分析；飞灰含碳量及灰成分；炉渣含碳量及灰成分；环保专业：脱硫废水监测、灰场地下水检测	国网能源和丰煤电有限公司	本项目合同签订之后三年。	2026年5月中旬	
160	神东电力亿利电厂安全设施及安全标志完善服务项目（三年）	本项目服务范围对亿利电厂工作场所的安全设施及安全标志完善，安全标准化定置所需标识、标牌、展板、展架、广告牌、宣传条幅、装饰灯饰等的设计、制作、更换、安装等服务。负责企业文化传播展示用的不锈钢和铁艺宣传栏、展架、展板、条幅、标牌、雕刻设计制作安装等工作。	国能亿利能源有限责任公司电厂	服务期：3年，计划从2026年06月01日开始，具体开工时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
161	国源电力哈密煤电公司花园电厂电气设备绝缘清洗	花园电厂4台机组215面就地控制柜进行绝缘带电清洗，共计86.4815m ³	国网能源哈密煤电有限公司	本项目计划2026年4月进行，合同签订后30天内将所需设备备件供货至花园电厂，计划现场工期30天。具体开展时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
162	国源电力河曲电厂4号机组电除尘器阴极线更换	负责4号机组电除尘器阴极线更换项目的设计、设备制造、物资采购、施工、检验及试验等工作。	国能山西河曲发电有限公司	工期30天，具体时间以招标方通知为准	2026年5月中旬	
163	国源电力宝清煤电化公司电厂2026年化学药品年度框架采购项目（一年）	聚合氯化铝80吨、阴离子聚丙烯酰胺5000千克、阳离子聚丙烯酰胺5000千克、亚硫酸氢钠5吨、偏铝酸钠20吨、循环水无磷缓蚀阻垢剂120000千克、杀菌灭藻剂30吨、反渗透阻垢剂9000千克、反渗透非氧化杀菌剂4000千克、反渗透专用酸性清洗剂2000千克、反渗透专用碱性清洗剂4000千克、磁粉30吨、再生盐30吨	国能宝清煤电化有限公司	完成合同签订后，自首次供货之日起1年内根据实际需求按批次供货	2026年5月中旬	
164	国源电力花园电厂、大南湖电厂尿素采购	花园电厂采购尿素7812吨。总氮（干基）≥46.4%；缩二脲≤0.5%；水分≤0.3%；铁≤0.0005%；颗粒（0.85-2.8mm）≥90%；碱度（NH3计）≤0.01%；硫酸盐（以SO42-计）≤0.005%；水不溶物≤0.005%。 大南湖电厂采购尿素1580吨。总氮（干基）≥46.4%；缩二脲≤0.5%；水分≤0.3%；铁≤0.0005%；颗粒（0.85-2.8mm）≥90%；碱度（NH3计）≤0.01%；硫酸盐（以SO42-计）≤0.005%；水不溶物≤0.005%，氯离子含量0%。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后一年内分批交货，具体交货时间以招标人通知为准	2026年5月中旬	
165	国源电力花园电厂、大南湖电厂石灰石采购	花园电厂采购石灰石数量136600吨。石灰石技术参数要求为：CaO≥51%，MgO≤2%，SiO2≤1.5%，黏土含量≤2%，颗粒尺寸：5-20mm。 大南湖电厂采购石灰石数量40000吨。石灰石技术参数要求为：CaO≥50%，CaCO3含量≥90%，MgO≤2%，SiO2≤2.0%，黏土含量≤2%，颗粒尺寸：5-20mm。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后一年内分批交货，具体交货时间以招标人通知为准	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
166	国源电力花园电厂、大南湖电厂脱硫增效剂采购	花园电厂采购脱硫增效剂80吨。有效物成分≥90%，白色晶状固体或淡黄色片状固体。 大南湖电厂采购脱硫增效剂120吨。有效物成分≥90%，白色晶状固体。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后一年内分批交货	2026年5月中旬	
167	国源电力河曲电厂石灰石采购（一年）	采购石灰石15.1万吨，石灰石\CaO≥50.96%，粒径12±2mm，MgO<3%，含水率<1%，酸不溶物<3%	国能山西河曲发电有限公司	签订合同后1年内	2026年5月中旬	
168	国源电力哈密煤电公司花园电厂、大南湖电厂盐酸、液碱等物资采购	花园电厂采购盐酸450吨，液碱500吨，氨水150吨，液态聚合硫酸铁350吨。大南湖电厂采购盐酸210吨，液碱210吨，氨水10吨，液态聚合硫酸铁240吨。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后一年内分批交货，具体交货时间以招标人通知为准	2026年5月中旬	
169	国源电力哈密煤电公司花园电厂CEMS系统物资采购	花园电厂脱硫出口净烟气CEMS系统设备两套（包含NO-NO2-NOx分析仪2台；SO2分析仪2台；配套采样探头、氧化锆、温压流探头组件、湿度仪、采样管线、过滤器、上位机等附属备件）的设备供货、安装及系统的调试；脱硝出入口CEMS系统设备各一套（包含NOx-O2分析仪2台；配套采样探头、采样管线、冷凝器、上位机等附属备件）的设备供货、安装及系统的调试。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后30天内交货，具体安装调试时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
170	国源电力花园电厂、大南湖电厂保温材料物资采购项目	花园电厂、大南湖电厂采购耐火可塑料、岩棉夹芯板、硅酸铝针刺纤维毯、彩钢板、保温铝皮等	国网能源哈密煤电有限公司、国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	合同签订后1年内根据招标人现场生产需要分批送货，具体供货以招标人通知为准	2026年5月中旬	
171	国源电力哈密煤电公司花园电厂2号机组10kV系统综合保护装置升级改造	2号机组10kV综合保护装置供货、安装、调试	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后90天内所需物资到货，30天内完成安装、调试工作，安装调试开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
172	国源电力花园电厂、大南湖二矿、大南湖电厂、大南湖一矿钢材框架采购项目	花园电厂、大南湖二矿、大南湖电厂、大南湖一矿采购输送流体用无缝钢管、菱形花纹中厚钢板、薄钢板、角钢、槽钢、镀锌方管、圆钢、结构用无缝钢管等	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后1年内根据招标人现场生产需要分批送货，具体供货以招标人通知为准	2026年5月中旬	
173	国源电力宝清煤电化公司10万千瓦风电项目升压站建安工程项目	含升压汇集站、站内生活楼、生产楼、电气设备基础等土建施工和设备安装，以及设备采购、租用地、工程设备交接试验、单体调试、竣工资料移交等。	国能宝清煤电化有限公司	签订合同后180天	2026年5月中旬	
174	国源电力哈密国能2×66万千瓦热电联产电缆精细化管理服务项目	对国源电力哈密国能2×66万千瓦热电联产电缆精细化管理技术服务，包括但不限于全厂电缆、桥架、电缆通道敷设优化及管理、尺盘专项验收、现场服务等工作，实现电缆及桥架事前策划、事中控制的精细化管理，实现电缆敷设及桥架安装过程中的零浪费，有效控制电缆、桥架材料采购、施工成本。本项目含电气高低压电缆、热控、网络通讯等电源控制电缆、光纤、通讯线、电缆竖井、电缆桥架、电缆沟的敷设优化及施工管理工作。	国网能源哈密煤电有限公司	项目工期22+2个月，直至提交全部咨询成果并达成质量目标后项目结束，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
175	国源电力哈密国能2×66万千瓦热电联产项目制冷加热站及空调末端设备采购项目	投标人负责按照合同及技术文件约定提供国源电力哈密国能2×66万千瓦热电联产项目制冷加热站及空调末端设备采购，具体详见技术文件。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后6个月内到货完毕。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
176	国源电力哈密国能2×66万千瓦热电联产项目干湿联合冷却塔设备采购项目	范围：项目所配套的2套辅机干湿联合冷却系统及其附属系统的设计、制造、采购、运输及储存、监造、试验检验、消缺和最终交付等所有工作，以及备品备件和专用工具、技术服务(含参与性能试验、外方技术服务、培训等)。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后8个月内到货完毕。	2026年5月中旬	
177	国源电力哈密国能2×66万千瓦热电联产项目机组尿素水解系统设备采购项目	项目主要工作：1台水解反应器及配套设施的采购。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后180天到货完毕。	2026年5月中旬	
178	国源电力哈密国能2×66万千瓦热电联产项目输煤系统设备采购	项目主要工作：翻车机室内导料槽及除尘设备；T1转运站、2号转运站、煤仓间头部曲线落煤管系统、2号甲乙、3号丙、4号甲乙、甲乙皮带给料机、7号甲乙全封闭导料槽及除尘抑尘设备。7号甲乙带式输送机头部漏斗、护罩、加长落煤管等，并提供系统所属设备与材料的设计、制造、安装、试验、包装及发运，系统设备调试、试运行及运行维护所需要的咨询服务、培训。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后180天到货完毕。	2026年5月中旬	
179	国源电力哈密国能2×66万千瓦热电联产项目直流系统、UPS系统、蓄电池及附属设备采购项目	投标人负责按照合同及技术文件约定提供国源电力哈密国能2×66万千瓦热电联产项目直流、UPS、蓄电池及附属设备，具体详见技术文件。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后5个月内到货完毕。	2026年5月中旬	
180	国源电力哈密国能2×66万千瓦热电联产项目汽机房辅助容器设备采购项目	范围：项目配套的汽机房辅助容器设备（闭式膨胀水箱、辅汽疏扩、热网事故疏扩、电动滤水器、辅汽联箱）采购。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后6个月内到货完毕。	2026年5月中旬	
181	国源电力府谷公司电厂#3机空冷岛超低背压节能及控制研究及应用服务采购	包括#3机组直接空冷系统防冻节能及控制项目范围内设计、所有设备及材料（包含管件、阀门、支吊架、电缆及配套附件等）的供货及安装、逻辑组态、调试、试运、验收、竣工、资料整理归档等工作。（详见技术规范书） 主要工作内容：1. 辅助抽真空设备及配套管道改造（含泵房建筑及其内部电动双规吊）。2. 空冷岛抽真空管道优化改造。3. 电控部分改造（含空冷系统安全运行及在线监测系统、热工控制部分改造）。4. 配套辅助工程部分。5. 辅助抽真空设备冷凝水回收。6. 中文核心期刊发表论文2篇、申请发明专利3个，申请实用新型技术专利4个。	陕西德源府谷能源有限公司	施工工期50天	2026年5月中旬	
182	国源电力哈密煤电公司花园电厂超临界锅炉四角切圆燃烧全负荷智能均衡调控系统的研究与应用	为解决锅炉燃烧器火焰功率和刚性偏差等问题导致锅炉温度场分布不均产生的一系列燃烧问题，拟计划在1台660MW机组范围内开展燃烧优化改造工作，利用高精度多参数测量、AI技术加持的锅炉燃烧场景建模和实时自适应组织锅炉燃烧技术，接入DCS系统，达到优化锅炉燃烧全过程，提升燃烧效率，解决锅炉偏烧问题的效果。投标人范围包括但不限于研究、设计、供货、施工、调试、试验、培训、总结报告、科研成果、性能试验、验收资料移交等内容。	国网能源哈密煤电有限公司	签订合同后10个月内完成项目成果交付和验收。	2026年5月中旬	
183	国源电力大南湖电厂火电机组全过程无人值守放渣技术的研究与应用项目	负责对国源电力大南湖电厂1、2号机组全过程无人值守放渣系统的研究设计、软硬件供货、现场改造、安装施工技术指导、调试、验收及技术成果总结交付等。	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	合同签订后12个月内完成项目研究、成果交付、验收工作。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
184	国源电力哈密煤电公司花园电厂锅炉高效稳燃耐热耐磨燃烧器的研究与应用	解决燃烧器喷口、风管频繁出现磨损、烧裂、短寿命的问题，拟在1台660MW机组锅炉C、D、E、F层共16套长效稳燃组件中的喷嘴、风管耐磨性能、耐热性能、提高使用寿命范围内开展研究与示范，利用系统性解析技术、基于锅炉燃烧器热机械载荷特征，开发研究非金属材料部件试制与性能验证、制造装配适配性验证和对比等技术内容，重新耐磨设计并整体更换16套长效稳燃组件，达到提升其耐磨、耐高温性能，从而延长使用寿命、优化燃烧效果并确保锅炉高效稳燃。	国网能源哈密煤电有限公司	签订合同后12个月内完成项目成果交付和验收。	2026年5月中旬	
185	国源电力宝清煤电化公司电厂基于振动、超声和噪声的旋转设备故障预警与故障诊断研究与应用	基于振动、超声和噪声的旋转设备故障预警与故障诊断研究与应用功能研发、供货、安装、施工、调试、验收。	国能宝清煤电化有限公司	合同签订后14个月	2026年5月中旬	
186	国源电力宝清煤电化公司电厂输煤系统智能化少人值守研究与应用项目	输煤系统智能化少人值守功能研发、设备供货、安装、施工、调试、验收。	国能宝清煤电化有限公司	签订合同后12个月内完成项目成果交付和验收。	2026年5月中旬	
187	国源电力和丰电厂电站锅炉积灰智能监测与精准吹灰技术研究与应用	负责和丰电厂#2锅炉积灰智能监测与精准吹灰技术研究与应用改造，包括锅炉烟道积灰检测及智能输送系统开发应用、折焰角运行在线积灰处理研究及应用的设计、制造、安装、调试、试验及验收等；改造范围：脱硝入口烟道、空预器出口烟道增设积灰检测系统及智能输灰系统，将积灰输送至省煤器输送管道并管输送至灰库；锅炉折焰角增加低频大功率声波吹灰器及射流吹灰器，实现锅炉烟道积灰在线实监测及实时清理（见技术规范）。	国网能源和丰煤电有限公司	签订合同后30天完成项目实施所需所有物资到货并通过验收；接招标人通知后15天内完成所有施工。	2026年5月中旬	
188	国源电力准东电厂表面式间冷循环水系统铁铝腐蚀控制关键技术研究	本项目基于对SCAL型间冷系统内材料腐蚀机理研究，研发缓蚀剂、水质调控设备，实现SCAL型间冷系统的防腐综合治理，保障机组安全稳定运行，最终形成正式研究报告；发表不少于两篇科技论文，其中中文核心期刊或EI论文不少于1篇；发明专利2项，实用新型专利3项。	国网能源新疆准东煤电有限公司	合同签订后365天。	2026年5月中旬	
189	国源电力哈密煤电公司新能源分公司基于红外热波无损检测技术的风机叶片智能巡检系统开发	一、基于红外热波无损检测原理，开发具有高灵敏度的热图像采集方法，构建叶片缺陷热响应模型与典型缺陷数据库，实现叶片裂纹、气泡、分层等问题的精准识别；同时，结合无人机多视角图像采集，设计光/热图像拼接与PSF感知超分辨重建算法，输出高质量的叶片全景图；依托深度学习算法构建图像缺陷自动识别与风险分类模型，实现缺陷类型、位置与等级的智能输出；最终形成集图像感知、边缘智能分析、远程交互于一体的可视化检测平台，实现在167台风机上的全覆盖部署与定期检测，全面提升风电场的智能化运维水平与安全保障能力，并具备辐射到集团内外风电场的能力。 二、科技成果方面，发表论文6篇（其中SCI/EI/北大核心论文3篇，普刊3篇）、授权专利3项（发明专利1项，实用新型2项）、取得软件著作权3项。产生的相关费用由投标人承担。项目产生的知识产权成果归国网能源哈密煤电有限公司所有。	国网能源哈密煤电有限公司	项目工期18个月，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
190	国源电力哈密煤电公司新能源分公司基于毫米波雷达的风电机组叶尖净空监测系统研究	研发基于毫米波雷达风电机组叶片健康监测系统，解决传统监测手段在环境适应性、测量精度、全周期覆盖等方面的短板。 核心目标包括：实现叶尖净空 $\geq 100\text{m}$ 距离内0.5m精度测量，测量频率 $\geq 20\text{Hz}$ ，叶片检测概率 $\geq 99.5\%$ 、虚警概率低至 1×10^{-6} ，同时具备叶片全形态（叶根中前段至叶尖）1m分辨率成像能力，适配风沙、雨雪等极端环境，最终达成风机智能化管理、降本增效与安全运维的综合目标。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订之日起18个月	2026年5月中旬	
191	国源电力哈密煤电公司新能源分公司基于无源物联网技术的风电机组高强螺栓松动监测系统研究与应用	一、研发目标方面 1) 研发不同规格风电机组高强螺栓传感器的安装结构设计及安装部署，包括：①塔筒、机舱、轮毂、叶根关键螺栓传感器安装方式设计及实验验证；②基于风电机组不同规格螺栓及紧固场景，设计不同规格的螺栓监测传感器安装适配器，哈密一期风机系统，螺栓螺母规格M30 M64共8种，每台风电机组适用传感器安装关键高强螺栓1514颗，39台风电机组合计59046颗受监控关键高强螺栓；③制定塔筒混合风机系统无源螺栓传感器安装技术规范；④在风电机组环境允许的情况下对本项目范围内所有关键螺栓安装部署螺栓松动监测传感器； 2) 风电机组塔筒、机舱、叶尖螺栓传感器状态采集器安装部署，包括：①设计适合风电系统的螺栓传感器数据采集终端；②基于环境设计传感器数据采集终端安装部署方案；③在风电机组内部署安装部署传感器数据采集终端，覆盖39台风电机组；④调试、验证、优化风电机组螺栓传感器数据采集终端；⑤编制风电机组传感器数据采集终端安装部署规范； 3) 研发风电系统关键螺栓物联网平台软件系统，包括：①定制开发风电系统关键螺栓物联网平台系统；②调试验证风电系统关键螺栓物联网平台系统，实现对风电机组内传感器数据采集终端的远程控制功能，实现风电机组关键螺栓松动状态的远程、实时、自动化巡检； 4) 为关键螺栓建立全生命周期健康档案；研发螺栓智能受力分析与超前风险预警模型，实现多级螺栓旋松角度预警机制，实现多种螺栓预紧力异常预测预警机制，为风电机组的安全稳定运营提供运维决策支撑。 二、科技成果方面 授权发明专利4项，发表论文6篇（其中SCI/EI/北大核心论文3篇，普刊3篇），软件著作权3项。协助甲方申报并获省部级(含集团公司、社会力量I型、II型行业协会)科技进步三等奖及以上奖励或科研成果通过权威机构鉴定为国际先进及以上，产生的相关费用由投标人承担。项目产生的知识产权成果归国家能源集团国源电力有限公司或国网能源哈密煤电有限公司所有。	国网能源哈密煤电有限公司	项目工期18个月，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
192	国源电力哈密煤电公司新能源分公司人员风险动态感知与智能安全分析系统研发及应用	国网能源哈密煤电有限公司新能源分公司人员风险动态感知与智能安全分析系统的完整研发、建设、安装、调试与交付。定位范围需涵盖景峡西、玉山升压站所有区域、风机塔筒（含塔底、机舱）、光伏区域、风机光伏箱变（含外观、低压侧、金风箱变高压侧、运达箱变中压侧），同时实现不低于2台风机的登高全过程智能监控。	国网能源哈密煤电有限公司	项目工期360天，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
193	国源电力哈密煤电公司新能源分公司风电机组机舱高温运行环境智能调控关键技术研究与应用	一、研发目标方面 1) 研发1套风电机组机舱和关键设备内部环境状态的智慧感知系统与数据模型，实现对舱内及设备内部温度、粉尘浓度等关键参数的实时监测与高精度预警，预警准确率不低于98%，解决了机舱内部环境无智能化降温除尘和无状态在线监测问题。 2) 研发9套基于漩涡环流场重构的智能调控装置，集成深冷降温控温、纳米蛛网纺丝除尘、气雾静电除尘等关键技术，形成对机舱与关键设备内部进行降温、除尘、控温的二次环境智能治理。解决现有机组在外部环境温度超过42℃时（最大范围不超过46℃），机舱内部环境温度控制在设备安全运行温度范围内，防止因高温引发的非计划停机问题； 3) 在9台现场风机机组中部署上述智慧感知系统与环境调控装置，开展关键技术方法的实证研究，验证系统的可靠性、有效性与工程适用性。 二、科技成果方面 发表EI/SCI/核心期刊论文3篇；授权专利2项（发明专利1项，实用新型1项）；取得软件著作权1项。产生的相关费用由投标人承担。项目产生的知识产权成果归国网能源哈密煤电有限公司所有。	国网能源哈密煤电有限公司	项目工期18个月，具体开始时间以招标人通知为准	2026年5月中旬	
194	国源电力大南湖一矿地面煤流系统委托外委运行	大南湖一矿地面生产系统自主斜井双齿辊破碎机开始至矿内花园电厂输煤系统及新建原煤干选系统，所有设备、设施的日常运营及维护。	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	合同签订后进厂运营之日起36个月	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
195	国源电力大南湖一矿无轨胶轮车库、救护队车库及室内训练场等工程建设项目	本建设工程为了满足大南湖一矿无轨胶轮车配套建设的需求，解决无轨胶轮车无法充电、存放及洗车问题，拟新建无轨胶轮车库和充电车库，建筑面积共计1967.2m ² ，为门式钢架轻钢结构；新建救护队车库及室内训练场建筑面积1372.51m ² ，为钢筋混凝土框架结构。	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	合同签订后300天，具体开始时间以招标人通知为准	2026年5月中旬	
196	国源电力哈密煤电公司大南湖二矿临时输煤系统精煤倒运项目	主要工作内容为精煤运输、卸载、铲推、道路养护等。运输量约140万吨，计划工期12个月，计划每天的运输量平均约0.1-0.6万吨，实际工程量以满足需要为准。运输起点：露天矿北端帮+473水平坑口选煤厂，运输终点：铁路专用线储装运系统202带式输送机转载站，标高+555，运距：约3.8Km，提升高程：约82m。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后12个月	2026年5月中旬	
197	神东电力黄玉川煤矿南坪站铁路线产权设备设施智能化升级改造项目	约6.153千米轨道、19组道岔更换及附属设备设施智能化升级改造施工	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后接甲方施工通知后90个天窗日	2026年5月中旬	
198	国源电力准东二矿矿井水深度处理二期EPC工程项目	新建两套完整的矿井水深度处理系统（单套处理水量75m ³ /h，总处理水量150m ³ /h）。矿井水深度处理工程包括设计、系统内的工艺、电气、仪控、建筑、结构、消防设备设施的供货和安装施工，调试试验及检查，竣工移交，试运行（168h），技术和售后服务等全部工作。	国网能源新疆准东煤电有限公司	签订合同后7个月	2026年5月中旬	
199	国源电力大南湖一矿生产车辆日常维修及保养项目（三年）	对大南湖一矿在用的98台生产车辆进行日常维修保养。	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	合同签订之日起36个月	2026年5月中旬	
200	国源电力府谷公司三道沟煤矿梭车大修项目	1台梭车大修	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订后3个月	2026年5月中旬	
201	国源电力府谷公司三道沟煤矿中央空调溴化锂机组蒸发器、吸收器等铜管更换项目	三道沟煤矿溴化锂中央空调机组蒸发器、冷凝器、吸收器铜管更换和其他附属设备设施的修理等。	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订后60天	2026年5月中旬	
202	国源电力宝清煤电化公司煤矿、电厂建筑物零星修缮工程项目	煤矿：卡保间墙体粉刷修缮、洗车间墙体粉刷修缮、1#转载站墙体修缮、66kV变电所修缮、坑内排水处理间、综合维修间架屋架维护。 电厂：#1、#2锅炉房65米以下、汽机房及C1输煤栈桥顶部区域墙板加固共计43000平方米，#2炉55米炉后室外平台屋面板更换60平方米，安装4樘防火门，#1#2机6kV配电室加装复合保温墙板500平方米，#1#2锅炉房0米炉后喷涂聚氨酯保温层、安装5厘米厚彩钢保温板600平方米，#1#2锅炉0米炉后烟风管道穿墙位置封堵70平方米，#1#2锅炉13.7米送风机暖风器穿墙位置封堵100平方米，现场制作安装保温门斗2个。#1、#2炉煤仓间MCC段配电室封堵130平方米，C2、C3输煤栈桥墙边缝隙封堵450平方米。	国能宝清煤电化有限公司	签订合同后152天，具体开工时间以招标方通知为准。	2026年5月中旬	
203	神东电力黄玉川煤矿胶带机带面更换工程	黄玉川煤矿二水平南翼大巷胶带机更换9300米带面，续新带面700米，选煤厂原煤仓2部刮板输送机更换为2部皮带机，含硫化接头、新带面及新胶带机（入场）、旧带面及旧刮板输送机（回收）运输	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订完成接到甲方通知后3个月内	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
204	国源电力上榆泉煤矿工程技术咨询服务项目	1、在矿区内设计并新建总容量约5000立方矿井水调节池和风井场地建设约12000立方矿井水调节池及相关排水系统、管路、铺设电缆、水泵及控制开关等设备安装等附属工程。根据设计需求现场测量尺寸和编制工程量清单，绘制设计施工图，出具地勘报告。 2、对上榆泉煤矿地面零散工程施工进行设计和咨询服务（服务期限2026年—2031年）。	山西鲁能河曲电煤开发有限责任公司	合同签订后5年。	2026年5月中旬	
205	神东电力地勘公司2026新疆地区三维地震勘探数据采集服务	采用地面三维地震勘探对新疆地区指定勘探范围进行地质勘探，三维地震勘探面积为5km ² 。勘查结束后按照甲方要求提供合同约定的文字成果、图件、原始数据等资料。	神华地质勘查有限责任公司	服务期限: 12个月。	2026年5月中旬	
206	神东电力地勘公司2026新疆地区煤田水文地质勘查钻探服务一期	主要工作内容为煤田地质钻探服务、水文地质钻探服务、“三带”观测传感光缆、煤层气录井和样品解析及部分钻探所需管材。其中普通探煤孔总工作量2950m，水文地质钻探普通水文孔工作量2600m、采空区水文孔1600m；煤层气录井1730m，自然解析样品30组；“三带”观测传感光缆（高密度定点密集分布式应变传感光缆、高强抗剪定点密集分布式应变传感光缆、密集分布式大应变传感光缆）各600m；2000块500mm*400mm*40mm高分子复合材料、模压玻璃钢材质的盖板；φ377mm*10mm的无缝钢管50m。钻探服务、水文地质钻探服务及煤层气录井解析服务部分需根据我方工期要求组织具备钻探施工要求的钻机及其配套设备。服务内容包括但不限于工程测量、修路平场、临时占地协调、套管购买、水文地质钻探（套管安装、固井、抽水试验等）、岩芯鉴定、样品采集、封孔、泥浆及岩屑处理、钻后场地平整、技术成果资料编制及完成上述工作所需要的一切材料、配套设备及人工、技术人员等。“三带”观测传感光缆需根据钻孔需要及时采购。	神华地质勘查有限责任公司	签订合同后24个月	2026年5月中旬	
207	神东电力地勘公司2026新疆地区煤田地质勘查钻探服务一期（一标段）	主要工作内容为煤田地质钻探服务、水文地质钻探服务及部分钻探所需管材。其中普通探煤孔总工作量9000m，采后探煤孔（或排土场上覆探煤孔）钻探工作量7100m，水文地质钻探工作量700m，钻探服务及水文地质钻探服务部分需根据我方工期要求组织具备钻探施工要求的钻机及其配套设备。服务内容包括但不限于工程测量、修路平场、临时占地协调、套管购买、水文地质钻探（套管安装、固井、抽水试验等）、岩芯鉴定、样品采集、封孔、泥浆及岩屑处理、钻后场地平整、技术成果资料编制及完成上述工作所需要的一切材料、配套设备及人工、技术人员等。	神华地质勘查有限责任公司	签订合同后24个月	2026年5月中旬	
208	神东电力地勘公司2026新疆地区煤田地质勘查钻探服务一期（二标段）	主要工作内容为煤田地质钻探服务、水文地质钻探服务及部分钻探所需管材。其中普通探煤孔总工作量10300m，采后探煤孔（或排土场上覆探煤孔）钻探工作量5900m，水文地质钻探工作量700m，钻探服务及水文地质钻探服务部分需根据我方工期要求组织具备钻探施工要求的钻机及其配套设备。服务内容包括但不限于工程测量、修路平场、临时占地协调、套管购买、水文地质钻探（套管安装、固井、抽水试验等）、岩芯鉴定、样品采集、封孔、泥浆及岩屑处理、钻后场地平整、技术成果资料编制及完成上述工作所需要的一切材料、配套设备及人工、技术人员等	神华地质勘查有限责任公司	签订合同后24个月	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
209	神东电力地勘公司2026晋陕蒙宁地区煤田地质钻探服务（一期）	煤田地质钻孔0-200m钻探服务工作量1500m，0-300m钻探服务工作量2280m，0-1200m钻探服务工作量4800m；煤田水文地质钻孔0-300m钻探服务工作量2000m，0-400m钻探服务工作量800m。临时占地补偿及修路平场60孔。钻探服务部分需根据工期要求组织具备钻探施工要求的钻机及其配套设备。本次施工后，除完成相应成果报告、现场资料并通过审查外，还应根据项目进行总结，完成发明专利一项，取得国家知识产权局受理通知书，和1篇中文核心或以上论文收录。神东电力地勘公司2026晋陕蒙宁地区煤田地质钻探服务（一期）内容包括但不限于煤田地质钻探、水文地质钻探、编录及岩芯鉴定、样品采集、固井止水、洗井、管材及加工运输、井口装置、抽水试验、水文地质监测、封孔、钻后场地平整、技术成果资料编制、论文发表、发明专利受理及完成上述工作所需要的一切材料、配套设备及人工、技术人员等。	神华地质勘查有限责任公司	工作期限为2年（以甲方开工报告通过审查之日起算）	2026年5月中旬	
210	国源电力准东二矿选煤厂防止煤仓堵仓系统改造项目附属工程	干选车间进行加固，主井场地10kV2#预装式变电站、配电柜及电缆安装；产品装车3号转载带式输送机驱动间动力配电工程，用于电力系统改造，部分附属设施改造等项目。	国网能源新疆准东煤电有限公司	签订合同后270天	2026年5月中旬	
211	国源电力府谷公司三道沟煤矿风门、风窗及配套电控设施等物资采购项目	采购无压风门、行人小门、防火栅栏门、防火插板门、风门闭锁、风门配套电控设施等，详见采购明细表。	陕西德源府谷能源有限公司	交货期：合同签订后一年，具体送货时间及数量以甲方通知为准。	2026年5月中旬	
212	国源电力上榆泉煤矿安全监测配件等配件物资采购	购置安全监测配件等物资一批，详见货物清单	山西鲁能河曲电煤开发有限责任公司	合同签订后365天，按照甲方要求分批次供货	2026年5月中旬	
213	国源电力宝清煤电化公司2026年钢材采购项目（框架一年）	采购螺旋焊接钢管270吨、螺旋缝电焊钢管90吨、螺旋缝埋弧焊钢管190吨等共计53种钢材。	国能宝清煤电化有限公司	合同签订后一年内分批次供货。	2026年5月中旬	
214	国源电力府谷公司电厂2026年零星修缮等采购项目	1.国源电力府谷公司电厂2026年零星修缮项目 2.国源电力府谷公司煤矿宿舍外窗更换项目 3.生产服务中心地销仓汽车衡引坡、路面修缮及地销仓磅房门窗更换等零星项目 以上3个项目合并招标，具体工程内容详见工程量清单及技术规范书。	陕西德源府谷能源有限公司	签订合同后120天	2026年5月中旬	
215	国源电力府谷公司煤矿“三项岗位”人员及班组长取证培训采购项目	国神公司府谷公司煤矿“三项岗位”人员及班组长取证培训，包括安全生产管理人员安全资格初训、复训，井下特种作业人员安全培训初训，地面特种作业人员安全培训初训、复训，班组长合格证复训	陕西德源府谷能源有限公司	签订合同后3年	2026年5月中旬	
216	空调维护（3年）	对康平公司、朝阳公司、沈西厂空调系统进行检查、维修和保养，保持设备的良好状态。其中康平187台，朝阳122台，沈西83台，合计391台。	国家能源集团辽宁电力有限公司	2026.06.30-2029.06.29	2026年5月下旬	
217	1、2号机凝汽器胶球清洗装置改造EPC	1、2号机胶球清洗装置改造工程勘察设计工作，工艺系统拟定、设备选型设计，工艺系统管路设计、管路布置设计、支吊架设计以及保温油漆等。	北京国电电力有限公司大连开发区热电厂	自合同签订之日起至2027.10.30	2026年5月下旬	
218	保安服务（3年）	负责厂区的安保管理等安全保卫工作。保安人数20人。	北京国电电力有限公司大连开发区热电厂	2026.08.01-2029.07.31	2026年5月下旬	
219	废水处理站改造与煤场污水治理EPC	废水处理站改造和煤场污水治理。	北京国电电力有限公司大连开发区热电厂	2026.07.01-2027.04.30	2026年5月下旬	
220	脱硫废水零排放改造EPC	脱硫废水零排放改造EPC。	北京国电电力有限公司大连开发区热电厂	2026.07.01-2027.05.16	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
221	脱硫石膏处置（1年）	2026年-2027年脱硫石膏清运和综合利用。处置量约7万吨	国家能源集团辽宁电力有限公司沈西热电厂	2026.07.01-2027.06.30	2026年5月上中旬	
222	2号汽轮机低压缸末两级长叶片强化升级改造	将二号机组汽轮机低压缸转子正向、反向末级叶片更换为900A4型，正向、反向次末级叶片更换为515D型。	国家能源集团辽宁电力有限公司沈西热电厂	2026.05.31	2026年5月上中旬	
223	2号蒸汽管线及供热系统升级改造	更换约845米的2号蒸汽管线；对供热总站A热网加热器管束进行更换检修并升级至TP316L材质；对供热总站所属配套设备和DN400高温水管线进行相应升级和治理。	国家能源集团辽宁电力有限公司沈西热电厂	自合同签订之日起至2027.10.30	2026年5月上中旬	
224	全场停电检修、集电线路及箱变全年检修服务（1年）	新能源公司下辖风电场升压站全场停电检修、集电线路及箱变全年检修服务。	国能辽宁（东北）新能源有限公司	2026.06.01-2027.05.31	2026年5月上中旬	
225	彰东风电场33台变桨、变频系统综合改造	主要包括IGBT拆除，整体替换；散热系统改造升级；控制器升级更型；断路器改造升级，机组调试等。	国能辽宁（东北）新能源有限公司	2026.06.01-2026.12.17	2026年5月上中旬	
226	断路器等电气设备及配件	辽宁环保下属12家子分公司采购电气设备及配件物资，包括热继电器、接触器等物资配件。	国能辽宁环保产业集团有限公司	2026.12.10	2026年5月中旬	
227	5号机组部分设备检修	5号机组及5号6号锅炉检修。	国能辽宁热力有限公司	2026.07.20-2026.10.10	2026年5月中旬	
228	2026年供热管网单元立杠及单元井检修	所辖区域供热管网单元立杠及单元井的检修、维护。	国能辽宁热力有限公司	2026.10.31	2026年5月中旬	
229	2026年城市低碳智慧供热改造工程	为除北三支线外所有支线的83个换热站、183套分区系统进行智慧供热升级改造。	国能辽宁热力有限公司	2026.06.10-2026.09.08	2026年5月中旬	
230	2026年老旧危供热管网及热力设备改造工程物资（一标段）	2026年老旧危供热管网及热力设备改造工程所需材料为PPR管及管件、RE-RT II型管及管件、保温管。	国能辽宁热力有限公司	2026.06.05	2026年5月中旬	
231	2026年老旧危供热管网及热力设备改造工程物资（二标段）	2026年老旧危供热管网及热力设备改造工程所需材料阀门、板式换热器、无缝管、管件、标准件。	国能辽宁热力有限公司	2026.06.05	2026年5月中旬	
232	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目配套供热管网工程阀门	配套供热管网工程阀门采购。	国能（沈阳）热电有限公司	2026.06.20-2027.07.31	2026年5月下旬	
233	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目配套供热管网工程焊口无损检测服务	配套供热管网工程焊口无损检测服务。	国能（沈阳）热电有限公司	2027.07.31	2026年5月下旬	
234	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目配套供热管网工程管道、管件采购（一标段）	本标段为配套供热管网工程管道、管件采购。	国能（沈阳）热电有限公司	2026.05.20-2027.07.31	2026年5月上中旬	
235	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目配套供热管网工程管道、管件采购（二标段）	本标段为配套供热管网工程管道、管件采购。	国能（沈阳）热电有限公司	2026.05.20-2027.07.31	2026年5月上中旬	
236	基于智能感知AI技术的火力发电厂消防安全智慧管控平台及设备升级改造	升级改造现有火灾报警系统与视频监控网络，开发微服务架构的综合决策平台。	北京国电电力有限公司大连开发区热电厂	自合同签订之日起至2027年10月31日	2026年5月上旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
237	非标件机加工服务（1年）	对辽宁环保所属各单位提供非标件机加工服务。	国能辽宁环保产业集团有限公司	2026.04.20-2026.12.10	2026年5月上旬	
238	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目四大管道	沈西二期四大管道。	国能（沈阳）热电有限公司	2026.04.01-2027.10.31	2026年5月下旬	
239	四川大渡河双江口水电站枢纽工程施工区生活垃圾清运	采购范围：双江口水电站枢纽工程业主现场管理营地、石广东1#承包人集中营地片区、根扎承包人集中营地片区、英戈洛承包人集中营地片区、枢纽工程区下游围堰营地等生活营地及石广东码头和英戈洛码头施工期本电站施工区范围内生活垃圾、餐厨垃圾收集、清运、处置工作。	四川大渡河双江口水电开发有限公司	本合同服务期计划自2026年5月起至2028年12月。	2026年5月中旬	
240	大渡河公司金川水电站工程竣工阶段环境保护验收服务	金川水电站工程竣工阶段环境保护验收服务。对照工程环境影响报告书与批复意见，调查金川水电站建设内容与变更情况、环境敏感目标基本情况及变更情况、环境保护设施“三同时”制度的执行情况、环保措施落实情况及有效性，环境管理、环境监测、环境监测落实情况，政府部门监督检查意见的落实情况以及公众意见调查等，分析工程施工期间工程环境状况，评估金川水电站竣工阶段环境保护工作落实情况，编制《大渡河金川水电站工程竣工阶段环境保护验收调查报告》；组织开展技术评审以及现场验收，协助委托人完成竣工阶段环境保护验收文件公示及备案等相关工作。验收调查范围原则上与环境影响评价文件的评价范围一致；当工程实际建设内容发生变更或环境影响评价文件未能全面反映出项目建设的实际生态影响或其他环境影响时，应根据工程实际变更和实际环境影响情况，结合现场踏勘对调查范围进行适当调整。	国能大渡河金川水电建设有限公司	2年，计划自合同签订之日起至2028年6月30日止。	2026年5月中旬	
241	大渡河公司金川水电站工程竣工阶段水土保持设施验收服务	金川水电站工程竣工阶段水土保持设施验收服务。按照金川水电站水保方案及批复文件要求完成金川水电站工程竣工阶段水土保持设施验收，包括对水土保持措施落实情况进行验收调查，编制竣工阶段水土保持设施验收报告，协助委托人组织技术咨询和现场验收，完成验收文件公示及备案等相关工作。验收范围以批准的水土保持方案确定的水土流失防治责任范围为基础，根据竣工阶段实际扰动范围确定，主要包括金川水电站主体工程区、弃土（渣）场区、料场开采区、施工道路区、其它施工临时占地区、施工封闭管理区、水库淹没及影响区、移民安置区等。	国能大渡河金川水电建设有限公司	2年，计划自合同签订之日起至2028年6月30日止。	2026年5月中旬	
242	大渡河猴子岩水电站丹巴县江口组临时用地复垦设计施工总承包	猴子岩水电站丹巴县江口组临时用地复垦设计施工总承包	国能大渡河猴子岩发电有限公司	2026年12月30日前完工	2026年5月下旬	
243	高压电缆终端及接头内部缺陷演化机制及关键检测技术研究	高压电缆终端及接头内部缺陷演化机制及关键检测技术研究	国能大渡河猴子岩发电有限公司	2027年12月31日前完成项目实施及验收	2026年5月中旬	
244	大渡河公司承包商安全技能培训评估中心建设	安全技能培训评估应用系统实操考试及安全体验设备采购，安全技能培训评估系统开发、平台建设、场馆装饰等服务。	国能大渡河瀑布沟发电有限公司	3个月	2026年5月中旬	
245	大渡河沙坪公司等12个水电站调度数据网技术服务	(1) 调度数据网系统维护。 (2) 调度数据网网络设备检查。 (3) 调度数据网系统功能检查完善。 (4) 调度数据网系统与外围系统通讯接口（驱动）配置修改。 (5) 调度数据网系统新设备接入调试、维护、功能完善。 (6) 调度数据网缺陷处理。 (7) 调度数据网技术培训。 (8) 调度数据网突发事件响应及处理。	国能大渡河流域水电开发有限公司	自合同签订之日起至2029年5月1日，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
246	连续梯级灯泡贯流式机组水电站联合调度及泄洪闸门全自动控制研究及应用	(1) 水电站群水情(库水位)超短期预报技术研究。 (2) 水电站群防洪风险与洪水应急技术研究。 (3) 机组的水头损失与振动对机组的影响及调度优化研究。 (4) 灯泡贯流式机组水电群实时调度方法研究。 (5) 生态流量控制方案研究。 (6) 多源数据实时融合与调度控制系统集成研究。	国能大渡河流域水电开发有限公司	自合同签订之日起至2028年12月31日,具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
247	高龄混凝土坝性态演化规律及预报预警研究	主要研究内容包括:(1) 高龄混凝土多尺度性能检测与强度退化机理;(2) 基于多源数据融合的混凝土强度变化模型构建;(3) 基于数字化模型混凝土强度监测技术;(4) 高龄混凝土大坝寿命评估及延寿技术。	国能大渡河流域水电开发有限公司龚嘴水力发电总厂	自合同签订之日起至2027年12月。	2026年5月中旬	
248	水电站螺栓群装配智能控制器研发	(1) 基础资料收集及细化实施方案编制 (2) 关键技术研究 1) 螺栓群同步装配过程仿真分析研究; 2) 螺栓预紧力影响因素与监测方法研究; 3) 螺栓形变量智能检测模块研究; 4) 多支路液压同步加载单元研究; 5) 装配过程状态处理与质量评估研究; 6) 数据采集、存储与可视化模块研究; 7) 系统综合控制单元研究。 (3) 技术服务	国能大渡河检修安装有限公司	2027年12月31日前	2026年5月下旬	
249	水轮发电机组导叶轴套可靠性提升与智能监测技术研究	(1) 调研及细化实施方案编制 (2) 导叶轴套固体接触磨损模型研究 (3) 导叶轴套状态监测方法研究 (4) 导叶轴套状态监测系统智能化研究 (5) 技术服务	国能大渡河检修安装有限公司	2028年3月31日前	2026年5月下旬	
250	阿坝茸安1150MW光伏发电项目送出工程EPC总承包工程	16#、7#升压站-联络变电站220kV线路工程(线路总长度128km)	国能大渡河(阿坝)新能源开发有限公司	2026年5月30日前开工	2026年5月上中旬	
251	阿坝茸安1150MW光伏项目(二期)光伏组件设备采购	阿坝茸安1150MW光伏发电项目(二期)组件采购(标包3、4、5)	国能大渡河(阿坝)新能源开发有限公司	2026年09月30日前完成本项目的光伏组件供货	2026年5月中旬	
252	生产指挥中心调度数据网系统改造	1. 调度数据网一、二平面设备整体升级改造为信创产品。 2. 自建生产指挥中心至流域电站非实时业务数据的集控数据网。 3. 华为光传输设备扩容。扩展机柜同时增配相应的155M光接口板。	国能大渡河流域水电开发有限公司	自合同签订之日起12个月	2026年5月下旬	
253	奔子栏水电站物资管理及物资仓库运维管理服务	本项目包括奔子栏水电站甲控物资管理与物资仓库的运维管理。奔子栏水电站水泥预计数量约115万吨、钢筋预计数量约17万吨、粉煤灰预计数量约43万吨以及其他“甲控”物资材料。甲控物资数量以实际发生为准。袋装水泥仓库库发比例预计约为袋装水泥总量的10%,钢筋仓库库发比例预计约为钢筋总量的10%。	国家能源集团金沙江奔子栏水电有限公司	2026年7月~2034年12月	2026年5月中旬	
254	大渡河公司阿水公司绰斯甲水电站渣场稳定性评估服务	斯甲水电站渣场稳定性评估服务	国能四川阿水电力开发有限公司	合同签订后2个月	2026年5月下旬	
255	大渡河公司金堂公司#61、62发电机绝缘在线监测装置改造	金堂电厂#61、62发电机绝缘在线监测装置改造,设备本体、附属设备、规定的专用工具和备品备件的设计供货,供货设备的安装(含土建)、调试、试运行及验收,以及提供相应技术资料、技术培训及售后服务等。(具体见技术文件)	国能成都金堂发电有限公司	合同签订之日起至2027年11月,具体开工日期已招标人通知为准。本项目为跨年项目计划2026年、2027年各完成1台机组改造。	2026年5月上中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
256	大渡河公司金堂公司#61、62主变在线油色谱改造	金堂电厂#61、62主变油质在线监测装置设备本体、附属设备、规定的专用工器具和备品备件的设计供货，供货设备的安装(含土建)、调试、试运行及验收，以及提供相应技术资料、技术培训及售后服务等。(具体见技术文件)	国能成都金堂发电有限公司	合同签订之日起至2027年11月，具体开工日期已招标人通知为准。本项目为跨年项目计划2026年、2027年各完成1台主变改造。	2026年5月上中旬	
257	大渡河公司金堂公司2026年#61脱硫净烟道防腐	国能成都金堂发电有限公司2×600MW机组2026年#61脱硫净烟道防腐；包括所涉及的全部材料供货；#61脱硫吸收塔出口至垂直段大小头底部间净烟道采用光固化纳米片材进行防腐修复及#61、#62炉水平烟道与烟卤积灰平台连接处、内筒灰斗外表面使用光固化纳米片材工艺进行外部补强施工。	国能成都金堂发电有限公司	完成全部工作不超过45天。具体实施时间需根据#61机组A修工作确定，以招标人通知为准。	2026年5月上中旬	
258	大渡河公司达州公司、华蓥山公司2026-2027年度石灰石集中采购	采购范围：国能四川华蓥山发电有限公司、国能达州发电有限公司两家共计约8.5万吨（其中达州公司约3.5万吨，华蓥山公司约5万吨）石灰石供货服务（包括运输、装卸、转运及石灰石料场堆放、覆盖等），具体内容详见技术部分。	国能四川华蓥山发电有限公司、国能达州发电有限公司	达州公司 2026年8月1日至2027年7月31日，华蓥山公司2026年11月1日至2027年10月31日。	2026年5月下旬	
259	大渡河公司达州公司、华蓥山公司2026-2027年度尿素集中采购	采购范围：国能四川华蓥山发电有限公司、国能达州发电有限公司两家共计约5000吨（其中达州公司约2500吨，华蓥山公司约2500吨）尿素供货服务（包括运输、装卸、转运及石灰石料场堆放、覆盖等）	国能四川华蓥山发电有限公司、国能达州发电有限公司	达州公司 2026年8月1日至2027年7月31日，华蓥山公司2026年11月1日至2027年10月31日。	2026年5月下旬	
260	大渡河公司川股公司南桠河发电厂2026-2027年工作餐饮服务（1年）	为员工（约180人）提供一日三餐、加班餐、运行餐的食材采购、制作、正常供应、送达、回收清理、清洁、餐厨垃圾清运等服务	国能四川电力股份有限公司南桠河发电厂	服务期：1年，预计从2026年6月20日至2027年6月19日	2026年5月下旬	
261	大渡河天明公司2026年-2028年磨煤机磨辊辊套堆焊服务	针对1、2号机12台磨煤机的磨辊辊套进行磨辊堆焊、清洗，磨辊套过度层的检查与修补。	国能四川天明发电有限公司	3年	2026年5月下旬	
262	大渡河天明公司1号机组C级检修服务	2026年度1号机组锅炉防磨防爆检查、汽轮机进汽阀门及主机盘车缺陷治理及锅炉、汽机、电气、灰硫C级检修项目。	国能四川天明发电有限公司	9月25日-10月30日，总工期35天	2026年5月下旬	
263	大渡河天明公司脱硫废水零排放技术改造项目	脱硫废水零排放改造采用低温闪蒸浓缩+旁路塔旋转喷雾干燥，含废水储存及输送系统、三效闪蒸系统、出料固液分离系统、浓液干燥系统、电气、控制系统等。	国能四川天明发电有限公司	16个月	2026年5月下旬	
264	2026年准能集团渣浆泵、潜水泵等设备	准能公司选煤厂渣浆泵设备 2 台、准能公司选煤厂潜水泵设备 4 台、准能公司公用事业公司冷却循环泵设备 3 台、准能公司公用事业公司单级双吸离心泵设备 2 套、准能公司生产服务中心单级清水离心泵设备 2 台、准能公司生产服务中心循环泵设备 1 台、哈矿潜水泵设备 2 台、哈矿潜水泵设备 4 台、哈选煤厂潜水泵设备 7 台、哈生产服务中心汽油机抽水泵设备 1 台、哈生产服务中心卧式离心泵设备 1 台。	神华准格尔能源有限责任公司 中国神华能源股份有限公司 哈尔乌素露天煤矿	2026年7月前全部交货	2026年5月下旬	
265	准能集团QSK发动机曲轴等配件	准能集团QSK发动机曲轴等配件33项	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司 哈尔乌素露天煤矿	合同生效后1年内，按照甲方需求分批供货。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
266	准能集团矿用设备油缸	准能集团矿用设备油缸20项	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	合同生效后1年内，按照甲方需求分批供货。	2026年5月中旬	
267	准能设备维修中心卡车主发电机	准能设备维修中心卡车主发电机1项	神华准格尔能源有限责任公司	合同生效后1年内到货	2026年5月中旬	
268	准能集团MT系列卡车功率单元整机等电气配件	准能集团MT系列卡车功率单元整机等电气配件31项	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	合同生效后1年内，按照甲方需求分批供货。	2026年5月中旬	
269	准能设备维修中心NTE卡车前轮总成等配件	准能设备维修中心NTE卡车前轮总成等配件100项	神华准格尔能源有限责任公司	合同生效后1年内，按照甲方需求分批供货。	2026年5月中旬	
270	准能集团钢丝骨架塑料复合管等	钢丝骨架塑料复合管等430项	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	合同生效后1年内，乙方按甲方需求分批到货，据实结算	2026年5月下旬	
271	准能集团金属软管等材料	金属软管等材料225项	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	合同生效后1年内，乙方按甲方需求分批到货，据实结算	2026年5月下旬	
272	哈尔乌素设备维修中心机械式单斗挖掘机推压滚筒总成	机械式单斗挖掘机推压滚筒总成1项	中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	合同生效后8个月内到货	2026年5月下旬	
273	准能集团设备维修中心机械式单斗挖掘机右回转齿轮箱等配件	机械式单斗挖掘机右回转齿轮箱等配件5项	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	合同生效后8个月内到货	2026年5月下旬	
274	准能集团机械式单斗挖掘机气动泵组件等润滑系统配件	单斗挖掘机气动泵组件等润滑系统配件25项	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	合同生效后8个月内到货	2026年5月下旬	
275	准能集团机械式单斗挖掘机开底横梁等配件	单斗挖掘机开底横梁等配件199项	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	合同生效后8个月内到货	2026年5月下旬	
276	准能集团机械式单斗挖掘机无线控制辅助卷扬等电气件	机械式单斗挖掘机无线控制辅助卷扬等电气件135项	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	合同生效后8个月内到货	2026年5月下旬	
277	准能集团钢丝网骨架聚乙烯管等	准能集团钢丝网骨架聚乙烯管等7项	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	合同生效后120日内到货	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
278	黑岱沟露天煤矿4#、5#加水站边坡治理项目	4#、5#加水站边坡长230米，高15米，面积约5000平方米，坡率陡峭（1:0.25直立），由砂岩、泥岩组成，岩体节理裂隙发育，抗风化能力弱。目前边坡不同程度发生了滑塌、崩塌、落石及危岩等情况，坡体下部有常驻人员建筑物，存在安全隐患。治理措施为采用挂网喷锚加固，喷射C30混凝土对边坡加固处理，厚度20cm，内附钢筋网片，挂网喷锚面积共计11032平方米，需清理浮石约1270立方米。	神华准格尔能源有限责任公司	150个日历天	2026年5月下旬	
279	东沿帮作业队东侧冲沟治理等四项工程	1.东沿帮作业队东侧冲沟治理：作业队东侧墙外因雨水冲刷出现多处塌陷，对供电队电缆检修场地构成安全隐患，现需对原排水沟、底部挡墙、围墙等进行整修并采取防洪工程措施对雨水分流疏导。需整修排水沟约220米，毛石挡墙、混凝土护坡约6200平方米，土方回填约2.8万立方米，围墙整修约400米。 2.旧设备维修中心至矿大门排水渠工程：旧设备维修中心至矿大门现有道路两侧毛石排水渠松动坍塌，表面水泥抹面脱落严重，排水沟内的杂质和损坏的毛石石块极易造成淤堵。拆除现有道路两侧破损严重毛石排水渠，重新钢筋混凝土砌筑约970M。 3.选煤厂生产调度楼南侧水毁区域修复工程：选煤厂生产调度楼南侧受雨水冲刷水毁严重，拟设置10*10*3m钢筋混凝土集水池1座，回填塌方，新铺设DN800双臂波纹管长620米，间隔设置钢筋混凝土消力池。 4.排水沟修复：二厂区西北角排水沟塌陷，需修复排水沟约130m（50cm宽），排水沟深度根据出水标高设计深度。	神华准格尔能源有限责任公司	1.120个日历天 2.90个日历天 3.90个日历天 4.60个日历天	2026年5月下旬	
280	哈尔乌素变电站354、363架空线路延伸及T接工程	在既有354南部I号线、363南部II号线32#铁塔处T接向已征地地方新建双回路架空线路，线路长度约2.4公里，沿已征地东侧边界向两矿交界新建单回路架空线路，线路长度约4.4公里；在既有354南部I号线、363南部II号线21#铁塔处T接向既有采场内新建双回路架空线路，线路长度约1.5公里。	中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	90个日历天	2026年5月下旬	
281	哈尔乌素露天煤矿电铲等设备驾驶室整修项目	对17台MT5500卡车、16台MT4400卡车、4台988H装载机、2台L950前装机更换驾驶室地板（底部做防腐、防锈处理）、内壁、安全带、维修驾驶座椅。对7台电铲更换驾驶室工具箱、地板（底部做防腐、防锈处理）、安全带、维修驾驶座椅、门变形部位进行整形及密封更换处理。对钻机等145台设备驾驶室门密封损坏的进行更换。	中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	工期为90天，从招标人通知投标人开工之日起算起	2026年5月上中旬	
282	生产服务中心矿区绿化自主养护业务外包等两项服务项目	项目1：包括黑矿治理完成的排土场平台、边坡、矿区道路两侧、厂区周边、复垦区、各庭院等景观区域61万平米，内排、外委基地、外委生活区、印象路两侧果树等60万平米果园的养护管理。具体内容包括，树穴开挖、土地翻耕、苗木栽植、围水堰、浇水、除草、施肥、修剪、病虫害防治、防寒、清运垃圾、养护区防火宣传等工作。 项目2：包括哈矿治理完成的排土场平台、边坡、矿区道路两侧、厂区周边、复垦区、各庭院等景观区域14.5万平米的绿化养护管理。具体内容包括，树穴开挖、土地翻耕、苗木栽植、围水堰、浇水、除草、施肥、修剪、病虫害防治、防寒、清运垃圾、养护区防火宣传等工作。	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	本业务服务期共计15.6个月，分阶段实施： 第一阶段：2026年5月13日—2026年11月30日； 第二阶段：2027年3月1日—2027年11月30日。 若截至2027年11月30日累计服务期未达15.6个月，剩余服务期限自2028年3月1日起接续补足，直至完成15.6个月标准养护服务。	2026年5月上中旬	
283	国能准能集团有限责任公司2026-2031年通勤专业化服务项目	负责准能公司、哈尔乌素、肖家公三个公司的通勤专业化服务，提供职工通勤车95台，包括14座中巴2辆、30座中巴2辆、36座中巴5辆、44座车大巴86辆。根据临时用车需求随时提供包括7座商务车、19座中巴、34座中巴、44座大巴在内的车辆。	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	服务期限为五年（2026.11.16-2031.11.15），合同自双方约定的日期届满或合同金额全部履行完毕时自动解除。	2026年5月上中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
284	公用事业公司、应急保障中心及肖家公司保洁及供暖司炉业务外包项目	公用事业公司保洁业务、应急保障中心保洁业务、肖家公司保洁及供暖司炉业务等3个项目	神华准格尔能源有限责任公司、神华准能肖家沙塨煤炭集运有限责任公司	保洁业务服务期限为合同签订之日起17个月，司炉业务服务期限为2026年10月1日至2027年4月30日。	2026年5月上中旬	
285	国能准能集团有限责任公司危险废物处置处置项目	准能集团各生产单位在生产过程中产生约1646吨的废滤芯、废油管和废油桶（含铁质、塑料）的处置	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	2029年5月31日前全部交货	2026年5月中旬	
286	准能集团2026年至2029年零星维修项目	根据工作实际，对黑岱沟露天煤矿等26个单位部分设备设施进行日常修理维护，包含家具、运动器械、卫浴洁具和给排水管道、门窗、消防设施、电气类设施等。	神华准格尔能源有限责任公司、中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿神华准能肖家沙塨煤炭集运有限责任公司	自合同签订之日后3年，或合同金额履行完毕为止，二者先到为准。	2026年5月中旬	
287	平庄煤业国能蒙西矿业玻璃沟煤矿综采设备库、矿井机修车间配套设备设施PC项目	平庄煤业国能蒙西矿业玻璃沟煤矿综采设备库，矿井机修车间配套设备设施PC项目，包括项目建筑施工图，结构施工图，配套的水，暖，电，通风，消防施工图图纸中的全部内容，还包括配套的设备设施等	国能蒙西矿业有限责任公司	自招标人批复的开工报告显示的开工时间起150个日历日内。	2026年5月中旬	
288	平庄煤业白音华公司块煤路销系统可行性研究及初步设计服务项目	编写可行性研究报告，完成平庄煤业报告评审。如可研报告评审分析可行，经平庄煤业完成项目投资决策后，编制块煤路销系统初步设计，具备后续项目招标条件；如可研报告评审分析不可行，后续初步设计无需编制，项目终止	内蒙古平西白音华煤业有限公司	自合同签订之日起 50个日历日内完成可研报告编制及评审工作；平庄煤业完成项目投资决策后70个日历日内完成初步设计。	2026年5月中旬	
289	平庄煤业蒙东矿业西二露天矿五期60公顷、矿区周边边角22公顷条带等考古勘探工作报告服务	编制平庄煤业蒙东矿业西二露天矿、白音华公司共534公顷土地5个考古勘探工作报告。依据自治区文物局的相关要求，开展考古勘探工作，组织人员进行实地勘探调查并出具《考古勘探工作报告》。该报告需通过自治区文物局审查，并最终通过专家组的评审验	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	自甲方下发任务通知书后60天内完成勘探并通过自治区文物局评审验收。	2026年5月下旬	
290	平庄煤业乌煤公司矿区中水浇灌服务	2026年内排土场及地面绿化区域仍未覆盖喷灌系统，为保证整体绿化效果，需继续采购中水浇灌服务	锡林郭勒盟乌兰图嘎煤炭有限责任公司	合同签订后至10月31日完成服务。	2026年5月下旬	
291	平庄煤业国能蒙西矿业2026年-2027年宿舍租赁	职工宿舍租赁，预计62个房间，租期1年	国能蒙西矿业有限责任公司	2026年8月23日至2027年8月22日	2026年5月中旬	
292	平庄煤业乌煤公司2026-2029年快装站至货场运输及火车装运服务项目	平庄煤业锡林郭勒盟乌兰图嘎煤炭有限责任公司2026-2029年快装站至货场运输及火车装运服务项目，运输地点为锡林郭勒盟乌兰图嘎煤炭有限责任公司快装站运输至货场火车装运。服务总量：360万吨，日运输量 0-10000吨，运输量以当日生产情况为准。	锡林郭勒盟乌兰图嘎煤炭有限责任公司	自合同签订之日起至3年或在乙方完成运输量360万吨	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
293	平庄煤业煤矿通风安全检测检验项目	六家煤矿、老公营子煤矿、西露天煤矿、蒙西矿业、元宝山露天煤矿、锡林河公司、白音华公司、乌煤公司检测内容为：煤层最短发火期测定、煤层最短发火期及标志性气体测定、矿井外部漏风率测定、煤层瓦斯赋存参数测定、煤层自燃“三带”测定、煤尘爆炸性鉴定、矿井通风阻力测定	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	自合同签订后至2026年12月31日	2026年5月中旬	
294	平庄煤业边坡监测雷达系统采购项目	①提供4套边坡监测雷达设备及附属软件、设备（元宝山露天煤矿2套、蒙东矿业1套、乌兰图嘎煤炭有限责任公司1套），并完成现场安装及调试； ②系统建设完成后，根据《国家矿山安全监察局关于开展露天矿山边坡监测系统建设及联网工作的通知》（矿安〔2023〕119号）文件与国家能源集团边坡在线监视系统联网要求，由矿端上传至国家能源集团灾害预警信息平台及各级行业监管部门，实现“煤矿-（上级公司-）省级矿山安全监管监察部门-国家局”实时上传，各项数据接入指标符合相关联网要求； ③完成边坡雷达监测系统及设备操作培训； ④安装调试完成进入试运行6个月后，并经甲方试运行验收合格之日起提供30个月的质保（指本次采购设备的整机，包括主机和易损件）及技术服务（包括但不限于系统软件升级，设备软、硬件保养维护服务，各项费用均包含在合同总价内），每季度出具设备运维报告。	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	合同签订后60日内完成设备到货、安装、调试	2026年5月中旬	
295	平庄煤业乌煤公司2026-2029年剥离工程	主要内容是采场及排土场剥离物（包括层间剥离、矸石）的采装、运输、排弃工程。包括但不限于道路养护、排土场照明、边坡整形、排土场到界边坡削坡（25°以下）、排土场覆土、排土场基底处理、表土单堆单放、工作面防排水工程、冲沟治理、淤泥清理、运输道路修筑维护、洒落剥离物料清理及洒水降尘、安全设施构筑、安全及道路标识设立、采排场防火及隐患治理、环保设施工程的施工及维护、撬装式加油站点建设、项目部驻地及检修整备区建设（按国家、地方政府法律法规、金属非金属矿山相关要求、2024年《煤矿安全生产标准化管理体系基本要求及评分方法》及招标人相关要求，发包人不提供用地，承包人需在锡林浩特市内等区域自行解决办公、检修区及职工的食宿、通勤等相关问题。）	锡林郭勒盟乌兰图嘎煤炭有限责任公司	自合同签订后36个月	2026年5月下旬	
296	平庄煤业蒙东矿业胜利西二号露天煤矿资源整合协同开采规划及工艺系统优化技术研究服务	开展胜利西二号露天煤矿开采研究，完成矿权空白区地质补勘、三维矿床地质模型构建、周边矿山协调开采方案、边坡稳定性控制、剥采运排工程规划、生态修复规划、闭坑规划等内容。编制推进周边矿山联合开采过程中涉及的储量核实报告、开发利用方案、生态修复方案、联合开采方案等并组织评审，开展服务期限内边坡稳定性分析评价等。	国能蒙西矿业有限责任公司	自合同签订之日起24个月	2026年5月中旬	
297	平庄煤业白音华公司2026-2028年剥离工程	主要内容包括剥离物的采装（包括层间剥离、矸石）、运输、排弃、道路养护、排土场基底处理、排土场整形、排土场所有新到台阶削坡（25°以下）、排土场覆土、表土单堆单放、工作面排水、运输道路修筑维护、洒落剥离物料清理及洒水降尘、排土场挖设截水沟、采排场局部边坡削坡减载治理、安全设施构筑、安全及道路标识设立、采场作业面防火、冬季及特殊条件下施工、驻地服务区建设（按要求自行修建办公室、会议室、检修区等）、环保设施工程（生活污水玻璃钢暂时罐、移动性厕所、危险废物暂存点）的施工及维护、撬装式加油站点建设等工程工作。	内蒙古平西白音华煤业有限公司	自合同签订后730个日历日。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
298	平庄煤业元宝山露天煤矿边坡岩层劣化机制与稳定性控制技术研究	(1) 采动损伤-水浸弱化共同作用下岩层劣化特性量化评估; (2) 劣化层驱动下露天矿边坡稳定机制与稳定性演化评估; (3) 充填加固作用分析与边坡稳定控制技术研究; (4) 基于多源数据融合的劣化层状态判识与边坡稳定动态评价。	内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司	合同签订后24个月完成项目	2026年5月中旬	
299	平庄煤业集中润滑系统采购	西露天矿12套集中润滑装置、老公营子矿10套集中润滑装置、六家矿8套集中润滑装置、蒙东矿业10套集中润滑装置	内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司	合同签订后90天内到货并完成安装及系统建设工作	2026年5月中旬	
300	内蒙古阿拉善盟天荣煤炭有限责任公司赤峰市矿业分公司西露天煤矿、老公营子煤矿电器柜智慧过热保护系统和平庄煤业锡林河公司高压开关柜过热保护系统采购	对矿区所有箱式变电站和配电室内的开关柜加装过热保护系统,实现过热保护功能。同时满足国能集团煤矿智能化建设要求及内蒙古自治区煤矿智能化验收标准	内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司	合同签订后60天内到货并完成安装及系统建设工作	2026年5月中旬	
301	平庄煤业蒙东矿业、元宝山露天矿XDR100自卸卡车无人驾驶系统配件长协	蒙东矿业、元宝山露天矿XDR100自卸卡车无人驾驶系统配件	内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司	签订合同后一年	2026年5月中旬	
302	平庄煤业锡林河公司TR100矿用卡车无人驾驶系统配件2026年度项目	锡林河公司TR100矿用卡车无人驾驶系统配件	内蒙古锡林河煤化工有限责任公司	签订合同后一年	2026年5月中旬	
303	平庄煤业供应公司2026年度二水氯化钙、抑尘剂	平煤本埠、蒙东矿业、白音华、锡林河、乌煤二年度长协采购	内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司	按实际采购订单(执行合同)签订之日起60个工作日内到货。	2026年5月中旬	
304	平庄煤业2026年至2028年锡林河公司、乌煤公司矿卡及自卸卡车无人驾驶系统运维项目	为锡林河15台矿卡(北重矿卡)、乌煤公司15台(山东蓬翔宽体自卸车)开展2年的无人驾驶系统维保等业务,维保服务所需人工、辅材、系统、工具等均由投标人负责,并配合信息中心对智能装备研发中心提供相关技术支持服务。	内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司	自签订合同起2年	2026年5月中旬	
305	乌煤公司蓬翔宽体自卸车无人驾驶系统配件一年长协项目	乌煤公司蓬翔宽体自卸车无人驾驶系统配件一年长协项目公开招标采购预估量,以实际采购订单结算。本招标为统采分签项目,投标人不得选择部分货物进行投标,中标人与项目单位签订1年供货协议,以实际采购订单结算,协议期内执行项目中的数量、时间和金额先到为准。	锡林郭勒盟乌兰图嘎煤炭有限责任公司	框架协议期1年,每批执行合同(订单)签订之日起30日内到货	2026年5月中旬	
306	平庄煤业蒙西矿业玻璃沟煤矿架空乘人装置采购	1套活动抱索器架空乘人装置运送人员。	国能蒙西矿业有限责任公司	自合同签订后接到买方通知之日起60日内	2026年5月中旬	
307	平庄煤业元宝山露天煤矿供热一次管网运行维护服务项目	本工程招标范围为元宝山露天煤矿一次供热管网(自元宝山发电有限责任公司首站墙外一米处至元宝山露天矿矿区内六座换热站)及六座换热站内所有的管路及设备设施(含换热站外墙二次供热管网一米处(含一米)以内所有管路及设备设施(预计供热管网长度约3万米))。2年度运维服务	内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司	自签订合同起2年	2026年5月中旬	
308	乌海能源利民、老石旦煤矿防爆无轨胶轮车租赁服务	乌海能源利民、老石旦煤矿防爆无轨胶轮车租赁服务	国能(乌海)能源有限公司	5年	2026年5月中旬	
309	乌海能源苏海图煤矿沟北泄洪沟治理工程	乌海能源苏海图煤矿沟北泄洪沟治理工程	国能(乌海)能源有限公司	6个月	2026年5月上中旬	
310	乌海能源平沟煤矿井田III盘区东部隐患治理项目、公乌素煤矿南部火灾治理项目、公乌素煤矿改建项目水土保持技术服务	乌海能源平沟煤矿井田III盘区东部隐患治理项目、公乌素煤矿南部火灾治理项目、公乌素煤矿改建项目水土保持技术服务	国能(乌海)能源有限公司	5年	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
311	乌海能源公司改建培训基地建设工程	乌海能源公司改建培训基地建设工程	国能（乌海）能源有限公司	20个月	2026年5月下旬	
312	行政车辆	购置行政用车7台	国能（乌海）能源有限公司	60天	2026年5月下旬	
313	排水与雷达装备	采购雷达等设备一批	国能（乌海）能源有限公司	90天	2026年5月下旬	
314	煤矿采掘设备用高强截齿	采购煤矿采掘用截齿一批	国能（乌海）能源有限公司	90天	2026年5月上中旬	
315	变频器及变频器配件	采购变频器及变频器配件一批	国能（乌海）能源有限公司	90天	2026年5月下旬	
316	边坡雷达(专)	采购边坡雷达一批	国能（乌海）能源有限公司	90天	2026年5月中旬	
317	新疆能源乌东煤矿矸石破碎服务项目	为避免矸石积压影响矿井生产，计划将乌东矸石进行破碎处置，计划破碎量40万吨，服务周期一年，按实际破碎量结算。	国能新疆能源化工有限公司乌东煤矿	合同签订后12个月	2026年5月下旬	
318	新疆能源乌东煤矿西区IV3含水层渗流场演化机理与含水层富水区渗流演化特征及涌水机理，通过定向长钻孔水害靶向治理关键技术及措施形成急倾斜煤层延深开采水害防治关键技术方案，实现“以孔代巷”靶向治理的方式解决IV3亚含水层的水害威胁。	开展乌东煤矿西区急倾斜煤层IV3含水层渗流场演化机理及急倾斜煤层延深开采水害防治关键技术研究，通过开采扰动下含水层富水区渗流演化特征及涌水机理，通过定向长钻孔水害靶向治理关键技术及措施形成急倾斜煤层延深开采水害防治关键技术方案，实现“以孔代巷”靶向治理的方式解决IV3亚含水层的水害威胁。	国能新疆能源化工有限公司乌东煤矿	合同签订后24个月	2026年5月下旬	
319	新疆能源乌东煤矿煤矿井下排水自动化系统设备购置项目	乌东煤矿井下排水自动化系统1套，包含：排水监控系统、自动控制系统、排水设备、供配电设备等。	国能新疆能源化工有限公司乌东煤矿	合同签订后60日内完成供货	2026年5月下旬	
320	新疆能源准东露天煤矿生产系统设备维修服务项目	准东露天煤矿生产系统减速机、液力耦合器、滚筒维修及包胶、胶带接头硫化、刮板机、给煤机、液压设备等的中小修检修服务。	国能新疆准东能源有限责任公司	合同签订后24个月	2026年5月下旬	
321	新疆能源天山铁道公司2026年-2028年劳务外包服务项目	为确保国能新疆能源化工有限公司天山铁道有限责任公司金沟站铁路运输、生活区域治安保卫及正常生产生活需求，保证现场业务正常运转的需要，新疆能源就天山铁道公司劳务外包服务委托给有相关资质、有实力、有经验的单位承包经营、管理、服务。值班员10人、汽车驾驶员4人、水电维修工1人、厨师2人、保洁2人、保安6人。	新疆天山铁道有限责任公司	2026年6月1日-2028年5月31日	2026年5月下旬	
322	新疆电力开都河公司、巴州公司2026-2028年保安服务采购项目	本次招标的保安服务项目内容包括开都河公司在运察汗乌苏营地及电站、柳树沟营地及电站、多能联合调度大厦，在建霍尔古吐营地及电站（哈尔嘎廷电站前期项目），巴州公司和静抽水蓄能电站和滚哈布奇勒水电站、新能源3个光伏电站（和静、焉耆、博湖）共7个区域的服务工作。	国家能源集团新疆开都河流域水电开发有限公司	预计2026年7月1日-2028年6月30日	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
323	新疆电力开都河公司察柳两站大坝安全监测系统升级改造服务采购项目	本项目招标范围为：硬件升级改造：察柳两站采集设备（MCU）换型改造；现场仪器性状评价检查；察柳两站监测系统供电线路更换改造；察汗乌苏水电站监测系统通信线路更换改造；柳树沟水电站监测系统破损通信线路更换改造；新增察柳两站的监测设施接地线路；察柳两站强震仪供电与通信升级改造；察柳两站现地采集服务器换型改造。软件升级改造：系统运行环境升级改造；数据库结构、通信编解码升级改造；智能巡检系统升级改造；资料整编功能升级；智能预警评价功能升级；安全评估（智慧评判）功能改造；平台软件展示功能升级；报表（报告）、图形定制功能升级；信息平台发布功能升级（包括对原有大坝安全在线监控系统、岩质边坡地质灾害非接触式监控预警系统、大坝安全监测自动化采集系统、外观变形自动化观测系统等系列系统的升级整合）；其他相关组件升级改造。。	国家能源集团新疆开都河流域水电开发有限公司	合同签订后12个月内完成开都河公司察柳两站大坝安全监测系统升级改造服务，试运行3个月后发包人组织项目验收，试运行12个月后配合发包人委托的专业机构开展实用化验收。	2026年5月中旬	
324	新疆电力巴州公司开都河纯清洁能源外送基地研究技术服务采购项目	依据国家和行业规范并结合国家和地方规划，调研掌握新疆及巴州区域社会经济情况，新能源发展和消纳情况，结合全国能源电力发展形势、电力流发展格局、区域“水风光蓄储”资源禀赋编制，统筹受端省份近远期电力供需形势、可再生能源电力消纳责任权重等因素，根据“三位一体”布局要求，坚持清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的基本原则，开都河纯清洁能源外送基地规划，包括但不限于进行必要的现场踏勘，进行相关报告编制技术资料的收集、建设条件排查、水电资源分析、风电资源分析、光伏资源分析、抽蓄资源分析、建设条件分析、经济可行性分析、电力系统分析、电源组合方案及消纳分析、特高压直流技术路线方案分析、电源基地汇集与送出方案、送电曲线方案研究、受端比选、投资匡算及综合效益、一体化运营方案设想、生态治理方案设想、科技创新等内容。参加基地规划评审会，按评审会的审查意见，修编完善报告，直到最终报告通过评审。配合招标人向各级政府及主管部门报送规划报告，并根据政府及主管部门要求，修编完善报告，直到最终报告通过各级政府及主管部门审核，并推动基地完成纳规工作。	国家能源集团新疆开都河流域水电开发有限公司	合同签订之日起至最终报告通过各级政府及主管部门审核，基地完成纳规工作。暂定2026年12月31日前报告通过审查，具体的审查时间根据项目实际进度情况调整。	2026年5月中旬	
325	新疆电力开都河公司察汗乌苏水、柳树沟水电站主辅机及坝区闸门自动化控制系统国产化改造物资采购项目	察汗乌苏水电站涉及改造的主要是察汗乌苏水电站坝区LCU控制系统、察汗乌苏水电站坝区溢洪洞工作闸门控制系统、察汗乌苏水电站坝区泄洪洞工作闸门控制系统、中压空压机控制系统、低压及检修空压机控制系统、察汗乌苏水电站渗漏排水控制系统、察汗乌苏水电站1号、2号、3号机组压油装置控制系统的整体更换；柳树沟水电站涉及改造的主要是柳树沟水电站1号、2号机组压油装置控制系统、柳树沟水电站坝区LCU控制系统、柳树沟水电站坝区溢洪洞工作闸门控制系统、柳树沟水电站坝区泄洪洞工作闸门控制系统、柳树沟水电站1、2号机组技术供水控制系统、柳树沟水电站1、2号机组蝶阀电气控制系统、中压、低压及检修空压机控制系统的整体更换。包括上述控制系统的原设备拆除、转运至指定地点、新系统设计、设备制造、工厂试验、包装、运输、交货、新设备现场安装、原PLC程序移植（编制）及控制逻辑功能验证、调试、图纸技术资料、技术培训、相关技术服务及与其他相关系统厂家的协调和联系等内容。	国家能源集团新疆开都河流域水电开发有限公司	计划交货时间从合同签订之日起至2027年11月30日，具体以完成全部工作内容为准。根据招标人设备检修时间安排，设备采取批次到货方式。投标人收到招标人通知2个月内，应将当年相应批次的设备送达交货地点。	2026年5月中旬	
326	新疆电力开都河公司察汗乌苏生态电站计算机监控系统等二次系统设备采购项目	本项目招标范围包括：全新的、符合本招标文件规定运行功能和性能的察汗乌苏生态水电站计算机监控系统、继电保护系统、交直流一体化电源系统、励磁系统、调速系统及其附属设备、备品备件及专用工器具的供货及技术服务等相关采购。	国家能源集团新疆开都河流域水电开发有限公司	自合同签订之日起至2026年8月15日，具体交货时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
327	新疆电力开都河公司霍电施工供电110kV输变电线路运维及柳电220kV树察线2026-2029年运维服务采购项目	1) 霍尔古吐水电站施工供电系统110kV变电站(含变电站围墙内外所有的建构筑物、设备、设施和消防系统等)和配套电力通信系统(含通信光缆)、以及所有110kV输电线路、35kV输电线路(包括线、缆)的点检、停送电、应急处理(详见技术要求)、简单故障处理(无需购置材料的人工作业)等内容。 2) 对开都河公司220kV树察线线路进行委托运行维护服务,保持设备的良好状态,确保设备安全、稳定、经济运行。它包括但不限于定期巡查、登杆检查、螺栓紧固、清理绝缘子、安全标识的检查与更换、线路清障、缺陷处理等日常维护、常规检修和事故抢修等工作。维护设备范围为220kV树察线线路,具体界限为察汗乌苏水电站220kV出线平台龙门架至柳树沟水电站220kV出线平台龙门架。	国家能源集团新疆开都河流域水电开发有限公司	霍尔古吐水电站:自合同签订之日起暂定7个月,甲方在2026年12月31日后可随时终止服务合同,乙方不得因此而提出索赔。 柳树沟水电站:总服务期36个月。	2026年5月中旬	
328	新疆电力吉林台公司四座水电站安全性评价报告编制服务项目	完成水电站安全性评价报告(包含作业环境检测)送审稿、备案稿编制,并通过审核、备案。	国家能源集团新疆吉林台水电开发有限公司	合同签订后六个月	2026年5月中旬	
329	新疆电力吉林台公司五座水电站及ZK联合升压站网络安全治理项目	新疆电力吉林台公司现有5座水电站及1座升压站系统存在网络安全防护能力不足、软硬件系统设备老旧等问题。为响应集团公司信创替代、网络安全工作的要求,需对现有场站进行网络安全治理。对现有系统的软硬件进行信创替代、更新升级,加强网络安全防护能力,满足集团公司信创要求。同时,能够与电网运行调控中心系统实现无缝对接。	国家能源集团新疆吉林台水电开发有限公司	自合同签订之日起至2026年6月25日	2026年5月中旬	
330	新疆电力吉林台公司水电站全厂+AGC+试验,机组一次调频试验、励磁系统参数测试水电站调速器一次调频及调速器建模试验项目	完成新疆电力吉林台公司水电站全厂AGC试验,机组一次调频试验、励磁系统参数测试,水电站调速器一次调频及调速器建模试验。	国家能源集团新疆吉林台水电开发有限公司	自合同签订之日起至2026年6月25日	2026年5月中旬	
331	吉林台公司水电、光伏运行仿真系统建设	吉林台公司现有运行仿真系统老化、元件停产同时不能满足当前培训需求,现通过技改旧物改造开发安装一套以吉林台一级水电站125MW容量机组及墨风汇集站为原型的水电、光伏仿真系统及2套典型水电站仿真系统。	国家能源集团新疆吉林台水电开发有限公司	合同签订后12个月	2026年5月中旬	
332	新疆电力吉林台、阿克苏公司水电站2026年水土流失危害监测及水土保持运行状态评估服务	新疆电力吉林台、阿克苏公司所属水电站2026年水土流失危害监测及水土保持运行状态评估服务项目内容包括:根据国家规定、办法和行业标准,开展水电站水土流失危害全方位、立体化监测及水土保持设施运行状态评估工作。	国家能源集团新疆吉林台水电开发有限公司	合同签订后12个月	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
333	新疆电力吉林台公司2026年各站水工建筑物检修维护、加固项目	(1)水电站大坝面板裂缝、面板止水破损部位修复;厂房、闸井等混凝土破损部位结构修复,渗漏部位治理,泄洪流道内冲蚀修复,库区清漂等;排洪系统、排水沟损坏部位修复,排水系统清理;厂房边坡缺陷修复及其他部位挡墙修建、路面混凝土、公路裂缝修复。(2)水电站大坝溢流面修复,引水渠道边坡防洪堤边坡挡墙修建,枢纽拦漂栅修建、渠堤加固填筑;输水管道跨尼勒克沟防护;泄洪建筑物冲蚀部位修复;排洪建筑物挡墙浆砌石修复,排洪涵、纳洪口、渡槽部位的清淤清理;渠堤砂砾石加固填筑;渠道、厂房、生活区防护围栏维修,美格网修建;渠道安全警示牌维护完善。(3)水电站大坝面板裂缝、破损止水,大坝防护栏杆刷漆;库区漂浮物清理,;泄洪建筑物冲蚀面治理;厂房周边浆砌石挡墙、排水沟破损部位修复,纳洪口、排水沟清理。(4)水电站大坝面板,道路混凝土破损部位修复,大坝坝后干砌石修复,坝后杂草清理;引水渠道边坡防洪堤边坡挡墙修建;排洪建筑物挡墙浆砌石修复,排洪涵、纳洪口的清淤清理,泄水建筑物及引水渠道排洪建筑物清理;渠堤及边坡绿化;引水渠道防护围栏加装;破损、丢失、掉色标识标牌更换。(5)水电站大坝面板,道路混凝土修复,大坝坝后干砌石修复,坝后杂草清理,库区漂浮物清理;排洪涵、纳洪口、渡槽部位的清淤清理,泄水建筑物及引水渠道排洪建筑物清理;浆砌石挡墙、排水沟、护坡,泄水陡坡部位浆砌石渠堤、底板修复;引水渠道防护围栏加装;破损、丢失、掉色标识标牌更换。	国家能源集团新疆吉林台水电开发有限公司	合同签订后6个月	2026年5月中旬	
334	新疆电力国华新能源2026年小型土建维修及道路硬化工程	本项目招标范围为新疆电力国华新能源2026年小型土建维修及道路硬化工程,消除各场站土建修缮类缺陷,并对道路开展硬化和维修工程,确保厂房、构筑物、设备及附属设施满足安全、健康及标准化要求	国华(哈密)新能源有限公司	18个月	2026年5月中旬	
335	新疆电力国华新能源等6家公司各场站风(光)功率预测系统技术服务	国华景峡南风电一场、国华景峡南风电二场、国华景峡北风电一场、国华望洋台风电一场、国华景峡西风电一场、国华景峡西风电二场、国华景峡西光伏一电站、国华石城子光伏一电站、国华兴民光伏一电站、国华和硕光伏一电站、国华和硕光伏二电站、国华莫合台光伏一电站、国华玛依塔斯风电场、国华玛依塔斯风电二期采购11台功率预测服务器及14套功率预测系统软件,对每个场站功率预测服务器、系统软件安装调试、加装探针、接入网监等,并需要与省地调完成功率预测数据上传核对并提供三年功率预测技术维护服务;同时对国华景峡南风电一场、国华景峡南风电二场、国华景峡北风电一场、国华望洋台风电一场、国华景峡西风电一场、国华景峡西风电二场6座测风塔测风系统维修、塔身连接螺栓、拉线紧固及防腐等维护工作	国华(哈密)新能源有限公司	自合同签订之日起3个月内完成安装调试,运维服务三年	2026年5月中旬	
336	新疆电力龙源新能源公司布尔津等容增容项目、哈巴河30万风电项目一次设备采购	本次招标范围是采购GIS、AIS组合电器、SVG成套设备、开关柜、接地变、站用变、管母、电压电流互感器、预制舱(含空调、加热装置、环控装置)等设备、在线监测系统、备品备件、专用工具、现场安装服务、设备运输至项目现场等全部工作。	新疆龙源新能源有限公司	合同签订后3个月内	2026年5月中旬	
337	新疆电力龙源新能源公司达坂城、布尔津、哈巴河7个风电项目二次设备采购	本次招标范围是采购二次设备,包括但不限于计算机监控系统、继电保护、电能质量、电度计量、功率预测、安全稳定装置、同步相量装置、故障录波系统、对时装置、通信装置、一体化电源、AGC、AVC系统、保信子站、全量数据采集系统、视频监控、预制舱等设备、备品备件、专用工具、现场安装服务、设备运输至项目现场等全部工作。	新疆龙源新能源有限公司	合同签订后3个月内	2026年5月中旬	
338	新疆龙源哈巴河县城南30万千瓦风电项目工程35kV变压器(机舱干变)及环网柜采购	采购30台箱变及30台环网柜设备,含物资、运输、安装指导等内容。	新疆龙源新能源有限公司	合同签订后3个月内	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
339	新疆电力龙源新能源公司达坂城三场三期四期增容、布尔津增容、哈巴河30万、哈巴河20万5个风电项目储能系统设备采购	龙源新能源公司达坂城三场三期四期增容、布尔津增容、哈巴河30万、哈巴河20万5个风电项目储能系统设备采购。包括磷酸铁锂电池、储能变流器(PCS)、变压器、交直流汇流设备、电池管理系统(BMS)、能量管理系统(BMS)、储能系统测量计量、箱式变、附属设备(包括预制舱及内部的温控设备、配电、环控、消防、自用电、照明等,及其箱体内部所有电气元件、电缆和通信线缆)等的设计、制造、工厂试验、包装、运输,以及投标人负责的现场安装指导、外部交接试验指导、调试、试运行、涉网性能试验、仿真建模(提供半实物模型、电磁模型、相关测试数据、研发)	新疆龙源新能源有限公司	合同签订后3个月内	2026年5月中旬	
340	新疆电力下属四家单位消防维保、维修和检测服务项目	龙源新能源2026-2028年各场站消防维保、维修和检测服务项目;新能源公司所属7个场站2026年建筑消防设施检测、维护保养服务项目;阿克苏公司2026年度各电站及集控中心消防设施维保服务项目;新疆开都河巴州发电公司2026年至2028年消防设施年检服务项目。	新疆龙源新能源有限公司	合同签订后1年/3年	2026年5月中旬	
341	新疆电力龙源新能源公司苦水西风电一场汇集站2套SVC换型改造SVG(含安装)工程项目	新疆龙源苦水西风电一场汇集站2套SVC(35kV 1号SVC和35kV 2号SVC)设备整体拆除,包含2套三次滤波器、2套五次滤波器、2套七次滤波器、2套TCR电抗器及冷却装置。在原位置安装2套额定补偿容量为-53Mvar(容性无功)~+53Mvar(感性无功)SVG成套设备,其SVG设备采购及其他附属设备的采购全部由投标人提供。	新疆龙源新能源有限公司	合同签订后6个月内	2026年5月中旬	
342	新疆电力新能源公司及国华新能源公司所属6个场站稳控装置换型改造(含安装)	本次招标主要为新疆电力新能源公司及国华新能源公司所属6个场站稳控装置换型改造(含安装)包含稳控装置采购、安装、单体调试等。根据现场实际情况需补充跳闸出口,需进行插件更换升级、现场程序升级、模拟量补充接入、跳闸信号补充接入,需进行二次电缆敷设及接线,需开展站内调试、省调地调联调、项目手续及各阶段试验并出具盖章版的正式试验报告、完成电网公司备案验收的要求。根据中标内容单独与中标单位签订合同完成项目内容并单独结算。	国电电力新疆新能源开发有限公司	同签订后接招标人通知40天完成供货,30天完成安装调试。	2026年5月中旬	
343	新疆电力新能源公司所属4个场站继电保护装置采购(含安装)项目	招标内容包含新疆电力新能源公司所属4个场站继电保护装置采购(含安装)项目公开招标。投标人负责根据供货清单完成招标设备的采购、施工设计、安装、调试工作。	国电电力新疆新能源开发有限公司	自合同签订后接招标人通知60天内交货	2026年5月中旬	
344	新疆电力所属单位2026年防雷检测技术服务	为保障人身和设备安全,提高设备和建筑物使用寿命,根据国家标准《建筑物防雷设计规范》、《交流电气装置的电气设计规范》及集团绝缘技术监督实施细则等相关法律和标准,需委托相关有资质的单位对甘泉堡公司(11个场站)、新能源公司(5个场站)、龙源新能源公司(16个场站)的生活区、生产区域(含变电站、汇集站、光伏区)和系统内各建筑物与电气设备的防雷(接地)装置进行防雷(含风机叶尖)检测,明确上述场站的防雷接地系统的安全现状,找出存在的安全风险,提出安全整改建议,并以此为基础,进一步制定安全建设整改方案,完善保护措施,使该系统满足有关防雷接地相应级别的具体要求,增加防雷接地的规范性和有效性,确保设备的安全运行和人员的人身安全。	国能新疆电力有限公司	自合同签订之日起180天	2026年5月中旬	
345	新疆电力博州公司2×660MW煤电石灰石粉采购	石灰石粉30000吨,包括石灰石粉的上料输送以及现场技术服务。	国能博州新能源有限公司	交货期:合同签订后按分批次供货,实际供货日期以甲方通知为准,服务期1年	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
346	新疆电力南疆新型电力系统创新之基于集群调度的风光线无人机智慧巡检集中管控平台研究与应用	实现新疆电力三级公司无人机巡检系统“集中管控、两级部署、三级应用”，建设统一的数据交换规范、安全防护规范、应用集成规范，避免各场站光伏无人机巡检系统信息孤岛，保证新建系统和存量系统平滑接入，保证系统扩展高度灵活。从根本上解决了新能源场站及输电线路在无人机巡检中存在的协同低效、资源浪费、监管滞后等问题。	国能新疆电力有限公司	合同签订后18个月内	2026年5月中旬	
347	南疆新型电力系统创新之新疆区域气象数据共享与风光功率预测模型服务平台研究与应用	为满足两个细则及电力现货交易对新能源功率预测精细化管理需求，需建设集中功率预测系统。当前传统预测系统存在数据上送与模型深度耦合、算法固化、更换不便等问题，且过度依赖第三方模型，存在技术自主可控性不足、迭代效率低、长期投资成本高等短板。随着新疆新能源装机突破1.61亿千瓦，占电源总装机六成以上，功率预测精度直接影响电力系统调度效率、市场主体经济效益和“两个细则”考核成本。通过本项目建设，可实现数据与模型解耦，支持各类算法灵活接入、快速替换与对比验证，同时依托平台开展自主模型迭代优化，待精度达标后逐步替代第三方模型，掌握核心算法自主权。可有效降低外部采购与重复投资，又能通过模型算法竞争持续提升预测精度，减少两个细则考核，加强对现货交易的数据支持。	国能新疆电力有限公司	合同签订后24个月内	2026年5月中旬	
348	新疆电力龙源新能源公司9个场站升压站电气设备预防性试验服务项目	新疆龙源新能源有限公司所属9个场站，根据《电力设备预防性试验规程》相关要求，统筹开展输变电一、二次设备年度预防性试验工作。本次试验覆盖各场站主变压器、开关柜、断路器、保护装置、测控装置、直流系统等关键设备，通过规范试验流程、严格试验标准，全面排查设备潜在安全隐患，准确掌握设备健康状态，为场站安全稳定运行提供技术支撑。同时结合采购规模合理配置试验资源，确保试验工作高效推进、质量可控，切实提升设备可靠性与电网运行安全水平。	新疆龙源新能源有限公司	合同签订后6个月内	2026年5月中旬	
349	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司第三煤矿、扎尼河露天矿、内蒙古蒙东能源有限公司敏东一矿地质灾害评估报告	编制三个煤矿的评估报告	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	合同签订起90天	2026年5月中旬	
350	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司2026年矿用自卸卡车配件采购项目	2026年矿用自卸卡车配件	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	合同签订后180日内分批次交货，实际交货时间以下发到货通知为准。	2026年5月中旬	
351	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司2026年工程机械配件采购项目	2026年工程机械配件	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	合同签订后180日内分批次交货，实际交货时间以下发到货通知为准。	2026年5月中旬	
352	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司2026年阀及管件项目	2026年阀及管件	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	合同签订后90日内到货。	2026年5月中旬	
353	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司2026年建工材料项目	2026年建工材料	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	合同签订后一年内分批次交货，实际交货时间以下发到货通知为准。	2026年5月中旬	
354	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司2026年电动机（统采分签）采购项目	2026年电动机	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	合同签订后一年内分批次交货，实际交货时间以下发到货通知为准。	2026年5月中旬	
355	内蒙古蒙东能源有限公司2026年敏东筛选厂胶链带给料机项目	2026年敏东筛选厂胶链带给料机	内蒙古蒙东能源有限公司	自合同签订之日起90个日历天内完成到货。自开工报告签订之日起60个日历天内完成安装、调试工作后试运转30天。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
356	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司2026年泵及泵件项目	2026年泵及泵件	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	合同签订后一年内分批次交货，实际交货时间以下发到货通知为准。	2026年5月中旬	
357	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司2026年减速器及配件项目	2026年减速器及配件	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	合同签订后90日内到货。	2026年5月中旬	
358	雁宝能源内蒙古大雁矿业集团有限责任公司输煤走廊除尘装置采购项目	输煤走廊除尘装置	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	总工期210天。本项目自合同签订之日起60天内完成到货，自开工报告签订之日起150天内（从实际开工日至项目通过竣工不得超过150天，因天气、生产原因导致无法连续施工的，具体以开工、停工、复工、竣工报告日期计算）完成现场安装调试、试运行工作。	2026年5月中旬	
359	内蒙古蒙东能源有限公司2026年敏东一矿带式输送机远程控制系统项目	2026年敏东一矿带式输送机远程控制系统	内蒙古蒙东能源有限公司	合同签订后2年内分批次完成交货及现场安装调试工作，实际交货时间以下发交付通知为准。	2026年5月中旬	
360	江苏公司淮安公司2026-2031年度3×165t/h+2×CB20MW机组运行与维护服务项目（五年）	包括3×165t/h+2×CB20MW机组主、辅设备及系统的日常维护工作。包括但不限于全厂生产区范围内所有设备及系统、码头及厂内、外供热管网及计量系统，全厂土建修缮。包括3×165t/h+2×CB20MW机组全厂生产区范围内所有设备及系统的生产运行工作，包括但不限于跟班化验、放灰、放渣、排泥、石膏等操作和相应的装车配合及现场管理等工作；厂内相关计量系统的运行管理。	国能（江苏淮安）能源发展有限公司	运行计划工期为：自2026年5月1日至2031年4月30日（总工期60月，具体进场时间以招标方通知为准）。维护计划工期为：自2026年5月1日至2031年4月30日（总工期60月，具体进场时间以招标方通知为准）。	2026年5月下旬	
361	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目烟气余热利用系统及附属设备采购	本项目采购谏壁八期工程配套的烟气余热利用系统及附属设备，包括上述设备及相关附属设备的设计、制造、检验、包装、运输、安装指导、调试、投运相关的技术服务和配合。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	暂定自合同签订之日起10个月内完成供货范围内全部设备交货。招标人可根据工程安装进度调整交货时间，投标人需完全响应，投标人供货必须满足工程进	2026年5月上中旬	
362	江苏公司太仓电厂升压站GIS设备改造项目	国能太仓电厂升压站GIS设备2005年9月投产，型号为ZF6-500，采用双母带母联接线方式，共有5个断路器间隔：其中500kV出线间隔2个，主变进线间隔2个，母联间隔1个。GIS设备由新东北电气（沈阳）高压开关有限公司于2005年制造，并于当年投运。GIS断路器机构由日本日立公司生产，该型号断路器液压操作机构于2010年停产，且无后续替代型号。断路器液压操作机构一旦出现故障无法及时处理，此种情况将给设备稳定运行带来安全隐患。为此需要通过设备改造消除设备安全隐患；	国能太仓发电有限公司	预计工期853天，实际开始时间以招标人通知时间为准。	2026年5月下旬	
363	江苏公司宿迁电厂2026-2029年输煤系统运行服务、维护服务A、B标段A标段	负责输煤、灰渣深加工、石子煤及污泥干化掺烧等系统设备运行、巡检与操作；管控区域各类水系统、消防设施；操作厂内工程机械；煤场管理、干渣等转运及粉煤灰质检；港池设备维保、智能系统运维等。	国家能源集团宿迁发电有限公司	计划自2026年07月10日至2029年07月09日。总工期36个月，具体开工时间以开工报告审批通过时间为准。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
364	江苏公司国能常州2×100万千瓦机组扩建项目设备设施完善提升工程	国能常州2×100万千瓦机组扩建项目设备设施完善提升工程，范围包括但不限于：安全设施完善、设备设施优化、钢结构油漆污染修补、建构筑物内外墙涂料污染修补、设备基础油漆警戒线、沟道井沟盖板整治、土建基础整治（门坡、踏步、孔洞封堵等）、卫生间改造、零星土建工程等。	国能常州第二发电有限公司	总施工工期7个月。	2026年5月中旬	
365	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目母线（发电机离相封闭母线、励磁浇注母线、厂用母线、备用电源母线）及其附属设备采购	本项目招标范围是2×100万千瓦超超临界燃煤机组配套母线（发电机离相封闭母线、励磁浇注母线、厂用母线、备用电源母线）及其附属设备采购的设计、制造、供货、检验、指导安装和试验等方面的工作。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	15号机组暂定为自合同签订后5个月供货完毕，16号机组顺延1个月供货完毕，具体进度按招标人通知。	2026年5月上中旬	
366	江苏公司宿迁电厂2026-2029年输煤系统运行服务、维护服务A、B标段B标段	包括输煤系统（含灰渣深加工系统、输煤车辆、燃料智能化）及其附属设施的日常巡检、消缺、定期工作、事故抢修、焊接起重等，以及滚轴筛及其附属设备、碎煤机及其附属设备的年度定修工作。	国家能源集团宿迁发电有限公司	计划自2026年07月10日至2029年07月09日。总工期36个月，具体开工时间以开工报告审批通过时间为准。	2026年5月下旬	
367	江苏公司宿迁电厂3、4号炉二级省煤器管道顺流布置改造	项目改造方案制定、设备采购、安装、调试和第三方性能试验等，以及改造涉及的管道保温、外护、油漆、脚手架、标识标牌、文明卫生、安全隔离等所有工作。	国家能源集团宿迁发电有限公司	自合同签订之日起至2027年12月31日，具体开工时间以开工报告审批通过时间为准。	2026年5月下旬	
368	江苏公司陈家港电厂2026年1号机组C级检修B标段及部分非标项目施工	陈家港公司2026年1号机组C级检修B标段及部分非标项目施工，包括低再和低过弯头更换、空预器蓄热元件拎包水冲洗、浆液循环泵及其管道检修、旧催化剂拆除及新催化剂安装、水冷壁后墙垂帘管超温治理、不合格焊口切割打磨返修处理以及配合检修保温脚手架等项目。	国能陈家港发电有限公司	工期：自招标人通知之日起85天内完成包含机组检修准备和启机后消缺整改达标工作（65天内完成所有机组检修调试及消缺工作），具体开工日期以招标人通知为准（开工日期根据电网公司批准设备停运时间待定）。全部检修工作必须在招标人通知的停机期间内完成，不能影响招标人的检修后整体启动的各项工	2026年5月下旬	
369	江苏公司淮安公司2026-2028年后勤物业服务项目	具体包括：餐饮服务：包含食堂相关设备维护保养及日常保洁服务；会议、接待服务；住宿服务：驾驶服务；绿化服务；物资代保管服务；其他服务：除上述日常工作以外，需服从采购人其他相关物业服务工作的安排。	国能（江苏淮安）能源发展有限公司	服务期限为3年，计划自2026年7月1日起至2028年6月30日止。实际开始日期以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
370	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目大口径阀门及双法兰传力伸缩节采购	本次招标范围是江苏公司谏壁能源八期扩建工程项目循环水联络电动蝶阀、冷却塔进水电动蝶阀、补给水泵出口液控蝶阀、补给水泵出口电动蝶阀、雨水泵电动蝶阀及配套双法兰松套传力接头、循环水波纹管膨胀节和低压旁路出口管道金属波形补偿器，包括设备本体及其附属设备的功能设计、结构、性能、安装指导和试验等采购。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	供货时间计划为合同生效后10个月内完成供货。实际供货周期以现场施工进度为准，双方协商确定。	2026年5月上中旬	
371	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目物料转运系统及其附属设备采购	提供国能谏壁八期项目建设所需的功能完整的物料转运系统及其附属设备，以及连接紧固件等；负责安装、调试期间的技术指导与配合。供货范围包括：（1）八期上煤系统7个转运站内圆形曲线落煤管（含钢煤斗）、电动三通及检修平台；（2）八期上煤系统7个转运站和煤仓间的微雾抑尘系统；（3）八期上煤系统与老厂接口T19转运站改造0m层需发生的辅材。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	暂定自合同签订生效之日起180天，具体根据现场施工情况，以招标人通知为准。	2026年5月上中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
372	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目燃料智能化系统采购	提供全自动采样机2套；全自动在线制样机1套；高精度电子皮带秤2台；煤质成分检测设备共6台（包含全自动工业分析仪2台、自动量热仪2台、灰熔点测定仪2台）；八期入炉煤自动存查样柜1套；煤样转运小车1辆；视频门禁系统1套；新增的燃料智能化设备接入老厂原有燃料管控系统。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	暂定自合同签订生效之日起180天供货至现场，具体根据现场施工情况，以招标人通知为准。	2026年5月上中旬	
373	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目汽机滤水设备采购	本次招标范围是江苏公司谏壁能源八期扩建工程项目旋转滤网、电动滤水器、平板滤网和钢闸门及其附属设备等内容。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	供货时间计划为合同生效后10月内完成供货。实际供货周期以现场施工进度为准，双方协商确定。	2026年5月上中旬	
374	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目空压机、后处理装置及储气罐采购	本项目采购谏壁能源八期工程配套的空压机系统，包括供货范围内设备的功能设计、制造、检验、结构、性能、安装指导、调试和试验等方面。具体包括：3台离心式空压机、2台干式无油螺杆式空压机、5台后处理（微气耗鼓风热再生吸附式干燥机）、7台储气罐及其附属设备。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	暂定自合同签订之日起8个月内完成供货范围内全部设备交货。招标人可根据工程安装进度调整交货时间，投标人需完全响应，投标人供货必须满足工程进度的要求。	2026年5月上中旬	
375	江苏公司徐州电厂基于声波团聚技术的排烟冷却塔飘滴水资源回收控制研究与应用	包括但不限于研发、设计、供货、试验、调试、培训、总结报告、验收资料移交、项目相关应用领域专业论文、项目成果申请发明专利（专利权归招标人）、科技成果转化及申报等内容。本项目主要开展水塔配水系统优化改造研究与应用、冷却塔“流动—温度—湿度”耦合特性研究与应用、声波团聚收水最优频率范围研究与应用、声源阵列方位优化设计研究与应用、智能仿人形巡检AI机器人设计与程控研究应用等方面科研工作，并在徐州公司厂区内安装调试完成冷却塔声波团聚收水项目，用以验证并应用本项目的科技研发成果。项目研究成果需要申报并获受理符合集团公司要求的发明专利2项（权利要求不少于10项），实用新型专利2项；在核心期刊上发表科技论文2篇。	国能徐州有限公司	自合同签订后接到招标方通知之日起15个月内完成，具体开工时间以招标方通知为准。	2026年5月下旬	
376	江苏公司太仓电厂筒仓叶轮给煤机及犁煤器综合改造项目	本项目工作内容包括：（1）本项目包括拆除原有的筒仓双侧犁煤器及其所有附件，重新设计垂直升降防撒煤环保型犁煤器，具体参见工程量清单。（2）本项目包括筒仓犁煤器挡水设计，具体参见工程量清单。（3）本项目包括拆除原先叶轮给煤机及附件（包括控制设备），并重新设计新型叶轮给煤机，并负责安装、调试等其所有附件，具体参见工程量清单。（4）本项目包括修缮叶轮给煤机行走支架及轨道，具体参见工程量清单。（5）本项目包括料斗秤增容及建筑建构加固，包括料斗秤本体及电控部分及上方的落煤筒的拆除、改造等所涉及到的配合工作，具体参见工程量清单。（6）本项目包括检修范围内新旧设备的现场拆除、堆放、吊装、运输等所涉及到的车辆和配合工作。（7）本项目包括检修范围内破损的防腐、油漆、建构物、安全设施的恢复工作。在施工期间因工作需要拆除门、窗，在完工后应予以恢复。（8）本项目包括检修范围内所有设备的传动及试运、试验工作。配合完成分体试运和整套启动中的本标段所有检修项目的试运、试验。	国能太仓发电有限公司	计划总工期456天，具体施工开始时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
377	江苏公司工程技术公司基于人工智能的风机故障诊断与预测关键技术研究与应用	开展复杂工况下风机状态在线监测技术研究，研发基于故障案例库的风机故障智能化诊断、预测和处理技术，构建基于人工智能的风机在线故障管理平台，以及智能传感组件设备组装。申请招标人指定发明人的发明专利3项；申请著作权人为招标人的软件著作权2项；录用或发表招标人指定作者的北大核心期刊及以上论文3篇（知网检索）。	国能江苏电力工程技术有限公司	工期时长为7个月，因该项目需在机组检修期间实施，若不具备条件，工期可向后顺延至两台机组第一次检修周期结束。	2026年5月中旬	
378	江苏公司陈家港电厂2026年1、2号吸收塔搅拌器及浆液测量系统改造项目	对陈家港公司1、2号吸收塔14台搅拌器及浆液测量系统进行改造，主要包括原搅拌器、人孔门和浆液测量系统的拆除及新搅拌器、人孔门及浆液测量系统的设计、供货、安装、调试、验收资料移交等内容。	国能陈家港发电有限公司	开工日期以机组停机时间而定，单台机组需30个工作日内完成项目施工工作，具体时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
379	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目原煤仓仓外分仓智能配煤装置设备采购	本项目采购谏壁能源八期工程配套的原煤仓仓外分仓装置及相关附属设备采购，包括供货范围内所有设备的设计、制造、检验、包装、运输、安装指导、调试、投运相关的技术服务和配合工作。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	暂定自合同签订之日起9个月内完成供货范围内全部设备交货。招标人可根据工程安装进度调整交货时间，投标人需完全响应，投标人供货必须满足工程进度的要求。	2026年5月上中旬	
380	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目原煤仓仓外分仓智能配煤装置设备采购	本项目采购谏壁能源八期工程配套的原煤仓仓外分仓装置及相关附属设备采购，包括供货范围内所有设备的设计、制造、检验、包装、运输、安装指导、调试、投运相关的技术服务和配合工作。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	暂定自合同签订之日起9个月内完成供货范围内全部设备交货。招标人可根据工程安装进度调整交货时间，投标人需完全响应，投标人供货必须满足工程进	2026年5月上中旬	
381	江苏公司太仓电厂配套港区集中供热改造EPC项目	申请原因：根据国能太仓发电有限公司与苏州太仓临港投资发展集团有限公司所签订“供热合作协议”要求的2026年四季度前向港区供热管网供汽的要求。太仓公司现预留的中压供热接口供汽能力仅为70t/h，不能满足港区供热管网所需汽量。为保障用户需求，太仓公司需进行配套改造，故申请实施该项目。工作内容：在原7、8号机低再供至协鑫供汽分汽缸热母加装隔离门后，自7号炉原低再供热母管开口抽汽，经过减温减压器后沿7号机组与协鑫6号机组之间的马路北侧向西新建管架及利用已预留的管架管位（使用前投标方需对原预留管架进行检查、核算、补强），铺设管路引至升压站旁近滨海路厂界围墙处，并在厂界处加装供热分汽缸。另外，将原有已布置到厂界围墙处的中压供汽管路两路接口，分别引至供热分汽缸和临港集团中压供热管路。分汽缸汇集两路蒸汽后，通过结算站引出至临港集团低压供热管路。结算站、分汽缸等处地面需铺砖硬化并安装视频监控系统。部分涉及供热区域修缮（地面修缮破损地面破碎、重新进行钢筋混凝土浇筑100m ² ；通道花纹钢板打磨清理，一底两面油漆防腐2500m ² ）。减温减压器、分汽缸等部位上部以及不便于检修、操作的阀门下方，应安装制作检修用平台。改造后实现40%THA及以上负荷工况下，可稳定对外供应温度≥330℃、压力≥1.6 MPa、供汽量不小于200t/h的蒸汽。	国能太仓发电有限公司	预计工期153天，实际开始时间以招标人通知时间为准。其中，除因机组运行受限无法进行的项目外，其余工作须在60天内全部完成。	2026年5月下旬	
382	江苏公司陈家港电厂主蒸汽管道三通更换及焊口返修项目	管道更换与斜度纠正：更换1号机组主蒸汽管道三通1件、弯头2件及直管1件，纠正主蒸汽A侧管道水平反向斜度；焊口检测与返修：配合特检院完成主、再热蒸汽管道全部焊口检测的打磨工作，1号锅炉主、再热管道40道缺陷焊口的处理，包含管道加固、环切、焊接、热处理、金检等工作，涉及到所需的加固材料、焊接材料、焊接设备、热处理设备、保温脚手架的搭设拆除等均由投标人承担。同时投标人须按照国家特种设备管理规定，施工前向国家特检院进行告知及报备，并委托有相应资质的单位进行检验，检验费用由投标人负责；管夹更换：采购并更换1号机组主、再热蒸汽管道F92材质限位管夹7套。	国能陈家港发电有限公司	自合同签订之日起365天，自招标人通知之日起65天内完成本项目全部检修工作。具体开工日期以招标人通知为准（开工日期根据电网公司批准设备停运时间而定，预计2026年9月份开始）。全部检修工作必须在招标人通知的停机期间内完成，不能影响招标人的检修后整体启动的各项工作。	2026年5月下旬	
383	江苏公司陈家港电厂1号锅炉喷氨分区控制及流场优化改造	1号锅炉喷氨分区控制及流场优化改造项目主要是对脱硝流场进行优化，对原喷氨系统进行整体优化改造，喷氨格栅改造及喷氨支管阀门更换，脱硝出口增加NO _x /O ₂ 轮巡测量系统，脱硝入口增加NO _x 快速测量，增加喷氨控制系统。该项目是基于SCR出口NO _x 快速巡测的精准喷氨系统，技术核心为“流场治理+分区喷氨+SCR入口NO _x /O ₂ 浓度多点混合采样及快速测量+分区喷氨+SCR出口NO _x /O ₂ 浓度巡测+还原剂总量及分量控制”。这项技术将SCR进出口划分为多个分区，单侧烟道采用一套NO _x /O ₂ 仪表快速巡测，根据测量反馈值，在线分区调节喷氨量。	国能陈家港发电有限公司	本工程计划于合同签订之日起，至2026年12月31日结束，如因设备状况、保机组运行措施等原因，工程工期可能会有所调整，具体开工日期以采购人通知为准，其中项目主体施工时间不超过30日（从机组停机开始计算）。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
384	江苏公司淮安公司2026-2029年度安保消防服务（三年）	（1）负责进场人、物的检查登记。（2）负责地面停车场管理。（3）防止各类治安、盗窃事件、恐怖袭击事件的发生（4）火灾隐患或发生火灾时，及时采取有效措施（5）负责编制、完善相关管理制度并组织实施。（6）反恐防范、防疫等工作。（7）负责安防监控中心监控值班、警卫室门卫值班、人员及物资检查验证及办证、车辆入厂办证、全厂巡逻、交通协管等服务工作。（8）招标人安排的其他工作。（9）负责定期检查厂区内消防设施并及时上报。（10）负责生产厂区移动灭火设施检查、维护、保洁。（11）负责厂区消防队消防装备的日常检查、清洁及保养。（12）负责厂区防火巡查、火灾扑救、抢险救援与现场监护工作。（13）负责组织消防队员的训练、学习。（14）负责制定厂区内的灭火演练预案并开展演练。（15）做好消防队正常的执勤战备等工作。（16）最大限度地预防现场发生火灾事故（17）协助招标人管理，做好防火监督的日常工作。（18）配合公司相关部门开展各类应急预案演练工作。（19）负责办公楼监控室特殊消防主机设备24小时轮班值班	国能（江苏淮安）能源发展有限公司	服务期限计划自2026年7月22日至2029年7月21日，总服务期36个月，具体实施时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
385	江苏公司国能常州2×100万千瓦机组原煤仓刮刀旋转清堵装置设备采购	采购两台炉A、D、E、F四台给煤机入口旋转刮刀清堵装置，共八台。具体详见技术规范书。	国能常州第二发电有限公司	合同签订后60天交货至国能常州第二发电有限公司施工现场。	2026年5月中旬	
386	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目原煤斗防堵装置设备（液压双向犁煤器及振打装置）采购	本项目采购谏壁能源八期工程配套的原煤仓防堵装置及相关附属设备采购，包括供货范围内所有设备的设计、制造、检验、包装、运输、安装指导、调试、投运相关的技术服务和配合工作。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	暂定自合同生效之日起8个月内完成供货范围内全部设备交货。招标人可根据工程安装进度调整交货时间，投标人需完全响应，投标人供货必须满足工程进度	2026年5月上中旬	
387	江苏公司太仓电厂基于锅炉脱硝烟气场数据模拟的智能除灰系统研究与应用项目	申请原因：太仓公司锅炉设备长期参与深度调峰运行，在低负荷工况下烟气流速显著降低，导致积灰问题日益突出。该问题不仅影响锅炉热效率，增加发电机组的运行成本，还可能威胁机组运行安全。为优化锅炉运行性能，确保机组安全稳定运行，拟委托专业外部单位开展烟道流场研究与优化改进工作，以提升锅炉运行效率和可靠性。工作内容：本项目拟以国能太仓发电有限公司#8锅炉水平烟道、尾部竖井烟道和脱硝催化反应装置为研究对象，对内部流场及阻力优化进行研究，研发基于锅炉脱硝烟气场数据模拟的智能除灰系统，开展其在锅炉水平烟道、尾部竖井烟道和脱硝反应装置中的应用实践。	国能太仓发电有限公司	计划总工期395天，实际开始时间以采购人通知为准。	2026年5月下旬	
388	江苏公司谏壁电厂汽轮机冷端诊断及AI智算寻优控制高效清洁节能技术研究与应用	（1）研发一套具有冷端综合诊断、监测功能的凝汽器AI智能控制高效清洗系统软硬件；（2）凝汽器高效清洁保持节能系统改造后实现全自动运行、收球率保持96%以上；（3）在同等工况条件下，凝汽器年平均真空提高0.20kPa（含）以上；（4）发表或录用学术论文1篇、申请发明专利1项。	国家能源集团谏壁发电厂	自合同签订之日起至2027年12月30日完成结题验收。	2026年5月上中旬	
389	江苏公司国能常州2×100万千瓦机组扩建项目外围建筑多联空调设备采购	本项目为江苏公司国能常州2×100万千瓦机组扩建项目配套的外围建筑采购如下空调系统设备及其附件，主要包括：多联空调室外机（全直流变频）4台、多联空调配套室内机77台、多联新风空调室外机（全直流变频）4台、多联新风空调配套室内机4台、单元空调7台及配套安装材料、设备附件等并包含上述设备的安装工作。具体内容及要求详见技术规范书。	国能常州第二发电有限公司	合同签订后90天交货至国能常州第二发电有限公司施工现场。	2026年5月中旬	
390	江苏公司宿迁电厂全厂400V低压负载开关增加零序保护功能	本项目共包含4部分内容，第一部分主机区域及输煤区域750个400V塑壳断路器换型；第二部分公用系统的高耗能电机更型；第三部分15台抽屉开关修复；第四部分项目人工调试及安装。	国家能源集团宿迁发电有限公司	项目总工期为8个月，具体开工时间以开工报告审批通过时间为准。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
391	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目循环水泵房起重机、磨煤机过轨吊采购	本项目采购谏壁能源八期工程配套的循环水泵房起重机和磨煤机过轨吊，包括供货范围内所有设备的设计、制造、检验、包装、运输、安装指导、调试、投运相关的技术服务和配合工作。具体包括：2套磨煤机过轨吊设备（含电缆）；汽机中央循环水泵房1台电动双梁桥式起重机、1台进水间电动葫芦、2台电动葫芦；给水泵房1台补泵房电动双梁桥式起重机、1台手动单轨小车、1台电动双梁桥式起重机。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	暂定自合同签订之日起6个月内完成供货范围内全部设备交货，招标人可根据工程安装进度调整交货时间，投标人需完全响应，投标人供货必须满足工程进度的要求。	2026年5月上中旬	
392	江苏公司2026年经营管理审计服务集中采购A	本次招标的服务范围为江苏公司所属单位（泰州公司、谏壁电厂、谏壁公司、常州公司、常州第二公司、宿迁公司、徐州公司）2026年经营管理审计服务，包括但不限于内控体系建设、燃料管理、物资管理、采购管理、工程技改管理、财务管理、“三公”经费、培训费、工会经费管理、“三重一大”执行情况和内控评价等方面。	国家能源集团泰州发电有限公司	自合同签订之日起一年。（具体时间按照采购人通知为准，完成最后一次现场审计并出具审计报告后结束）	2026年5月中旬	
393	江苏公司2026年经营管理审计服务集中采购B	因公司管理工作需求，对江苏公司下属7家单位开展2026年度经营管理审计，分别是国能陈家港发电有限公司、国能太仓发电有限公司、国能江苏新能源科技开发有限公司、国能江苏电力工程技术有限公司、徐州电力高级技工学校、国能江苏能源销售有限公司、国家能源集团江苏燃料有限公司。	国能江苏新能源科技开发有限公司	自合同签订之日起一年。（具体时间按照招标人通知为准，完成最后一次现场审计并出具审计报告后结束）	2026年5月中旬	
394	国华投资国能京都智慧能源科技（北京）有限公司消防设备设施维护保养检测服务	国华投资大厦范围内消防系统、消防设施、七氟丙烷灭火系统钢瓶15瓶、大厦区域内各类灭火器共计1500套进行日常维护、定期检查、消缺更换、定期试验，保持设备的良好状态，确保设备安全、稳定、经济运行。对大厦的消防设施及电气装置的现状进行每年一次即时性的技术检测，检测后出具检测报告。配合消防专项部门的年检，保证公司内部的消防系统处于备用工作状态。对现有防火卷帘门问题进行维修。	国能京都智慧能源科技（北京）有限公司	合同签订后3年	2026年5月下旬	
395	国华能源投资有限公司2026年度员工在京就医诊疗健康管理咨询服务	为公司系统内员工及家属伤病状况，快速安排三甲医院绿色就医服务，提供门诊预约、住院安排、手术安排等服务。	国华能源投资有限公司	合同签订后1年	2026年5月下旬	
396	国华投资山东国华时代投资发展有限公司国华半岛南U2场址海上风电项目培训实操车间运输安装调试项目	实操车间设备运输安装调试。	国华（乳山）新能源有限公司	2026年7月31日前完成	2026年5月上中旬	
397	国华投资国华（江苏）风电有限公司国华东台竹根沙Z1风光同场海上光伏试点项目试验工段施工总承包工程	国华东台竹根沙Z1风光同场海上光伏试点项目试验工段施工总承包工程公开招标	国华（江苏）风电有限公司	2026年12月30日前完成	2026年5月上中旬	
398	国华投资灵璧远景朝阳风电有限公司国能五河县润溪、润顶风电场项目前期咨询服务	开展国能五河县润溪、润顶风电场项目前期咨询服务，按约定向招标人提供技术服务，各专题及相关报告以单个项目核准为基础编制报告。	灵璧远景朝阳风电有限公司	自接到招标人通知之日起两年，具体进场服务日期以招标人通知为准，全部前期技术咨询及专题报告服务应能满足项目核准及项目开工进度的需要。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
399	国华投资国华蒙东（内蒙古）新能源有限公司2026年呼伦贝尔地区、锡林郭勒地区上网消纳类新能源发电项目专题研究服务	完成国华蒙东（内蒙古）新能源有限公司2026年呼伦贝尔地区和锡林郭勒地区上网消纳类新能源发电项目专题研究服务，包括完成开发区域风电项目和防风治沙项目的风、光资源进行全面评估、项目所选设备的创新示范性及先进性、项目选址、设备选型、机组布局及并网接入等方面的专业建议、项目技术方案编制、开展项目经济性分析、项目的创新示范性及采用先进的智能化技术等。	国华蒙东（内蒙古）新能源有限公司	合同签订之日起2年	2026年5月下旬	
400	国华投资国华（赤城）风电有限公司等2家公司风氢储多能互补示范项目及曹妃甸40万千瓦风电项目气候可行性论证报告编制服务	风氢储多能互补示范项目及曹妃甸40万千瓦风电项目气候可行性论证报告编制服务采购工作，采购范围包括两个项目（风氢储项目含储能）、升压站及送出线路的气候可行性论证报告编制、组织评审直至最终取得主管机构的批复。	国华（赤城）风电有限公司、国能（唐山）风电有限公司	合同签订后3个月	2026年5月上中旬	
401	国华投资国华（江苏）风电有限公司海上光伏系统仿真与实证测试平台关键技术项目H3-2场址前期专题咨询服务	完成项目前期咨询相关工作，包括海洋水文相关专题报告；海域使用论证报告编制及评审、用海批复；海洋环评报告审查、批复；水上交通安全条件评价报告编制及审查、批复等海光实证平台全部前期工作。	国华（江苏）风电有限公司	自接到招标人通知之日起3年	2026年5月上中旬	
402	国华投资国华（江苏）风电有限公司国重1.2海上光伏系统生态环境监测平台研发集成应用服务	采购范围为实验室环境以及三个场址的海上光伏系统生态环境监测设备的研发集成、布置、数据采集及设备维护工作，配合后续数据集成单位（或部门）完成数据展示；并针对收集采集的数据开展研究分析，产出8篇以上SCI/EI论文、申请8个以上发明专利、编制一项团体标准。	国华（江苏）风电有限公司	合同签订至2028年11月31日	2026年5月下旬	
403	国华投资国华（江苏）风电有限公司楼宇型综合智慧能源系统关键技术集成研究及示范应用服务	针对南京市江心洲区域既有公共建筑，开展综合智慧能源系统关键技术研究与应用示范，招标范围包括：对既有能源系统架构进行梳理评估并开发诊断工具；研究基于多目标（经济性、碳排放）的“光储充冷热”系统定容技术，涵盖冷热、充电、光伏、储能各子系统；研发以成本最优为目标的“光储充冷热”协同调度策略，实现多能流的预测与智能调控；最终通过项目实证，形成可复制的技术体系与推广路径，为夏热冬冷地区同类项目提供解决方案。	国华（江苏）风电有限公司	合同签订至2027年9月30日	2026年5月下旬	
404	国华投资国华（宁夏）新能源有限公司基于AI深度学习的氢能关键设备预警和故障诊断研究技术服务	构建基于AI深度学习的制氢设备故障诊断和预警管理系统，实现关键设备数据实时监测，及时预警，减少人工依赖；及时捕捉设备异常，避免造成设备事故；直接定位故障部位，有针对性维修，缩短抢修时间，有效避免维修不足以及维修过剩，提高管理人员效率。	国华（宁夏）新能源有限公司	2026年6月-2027年12月	2026年5月上中旬	
405	国家能源集团新能源有限责任公司调度PCM替代维护物资采购及安装调试	将公司PCM设备替为光电一体机，并负责安装调试工作。	国家能源集团新能源有限责任公司	合同签订30天内，完成供货及安装调试	2026年5月上中旬	
406	国家能源集团新能源有限责任公司集电线路及送出线路检修维护服务	国华投资下属各新能源场站的集电线路及送出线路维护、线路相关试验、线路巡视、线路抢修等工作。	国家能源集团新能源有限责任公司	本项目服务总周期为24个月，各场站服务起止时间可根据现场实际情况分别确定，但所有场站服务期限均包含在上述总周期内。	2026年5月上中旬	
407	国华投资国华蒙东（内蒙古）新能源有限公司开鲁分公司国泰风电场2026年东汽风机变频器性能提升改造服务	国华蒙东（内蒙古）新能源有限公司开鲁分公司国泰风电场68台单机容量1.5MW东汽风机变频器性能提升改造服务。	国华蒙东（内蒙古）新能源有限公司开鲁分公司	合同签订后，自招标人通知入场60天内完成合同内全部工作。	2026年5月上中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
408	国华投资国华蒙东（内蒙古）新能源有限公司等七家单位风电场风机、光伏数据通讯加密传输技术改造服务	(1) 国泰电场200台单机容量1.5MW风机（167台东汽FD82B风机、33台华锐SL1500型风机）及国泰光伏电站13个子阵数据通讯加密传输技术改造工作；(2) 代力吉风电场66台1.5MW风机数据通讯加密传输技术改造工作；(3) 代力吉风电场132台1.5MW风机数据通讯加密传输技术改造工作；(4) 新左旗风电场33台风机数据通讯加密传输技术改造工作；(5) 新右旗风电场33台风机数据通讯加密传输技术改造工作；(6) 陈旗风电场33台风机数据通讯加密传输技术改造工作；(7) 达来东风电场33台风机数据通讯加密传输技术改造工作。	国华蒙东（内蒙古）新能源有限公司	完成所有工程量服务，各个风电场工期为90天。	2026年5月下旬	
409	国华投资神华（锡林浩特）新能源有限责任公司巴音塔风电场调相机及配套设备检修维护	神华（锡林浩特）新能源有限责任公司巴音塔风电场调相机及配套设备检修维护服务。	神华（锡林浩特）新能源有限责任公司	合同签订后，接到招标人开工通知后25日内完成全部工作。	2026年5月下旬	
410	国华投资国华（宁夏）新能源有限公司等3家公司存量新能源储能租赁服务	蒋家南第一风电场、宋堡第三风电场需配置装机容量15%，宋堡第五风电场需配置装机容量20%，石嘴山二十七光、石嘴山三十光需配置装机容量10%，并满足连续储能时长2小时以上，综上核定租赁储能电站容量为96.405MW/192.81MWh。	国华（宁夏）新能源有限公司	2026年7月1日至2027年6月30日	2026年5月下旬	
411	国华投资中阳县汇能风电有限公司等5家公司电气设备预试服务	完成恩裕风电场、扶摇风电场、盘风风电场、曙辉光伏电站、宇辉光伏电站、盟雁光伏电站、岚县20MWp分布式光伏项目升压站站内设备及对端间隔维护、预试、抢修，服务内容包括：升压站电气一、二次设备预试服务、安全工器具校验服务及升压站设备故障抢修、对端站对端间隔变电一、二次设备、通信设备、附属设备等预试、巡视、消缺等工作。	国华（天镇）新能源有限公司、国华（岚县）新能源有限公司、吉县远景风电有限公司、中阳县汇能风电有限公司、代县盟雁光伏发电有限	合同签订之日起至2027年8月31日	2026年5月下旬	
412	国华投资国华（射阳）风电有限公司风机齿轮箱弹性支撑减震座更换服务	完成国华投资公司国华（射阳）风电有限公司射阳风电场17台华锐3.0MW风机齿轮箱弹性支撑减震座更换工作。	国华（射阳）风电有限公司	自合同签订之日起3个月内完成，具体时间以招标人书面通知为准。	2026年5月上中旬	
413	国华投资国家能源集团东台海上风电有限责任公司海缆在线监测系统运行维护服务	对东台海上风电有限责任公司华海四期、五期海缆综合海缆在线监测系统、海缆登陆段冲刷监测系统进行检查、维修和保养，保持设备的良好状态，确保设备安全、稳定、经济运行。它包含但不限于对设备线下巡检时进行巡视检查、保养、线下巡检时向设备添加或更换光纤跳线，及时消除设备的各种缺陷、临时抢修、维护设备的运行、调试、试验、清洁等。	国家能源集团东台海上风电有限责任公司	自合同签订之日起3年，具体施工时间以收到招标人书面进场通知书后于7天内提供入场资料，完成入场手续办理，并进场作业。	2026年5月上中旬	
414	国华投资国华（江苏）风电有限公司等公司吊装平台维修工程	完成弥港风电场、蹲门风电场、方南风电场、射阳风电场、睢宁风电场、淮安风电场、涟水风电场、泗洪风电场、灵璧风电场、当涂风电场部分机位吊装平台维修。	国华（江苏）风电有限公司	合同签订后三年内，具体入场时间待招标人通知，接到招标人通知后7天内完成所需求场地吊装平台维修工作。	2026年5月中旬	
415	国华投资国家能源集团东台海上风电有限责任公司2026-2029年度海上运维船租赁外委服务	2026-2029年度海上风电场项目交通运维船外委（三艘），用于海上风机、升压站等设施的检修、维护服务，运维船应与基础结构的靠泊结构相适应。运维船服务区域为国家能源集团东台海上风电有限责任公司海上风电场，交通船上需配备吊车和气垫船等辅助设施。	国家能源集团东台海上风电有限责任公司	合同签订后，船舶具体进场时间以招标人书面通知为准，期限为三年。	2026年5月中旬	
416	国华投资国华（江苏）风电有限公司等公司防雷检测服务	完成国华投资江苏分公司弥港风电场、蹲门风电场、方南风电场、射阳风电场、当涂风电场、华海风电场、华海（竹）风电场、如东光伏电站、海陵光伏电站、柯冲联合电站三次年度防雷检测服务工作。	国华（江苏）风电有限公司	自合同签订之日起1年，具体施工时间以收到招标人书面进场通知书后于7天内提供入场资料，完成入场手续办理，并进场作业。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
417	国华投资国华（乳山）新能源有限公司国华半岛南U2场址海上风电项目综合运维检修中心办公家具采购及安装服务	国华半岛南U2场址海上风电项目综合运维检修中心各类办公室、会议室、员工公寓、餐厅及咖啡厅、报告厅以及各类教室等区域的家具采购及安装服务。	国华（乳山）新能源有限公司	2026年7月31日前全部交货	2026年5月下旬	
418	国华能源投资有限公司2026-2028年半年报及年报编制与审核服务	完成国华能源投资有限公司2026-2028年半年报及年报编制与审核服务工作。	国华能源投资有限公司	合同签订后至2029年6月31日	2026年5月下旬	
419	国华投资国能国华（广西）新能源有限公司等12家公司会计核算技术服务	完成国能国华（广西）新能源有限公司等12家公司会计核算技术服务。	国能国华（广西）新能源有限公司	合同签订后2年	2026年5月下旬	
420	国华投资国华（赤城）风电有限公司等3家公司生态环保缺陷整改工程	本次招标的工程项目为恒泰、冰峰、摩天岭风电场，晟昕葡萄沟、晟耀总镇台光伏电站，漠河湾（神树沟）风光电站生态环保缺陷整改施工工程，主要包括道路塌方维修整治、排水渠开挖及砌筑、植被恢复及过水路增加涵管及防冲坝、植被恢复、养护及验收。	国华（赤城）风电有限公司、 国华（沽源）风电有限公司、 国华（丰宁满族自治县）新能源有限公司	本服务工作期限为自合同签订之日起3个月内完成全部工程施工。	2026年5月下旬	
421	国家能源集团氢能科技有限责任公司非结构化场景下多模态融合的装卸氢机器人系统研发服务	本次招标范围为防爆装/卸氢机器人本体研制、超冗余注氢装置研制、多模态感知与智能控制算法系统研发、装/卸氢综合管理与远程控制平台开发。	国家能源集团氢能科技有限责任公司	2027年4月完成项目验收	2026年5月下旬	
422	国华投资国家能源集团东台海上风电有限责任公司华海风电场风机基础冲刷超限的机位采取吹填标准固化土（强固化土）加固措施，标准固化土方量约为15000m³。	采购标的范围为对国家能源集团东台海上风电有限责任公司华海风电场风机基础冲刷超限的机位采取吹填标准固化土（强固化土）加固措施，标准固化土方量约为15000m³。	国华（江苏）风电有限公司	在收到招标人进场通知后3个月内完成标准固化土吹填（在合同签订后1个月内完成水上水下活动许可办理并同步完成入场开工手续办理工作），24个月内完成合同全部工作量。	2026年5月中旬	
423	国华投资国华（江苏）风电有限公司、神华（睢宁）新能源有限责任公司AGC及一次调频设备采购	国华（江苏）风电有限公司弥港风电场、神华（睢宁）新能源有限责任公司睢宁风电场有功功率控制子站（AGC装置）、一次调频及PMU装置等设备采购和设备安装调试工作。	国华（江苏）风电有限公司	自合同签订之日起30日内到货，到货后30日内安装调试完成。	2026年5月下旬	
424	国华投资联合动力管理服务分公司-2026年国华风电场用远景、海装、中车等风机备件（框架）	含远景、海装、中车等风机备件148项，共计1134件。	国电联合动力技术有限公司北京管理服务分公司	合同签订之日起一年内有效。	2026年5月上中旬	
425	国华投资联合动力管理服务分公司-2026年国华风电场用华锐风机备件（框架）	含华锐风机备件163项，共计2565件。	国电联合动力技术有限公司北京管理服务分公司	合同签订之日起一年内有效。	2026年5月上中旬	
426	国华投资联合动力管理服务分公司-2026年国华风电场用repower风机备件（框架）	含repower风机用备件106项，共计2114件。	国电联合动力技术有限公司北京管理服务分公司	合同签订之日起一年内有效。	2026年5月上中旬	
427	国华投资联合动力管理服务分公司-2026年国华风电场用金风风机备件（框架）	含UPS电源、伺服控制器、变频器等备件213项，共计4365件。	国电联合动力技术有限公司北京管理服务分公司	合同签订之日起一年内有效。	2026年5月上中旬	
428	国华投资联合动力管理服务分公司-2026年日风变流器建模仿真数据支持服务（框架）	清水河一期、大黎二期等项目日风变流器硬件在环模型搭建及模型测试（RT-LAB半实物在环仿真测试）、ADPSS仿真。	国电联合动力技术有限公司北京管理服务分公司	合同签订之日起一年内有效。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
429	国华投资联合动力管理服务分公司-2026年阳光电源变流器建模仿真数据支持服务（框架）	海原项目、清水河二期、大黎一期、正安等项目阳光电源变流器硬件在环模型搭建及模型测试（RT-LAB半实物在环仿真测试）、ADPSS仿真。	国电联合动力技术有限公司北京管理服务分公司	合同签订之日起一年内有效。	2026年5月下旬	
430	国华投资联合动力管理服务分公司-2026年风场单叶片吊装用器具年检及维修服务（框架）	含风场单叶片吊装用叶片吊具、轮毂翻身系统、盘车系统年检及维修服务，各11套共14项	国电联合动力技术有限公司	合同签订之日起一年	2026年5月上中旬	
431	国华投资联合动力管理服务分公司-2026年风场巡检、维修用车服务（框架）	2026年子公司风场巡检、维修用车服务，涵盖从子公司到风场及转场的长途运输，以及在风场现场的用车服务	国电联合动力技术有限公司	合同签订之日起一年	2026年5月上中旬	
432	国华投资联合动力管理服务分公司-2026年零星物资运输服务（框架）（标段一）	含生产物资、维修物资、备品备件、文件等整车运输及包装服务，预计里程57.2万公里，覆盖区域：华北、东北、西北。	国电联合动力技术有限公司	合同签订之日起一年	2026年5月上中旬	
433	国华投资联合动力管理服务分公司-2026年零星物资运输服务（框架）（标段二）	含生产物资、维修物资、备品备件、文件等整车运输及包装服务，预计里程36.50万公里，覆盖区域：华东、华南。	国电联合动力技术有限公司	合同签订之日起一年	2026年5月上中旬	
434	国华投资联合动力管理服务分公司-2026年零星（超限）物资运输服务（框架）	含生产物资、维修物资、备品备件等整车运输及包装服务，预计里程15万公里，覆盖区域：全国。	国电联合动力技术有限公司	合同签订之日起一年	2026年5月上中旬	
435	山东公司新能源石横分公司-碳排放、环保视频监控系统-	采购8台磁盘阵列服务器、4面磁盘阵列存储服务器机柜、4台视频数据交换机以及相应的附件。	国家能源集团山东石横热电有限公司	合同签订后60天	2026年5月上中旬	
436	山东公司国家能源菏泽发电有限公司-机动车辆驾驶服务外包项目（三年）-	山东公司国家能源菏泽发电有限公司-机动车辆驾驶服务外包项目（三年）	国家能源菏泽发电有限公司	3年	2026年5月中旬	
437	山东公司新能源石横分公司-叶轮给煤机换代升级改造	8台出力为1000t/h的叶轮给煤机，设备加安装。	国家能源集团山东石横热电有限公司	合同签订后一年	2026年5月下旬	
438	山东公司国能景盛-菏泽东明93.75MW分散式风电项目前期咨询及支持性文件办理服务-	山国能景盛-菏泽东明93.75MW分散式风电项目前期咨询及支持性文件办理服务	国家能源菏泽发电有限公司	合同签订后3个月	2026年5月下旬	
439	山东公司蓬莱公司#2机组火储联合调频协调控制优化改造	采购一套基于独立于DCS的品牌PLC控制平台，采用预测控制或模糊控制等先进的控制算法，实时评估机组的蓄能水平，预测机组出力变化能力，利用储能快速变负荷能力克服机组协调负荷响应的滞后特性。同时综合考虑供热、电锅炉对协调的耦合问题，并通过火储联合调频方式，合理分配机组与储能出力，增强机组协调系统控制稳定性，同时提高R模式下性能指标，增加R模式调频收益。	国家能源蓬莱发电有限公司	合同签订之日起至2026年12月20日	2026年5月下旬	
440	山东公司费县公司#1、#2机组低频振荡预警系统改造	包括但不限于所有设备的供货、设计、安装、电缆及其敷设、调试、DCS组态、一次调频同源装置软硬件升级等全部工作。主要有（1）增加一套汽轮机高调阀流量特性优化系统，采集机组运行信息至该系统，系统可根据历史数据自动分析高调阀流量特性，并自动生成报告，然后根据系统分析的结果优化DEH阀门管理曲线。（2）利用同源装置的20ms级别历史数据，安装低频振荡预警系统，同时升级一次调频同源装置的软件，使低频振荡预警系统提前省调、国调进行预警。	国家能源费县发电有限公司	合同签订之日起至2026年11月30日	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
441	安徽公司铜陵电厂二期2×1000MW机组工程等离子点火装置设备采购项目	2台炉等离子点火装置	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后12个月	2026年5月下旬	
442	安徽公司铜陵电厂二期2×1000MW机组工程汽机专业辅助泵设备采购项目	2台机闭式冷却水泵及低加疏水泵	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后12个月	2026年5月下旬	
443	安徽公司铜陵电厂二期2×1000MW机组工程汽机真空泵设备采购项目	2台机真空泵	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后12个月	2026年5月下旬	
444	安徽公司马鞍山电厂向山零碳智能停车场2.712MWp分布式光伏发电项目EPC总承包工程	EPC总承包工程，包括停车场分布式光伏项目场区电气改造、工程勘察、设计、采购、施工、调试、竣工验收、并网后涉网试验、技术资料以及与供电公司、供货厂家等各方协调工作。	国能神皖马鞍山发电有限责任公司	合同签订之日起90天内全容量并网发电，并网后30天内完成竣工验收	2026年5月中旬	
445	安徽公司2026年-2027年浓硫酸集中采购项目	浓硫酸（硫磺酸）/优等品：安庆公司1500吨，安庆能源公司1500吨，蚌埠公司2600吨，合肥公司1300吨，宿州公司1700吨，池州公司1600吨，合计数量10200吨。	国能宿州热电有限公司	合同签订之日起18个月	2026年5月中旬	
446	安徽公司铜陵电厂二期2×1000MW机组工程闭式水换热器及电动滤水器设备采购项目	2台机闭式水换热器及电动滤水器	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后12个月	2026年5月下旬	
447	安徽公司铜陵电厂二期2×1000MW机组工程汽轮机旁路及附属设备采购项目	2套旁路系统设备	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后12个月	2026年5月下旬	
448	安徽公司铜陵电厂#1、#2机组主机设备（三年）维护项目	铜陵公司#1、#2机组主机设备定期维护保养、日常巡视检查、定期试验、定期工作、定期检修、设备缺陷处理、事故抢修、管路及系统维护、文明生产、脚手架搭拆等，以及#1、#2机组调停临检、C级检修，主要包括锅炉、汽机、电气、热控、灰硫、化学等主辅设备，和全厂雨水、消防水、生活水、工业水管网系统、全厂照明系统，以及磨煤机石子煤排放操作及厂内运输，全厂电动起重机械设备定期维护保养，全厂暖通设备、空调系统维护，厂内光伏维护、零星土建维护等工作。	国能铜陵发电有限公司	2026年8月1日至2029年7月31日	2026年5月下旬	
449	安徽公司铜陵电厂灰库空压机升级改造设备采购	三台螺杆空压机及后处理设备供货及指导安装	国能铜陵发电有限公司	2026年7月30日。	2026年5月下旬	
450	安徽公司安庆电厂输煤码头、应急灰场、新建建筑物检测鉴定评估及建筑材料取样检测等服务项目	本项目采购范围为安庆电厂新建、扩建房屋办理不动产权证安全鉴定及抗震鉴定；应急灰场建设工程投用安全环保质量检测评估；输煤码头安全检测及航运影响评估；厂区内新建、改建建筑材料见证取样检测、节能检测、钢结构检测、桩基础检测和附属工程检测项目等内容	国能神皖安庆发电有限责任公司	工期为合同签订后5个月内完成，具体服务时间以招标人通知为准	2026年5月中下旬	
451	安徽霍山抽水蓄能电站2026-2032年工程技术咨询服务	项目建设过程中涉及工程质量、安全、进度、造价和社会影响重大的技术方案、重大设计变更、“五新”技术研究与应用等，具有项目建设里程碑意义的阶段性或专项技术咨询服务工作	国能霍山抽水蓄能有限公司	2026年7月开工	2026年5月下旬	
452	安徽霍山抽水蓄能电站工区网络建设服务	采购满足霍山抽蓄智慧工程建设全周期需求的工区网络技术服务（含主干网络和无线专网）	国能霍山抽水蓄能有限公司	2026年7月开工	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
453	安徽霍山抽水蓄能电站工程建设一体化管控平台及技术服务	建设工程建设一体化管控平台，包含工程决策指挥中心建设、智慧管理平台建设、工程数据中心建设、智慧工区建设，并提供覆盖霍山抽蓄工程周期的配套技术服务（含系统开发、集成、安装调试及运维服务）	国能霍山抽水蓄能有限公司	2026年7月开工	2026年5月下旬	
454	安徽公司安庆电厂2026-2027年输煤系统除尘器改造项目除尘设备采购	本次采购23台完整功能的多管冲击式除尘器及配套附件，用于输煤系统一期、二期原煤仓处共21台旧除尘器更新，一期碎煤机室新增2台除尘器。采购2台脉冲布袋除尘器，用于锅炉石子煤系统；采购一期输煤#6A/#6B至#7A/#7B三通2件及落煤管4件。	国能神皖安庆发电有限责任公司	自合同签订之日起6个月内。	2026年5月中上旬	
455	安徽公司安庆电厂三期2×1000MW机组输煤系统运行、保洁项目（2026-2027年度）	投标人承担招标人三期2×1000MW机组输煤系统运行、保洁项目工作。	国能安庆能源有限责任公司	合同期限12个月，具体服务时间为2026年06月29日0:00起至2027年6月28日24:00止，具体人员进入时间以招标人通知为准。	2026年5月中上旬	
456	安徽公司安庆电厂2026-2028年度三期2×1000MW机组码头及输煤系统设备日常维护及检修项目	安庆电厂三期2×1000MW机组码头及输煤系统设备日常维护及检修保养、设备日常点检、定期工作、设备缺陷处理、事故抢修、文明生产整改、设备保洁等；详见招标文件。	国能安庆能源有限责任公司	服务期限2026年6月29日0:00至2028年6月28日24:00止，具体人员进入时间以招标人通知为准	2026年5月中上旬	
457	安徽霍山抽水蓄能电站安全监测工程	安全监测工程包含安全监测仪器及与监测仪器埋设相关的辅助材料的采购、运输、保管、检验率定、安装、埋设及数据采集；监测资料的收集、整理、分析；监测仪器设备及设施的维护及缺陷处理等，以及本合同项目移交前的监测及资料整理、综合分析、专项及竣工验收工作的配合等全部工作。	国能霍山抽水蓄能有限公司	2026年7月开工	2026年5月下旬	
458	安徽公司安庆电厂2026-2028年度#3-#4机组电除尘器极线、极板干冰清洗	3年内滚动对#3、4机组电除尘器内部共九个电场的极线及极板（含框架、顶棚、灰斗等相关部件）采用二氧化碳干冰清洗工艺进行彻底清洗，对除尘器结构腐蚀及箱体进行密封检查。本工程承包方式：包工包料。	国能神皖安庆发电有限责任公司	本项目的工程期限为自本项目合同签订之日开始，至2028年12月31日止，2×1000MW机组计划检修工期为30天（以招标方机组检修时间为依据），本施工项目每次检修工期不超过20天（从停机第1天开始计时，第20天具备电除尘器封人孔进行空升试验条件）。投标人至少提前一周入厂办理相关开工手续和施工准备工作，具体服务时间以招标人通知为准。	2026年5月中下旬	
459	长源电力汉川公司（一发）一炉两机新一代煤电系统关键技术研究	（1）提出“一炉两机”新型热力系统构型，能够实现宽负荷下机炉参数兼容高效运行。 （2）提出适应“一炉两机”系统的新型锅炉设计方案，实现低负荷下蒸汽参数达到系统设计需求。 （3）提出适应“一炉两机”系统的双汽轮机优化方案，实现机组正常运行期间，其中一台汽轮机可以安全快速启动、停运和热备用。 （4）提出“一炉两机”系统协调控制方案，实现多场景下双汽轮机的安全平稳切换。	国能长源汉川发电有限公司	本项目工程期限为自本合同签订之日起至2027年3月31日	2026年5月中旬	
460	长源电力汉川公司（汉川、一发）压力管道及容器的安全评估检验与压力容器年度检查	压力管道及容器的安全评估检验与压力容器年度检查，共一个标段，分为两个部分。第一部分：全厂部分压力容器安全评估与检验；第二部分：压力容器年度检查（二年）。 第一部分：压力管道及容器的安全评估检验：压力管道及容器的安全评估与检验，包含但不限于安全评估、定期检验、使用登记证办理、使用登记证办理变更。（一发） 第二部分：压力容器年度检查：#7、#8机组所属压力容器年度检查（二年），每年进行一次年度检查出具年度检查报告。（汉川）	国能长源汉川发电有限公司	自合同签订之日开始，至2027年11月30日结束，具体时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
461	长源电力汉川公司（一发）一期构建筑物结构安全检测评估	第一部分：一期构建筑物结构安全检测评估。 第二部分：#1-#4机取水头、循环水管及水泵房进水闸门检测。	国能长源汉川发电有限公司	2026年6月	2026年5月中旬	
462	长源电力汉川公司（汉川、一发）压力容器和管道所属安全阀的整定和校验	两家火电厂机组安全阀校验及检修，出具由中华人民共和国特种设备检测机构核准、地方质量技术监督局认可的检验（校验）报告。	国能长源汉川发电有限公司	合同签订后32个月	2026年5月中旬	
463	长源电力汉川公司（汉川）国能长源汉川电厂汉川经开区热网扩建工程勘察设计	国能长源汉川电厂汉川经开区热网扩建勘察设计	国能长源汉川发电有限公司	2027年8月	2026年5月中旬	
464	长源电力汉川公司（汉川、一发）输煤及灰库设备设施整治	本项目共划分九个部分。工程施工所需的所有主辅材、备品备件、施工机具、施工消耗品以及各类物资均由投标人提供。根据具体工作量投标人进行分项报价。 第一部分：汉川一发输煤系统防磨及含煤废水隐患治理2026（一发修理）； 第二部分：汉川一发皮带输送机输送带防撕裂改造（一发技改）； 第三部分：汉川一发#1翻车机制动系统与闭锁装置隐患整治2026（一发修理）； 第四部分：汉川发电#1斗轮机回转及液压系统隐患治理2026（汉川修理）； 第五部分：汉川发电输煤系统计量设备隐患治理2026（汉川修理）； 第六部分：汉川发电输煤系统防磨及含煤废水隐患治理2026（汉川修理）； 第七部分：煤样分选归批系统改造（汉川技改）； 第八部分：老厂灰库切换阀系统改造（一发技改）； 第九部分：质检楼配电装置改造（汉川技改）。	国能长源汉川发电有限公司	合同签订后60天	2026年5月中旬	
465	长源电力汉川公司（汉川、一发）铁路专用线线路及设备大修（2026-2029）	国电长源汉川第一发电有限公司招标范围为铁路专用线线路及设备大修（2026-2029）的全部工作，分四部分逐年实施。含垃圾消纳和青赔补偿等，所装设备均有国家铁路产品质量监督检验中心检测报告。	国能长源汉川发电有限公司	年度单项工期60天	2026年5月中旬	
466	长源电力汉川公司（一发、汉川）分析仪及分析仪配件物资框架采购	本次招标物资包含2026年分析仪及分析仪配件物资	国能长源汉川发电有限公司	交货期：2026/7/1-2026/12/1	2026年5月中旬	
467	长源电力汉川公司（汉川、一发）节能高效电机框架采购	采购高效节能电机，主厂房电机564台（共计4925.58 kW）；主变冷却风扇类电机56台（共计13.62kW）。	国能长源汉川发电有限公司	2026年7月	2026年5月中旬	
468	长源电力荆门公司干粉煤灰罐车运输服务	干粉煤灰罐车运输服务	国能长源荆门有限公司	2027年12月底完成	2026年5月中旬	
469	长源电力荆门公司全厂雨污分流治理改造EPC	全厂范围内实现污水不外排，生产区前15分钟雨水收集回用	国能长源荆门有限公司	2026年12月30日完成	2026年5月中旬	
470	长源电力荆门公司#6、#7机组一次调频等涉网试验	按周期开展荆门公司两台机组调速建模实验、一次调频试验、励磁系统试验等涉网试验。	国能长源荆门有限公司	合同签订后2年内	2026年5月中旬	
471	长源电力荆门公司2026年度检测仪、分析仪框架	长源电力荆门公司2026年度分析仪器框架采购公开招标	国能长源荆门有限公司	2026/6/31	2026年5月下旬	
472	长源电力随州公司660MW机组2026-2028全厂系统日常维护	公司2×660MW机组主辅机及公用系统系统设备的日常维护工作	国能长源随州有限公司	开工时间2026年09月01日，2028年12月31日止	2026年5月中旬	
473	长源电力荆州公司生产区域与非生产区域隔离及安全门禁系统	厂区内生产区域与非生产区域隔离，设置透光围栏、人行通道、车辆通道和对应的门禁系统。全厂门禁系统升级改造（含江边、灰场）。	国能长源荆州热电有限公司	2026年6月30日至2026年12月30日	2026年5月中旬	
474	长源电力恩施公司生产指挥中心综合全景可视化平台项目	国能长源恩施公司生产指挥中心综合全景可视化平台开发，定制开发大屏业务场景、开发国能长源恩施公司数据中台	国能恩施水电开发有限公司	合同签订之日起至2026年12月31日	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
475	长源电力新能源公司电力专线技术服务	提供新能源场站电力专线技术服务，并使用电力专网，保障罗汉寺光伏、蔡院光伏、洋梓光伏、盛源光伏、长安光伏、长文光伏、鹿鹤光伏、蚌湖光伏、麻河光伏、嘉河光伏、星湖光伏、长庚光伏12座电站生产数据接入湖北新能源区域集控中心。	国能长源湖北新能源有限公司	(罗汉寺光伏、蔡院光伏、洋梓光伏、盛源光伏、长安光伏、长文光伏、鹿鹤光伏、蚌湖光伏、麻河光伏、嘉河光伏、星湖光伏11座电站从2026年7月4日开始，至2028年7月3日结束，总服务期24个月；长庚光伏电站从2027年7月4日开始，至2028年7月3日结束，总服务期12个月)	2026年5月下旬	
476	长源电力新能源公司风电场生态修复治理工程	本次招标的项目为中华山风电场、吉阳山风电场、乐城山风电场生态修复治理工程	国能长源湖北新能源有限公司	2026年12月前完成	2026年5月中旬	
477	长源电力新能源公司风电场风机定期检修(两年)	1.国能长源湖北新能源有限公司中华山风电场(一期)所属25台风机，乐城山风电场所属22台风机，金山风电场所属25台风机设备、中华山风电场(二期)所属25台风机设备半年维检、全年维检。2.风机设备缺陷处理。3.叶片维修。4.风机变桨轴承清洗及内窥镜检查。	国能长源湖北新能源有限公司	24个月	2026年5月中旬	
478	长源电力十堰公司水电站大坝安全监测控制网复核服务	对鄂坪大坝、陡岭子大坝、松树岭大坝、白沙河大坝、大峡大坝现有大坝监测平面控制网和水准控制网进行复核(包括工作基点和变形测点)，对比上次平面控制网和水准控制网测量成果进行比较，评价当前控制网的合规性及稳定情况，对存在的问题并提出整改建议。	国能长源十堰水电开发有限公司	3年	2026年5月上中旬	
479	长源电力十堰公司(含鄂坪、堵河、陡岭子公司)2026-2028年度后勤服务	本次招标范围为公司本部后期服务和7座电站后勤服务。	国能长源十堰水电开发有限公司	3年	2026年5月上中旬	
480	国家能源集团江西电力有限公司2026-2029年电梯起重设备日常维护集中采购	本项目招标范围：本项目为江西6家公司所属的电梯、起重设施、升降机等设备提供检查、维修及保养服务。本项目涵盖设备机械、电气、热控等各组成部分，以及起重设施轨道、安全护栏、楼梯平台等附属设施，保障设备工况优良、安全稳定运行。工作内容包含设备定期巡检、维保、校验，及时消除各类设备缺陷，开展临时抢修和维保范围内的改造工作，办理设备属地相关部门定期检验、缴费(含在报价内)等事宜。本项目列支的安全措施费不得低于总价的2.5%。国能神华九江公司、国能黄金埠公司(电梯设备)、国能丰城公司、国能万安水电厂、国能江西工程公司，以上公司承包方式为投标方包工包料。国能九江公司、国能黄金埠公司(起重设备)以上公司承包方式为投标方包工。	国家能源集团江西电力有限公司	36个月	2026年5月下旬	
481	江西公司工程公司教培中心师资服务(两年)	本项目招标范围包括聘请具备相应领域或业务技能并由工程公司教培中心认可的知名专家、在职院校教授、副教授、专业人员等，为江西公司内外及所属单位组织的人员培训课程提供教学服务，并负责师资人员的开票计费、个税申报、支付费用及其他综合服务。	国能江西工程技术有限公司	2026年6月上旬完成采购	2026年5月中旬	
482	新能源公司12个新能源场站实测建模	按照国网江西省电力有限公司的要求对国能江西新能源产业有限公司下辖的总计12个新能源场站(含储能电站)开展实测建模工作	国能江西新能源产业有限公司	合同签订生效后2026年12月31日前	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
483	江西公司所属单位消防维保集采	包括对国能九江发电有限公司、国能丰城发电有限公司、国能江西工程技术有限公司：对生产区域范围内消防系统及消防设施进行日常维护、维修、定期检查、定期试验，配合消防专项部门的年检，保证全厂消防系统处于正常运行状态。每年对公司各单位的正压式空气呼吸器的维护保养并每年进行一次调试、充装，并提供检测报告；每年对全厂消防设施进行全面消防检测及消防安全评估各一次，并出具消防检测及安全评估报告。	国能九江发电有限公司	2026年7月1日-2028年12月31日	2026年5月下旬	
484	江西公司国能九江发电有限公司物业服务	对国能九江公司建成区域及道路和公共区域开展卫生保洁服务、绿化养护服务、会务服务、值班楼服务、驾驶员服务、道路清扫及生活垃圾清运、建筑物防雨防汛抢险和招标人委托的其他物业管理服务。	国能九江发电有限公司	2026年7月至2027年12月	2026年5月中旬	
485	国家能源集团神华九江灰场风电项目风电场及开关站勘察设计服务	国家能源集团神华九江灰场风电项目位于江西省九江市湖口县，规划总装机容量25MW，新建一座35kV开关站，拟配套1套5MW/10MWh 储能系统及1组6.25Mvar动态无功补偿装置（SVG），本次招标范围为项目风电场、开关站范围内地质详勘、地形测绘、试桩及检测、初步设计（含专题设计）和审查、施工图设计等（备注：配套储能系统设计任务单独报价）；各阶段相应的预（概）算编制、工程验收所需各专题设计、工程验收、竣工图编制；招标清单、招标技术规范书、工程招标最高限价及招标人要求提供的与本工程有关的一切技术咨询及文件等。参加现场工程量核实、工程地基验收、专项验收和竣工验收及达标等验收，参加相关招评标会议、组织设计联络、现场设代服务以及送出线路设计配合工作等。	国能神华发电有限责任公司	4个月， 1) 初步设计工期为：合同签订后1个月内完成。 2) 施工图设计工期为：合同签订后2个月内完成。 3) 竣工图设计工期最后一台机组移交生产后1个月内完成。	2026年5月下旬	
486	国家能源集团神华九江灰场风电项目送出线路前期工作服务	开展国家能源集团神华九江灰场风电项目送出线路工程分析研究，以确定实施方案。包括但不限于送出线路工程现场收资、送出线路工程可行性研究报告编制，送出线路前期工作，取得核准批复等。	国能神华发电有限责任公司	90天 投标人于60日内完成送出线路工程核准服务所需文件，90日内提供服务成果（如：可研报告、核准手续、开工专题等）。	2026年5月下旬	
487	朔黄铁路黄大公司2026年东营西保障基地配套工程等项目	1. 东营西保障基地配套工程：本项目建设地点位于东营市东营区六户镇；具体设计包含场区土方填筑、新设绿化排盐设施、新建硬化地面、给排水与市政接驳、电力外线与国网接驳等。 2. 对物流公司货票中心进行整修。主要工作量：1. 拆除隔墙，重新砌筑隔墙；2. 墙面刮腻子刷乳胶漆；3. 新装室内门；4. 整体改造卫生间（铝扣板吊顶，瓷砖墙面，地砖地面及洁具）；5. 门厅、值班室及办公室吊顶；6. 地砖铺设；7. 卫生间改上下水及整体房屋装修强弱电的布置；8. 前台家具定制；9. 既有大门拆除改造，含肯德基玻璃门及雨棚，室外台阶等工作。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后180天	2026年5月下旬	
488	朔黄铁路肃宁公司2026-2027年LTE基站防护及通信机房设备等整治项目	朔黄铁路肃宁公司2026-2027年LTE基站防护及通信机房设备等整治：对设备缺点进行整治整修。按照朔黄铁路通信维护规则需进行设备整治，确保通信设备状态良好，运行稳定。 朔黄铁路肃宁公司2026年沧州西中心站电缆径路改迁整治：沧州西中心站管内453km162m、453km965m、495km203m三处信号电缆敷设地段存在长期受雨水浸泡、土壤沉降及外力施工干扰等因素，为保障电缆径路安全，从根本上消除电缆被破坏的隐患，需对上述受外界干扰的电缆径路进行改迁整治整修。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后365天	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
489	朔黄铁路肃宁公司2026年黄万线换轨大修（75kg）等工程项目	黄万线换轨大修（75kg）：黄万线黄骅南至窦庄子K1+049.500～K32+885.000（长度31.835km），大港水库至万家码头K63+696.544～K68+297.412（长度4.601km），共计36.134km更换无缝线路（不含道岔长度0.302km）。 三汲至定州东下行线换轨大修（60kg）：朔黄下行线K255+874.000（肃宁、原平公司工务下行分界）～K305+405.000（新曲站6#道岔岔前50m绝缘接头），共计48.775km更换无缝线路钢轨（不含道岔长度0.756km）。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后730天	2026年5月下旬	
490	朔黄铁路黄大公司2026-2027年无棣北、东营西中心设备综合整修项目	1.朔黄铁路黄大公司2026-2027年无棣北中心设备综合整修项目； 2.朔黄铁路黄大公司2026-2027年东营西中心设备综合整修项目。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后365天	2026年5月下旬	
491	朔黄铁路公司音视频会议室更新改造所需设备采购	朔黄铁路公司音视频会议室更新改造所需设备，包括多点控制单元、多媒体录播服务器等。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后90天	2026年5月下旬	
492	朔黄铁路肃宁公司、服务公司2026年水塔、过街天桥及房屋结构检测鉴定	朔黄铁路肃宁公司2026年水塔及房屋结构检测鉴定：水塔数量16座、房屋建筑面积4.98平方米。 朔黄铁路服务公司2026年过街天桥及房屋结构检测鉴定：肃宁北2座人行天桥、东区1、2、3号楼进行结构安全检测；对西区高层B、C座及北区5座高杆灯进行建筑物倾斜检测。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后120天	2026年5月下旬	
493	朔黄铁路肃宁公司2026-2028年桥涵普检及运营性能检测	需对（朔黄线、黄万线）桥梁302座，涵洞1227座开展桥涵普检和运营性能测试，并结合当前设备现状、历史检测情况，对桥涵设备开展病害检测诊断工作，健康状态评估，并科学制定整治方案和工程化措施，注重病害预防和早期干预，全面消除桥涵安全隐患，保障桥涵结构功能完好，构建桥涵设备管理长效机制，实现铁路运输本质安全。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后1095天	2026年5月下旬	
494	朔黄铁路肃宁公司2026-2028年列车调度通信机车设备维护服务	肃宁分公司负责维护的列车调度通信机车设备是行车通信设备，肃宁分公司不具备该设备故障维修能力，申请委外维护服务。对肃宁分公司及联合运输单位所属电力机车、内燃机车、轨道车及作业车使用的984套列车调度通信机车设备提供维护服务。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后730天	2026年5月下旬	
495	朔黄铁路2026-2029车辆维保服务	1.朔黄铁路肃宁公司、服务公司、数智公司车辆维保服务； 2.朔黄铁路黄大公司2026-2028年汽车维保服务项目。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后1095天	2026年5月下旬	
496	朔黄铁路2026-2028年生活设施设备日常维修服务	1.朔黄铁路原平公司2026-2027年后勤生活设备、健身器材综合维修、保养服务； 2.朔黄铁路肃宁公司、黄大公司2026-2028年生活设施设备日常维修。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后1095天	2026年5月下旬	
497	朔黄铁路各分子公司职业病危害因素定期检测及评价服务	对朔黄铁路肃宁分公司、机辆分公司、黄大公司、服务分公司、物流分公司、数智分公司管内职业病危害因素进行定期检测并出具评价报告。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后1060天	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
498	朔黄铁路肃宁公司、物流公司2026-2027年车站设备整治及印刷、标识标牌制作	朔黄铁路肃宁公司2026-2028年生活设施设备日常维修（单价合同）：朔黄铁路肃宁公司管辖27个车站按需求材质、尺寸、内容等进行设计、制作，并在各车站要求位置安装各类物品。 朔黄铁路物流公司2026年印刷及标识标牌制作服务项目：根据物流公司工作实际需求，为各站点、货场及办公室印刷各类本簿册、宣传册、书籍等，以及为各站点制作安装标识标牌。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后450天	2026年5月下旬	
499	朔黄铁路原平公司数据运维集成平台功能升级及信创改造	对数据运维集成平台信创改造，主要进行国产数据库、操作系统、中间件部署和应用系统信创环境改造适配；并根据建设规划需求，对神池南、龙官、东冶、滴流磴、小觉和西柏坡进行数据开发，对原平南生产应急指挥中心集成平台进行平台功能升级。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后180天	2026年5月下旬	
500	朔黄铁路原平公司、物流公司2026-2027年管内建筑物消防设施检测等服务	根据《中华人民共和国消防法》有关规定，对原平公司管内火灾自动报警系统、湿式自动喷淋系统、室内外消火栓给水系统、防排烟系统、火灾应急照明及疏散指示标志、消防电源及其配电箱系统等建筑物消防设施进行检测；对物流公司进行货场消防维保检测、室外消火栓维修、消防泵房年检、消防管道标识及刷漆等	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后675天	2026年5月下旬	
501	朔黄铁路党建部、原平公司、肃宁公司、服务公司、物流公司视频拍摄制作	为朔黄铁路公司党建部、原平公司、肃宁公司、服务公司、物流公司提供视频拍摄制作服务，包括：1. 负责对朔黄铁路2026年形象宣传清单内的资料进行策划、拍摄、制作等；2. 微党课、大物流宣传片、先进人物和先进事迹宣传片、运量突破、大型施工、科技创新、安全环保、后勤服务等拍摄制作。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后730天	2026年5月下旬	
502	朔黄铁路车辆公司2026-2028年重载列车模式化指导装置日常维保业务外包	为持续确保设备性能稳定良好，满足运输生产运营需求。负责对交流电力机车重载列车模式化指导装置硬件部分及配套车载、地面系统的日常检修及维护、故障处理、软件系统升级维护等工作。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后883天	2026年5月下旬	
503	朔黄铁路车辆公司2026-2028年部分检修设备委外维保服务	1. 负责肃宁北车辆分公司人力资源部、检修中心、内燃中心、神池南折返段、黄骅港折返段所有特种设备和部分重点设备的日常维护保养、小修、故障修理；2. 负责所有特种设备年检工作；3. 按技术要求标准对机车上砂设备进行维护保养、小修、故障修理。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后772天	2026年5月下旬	
504	朔黄铁路车辆公司2026年U2000-400D双轴数控不落轮镟床大修	负责对分公司镟轮库1道U2000-400D双轴数控不落轮镟床按大修标准进行修理。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后90天	2026年5月下旬	
505	朔黄铁路车辆公司2027-2028年电力机车部分检修业务外包项目	负责车辆公司机务电力检修管理中心所承修的直流电力机车中修、小辅修，交流电力机车C1-C4修部分检修业务工作。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后731天	2026年5月下旬	
506	朔黄铁路安环部2026年突发环境事件应急预案回顾性评估、修订及备案服务项目	针对朔黄及黄万铁路运输线路途经的各县（市、区）建设内容进行突发环境事件应急预案的修订编制及备案工作，以省级为单位，编制突发环境事件应急预案及其相关资料，并按照各县市要求取得各县（市、区）主管部门出具的突发环境事件应急预案备案文件。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后120天	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
507	朔黄铁路2026-2029年LTE设备维保及网络优化服务	1.平台技术支持服务：提供7*24小时咨询和电话支持服务、远程技术支持服务、研发专职保障团队服务、资料支持服务。2.现场技术支持服务：提供7*10*ND技术问题现场支持服务、重大故障恢复紧急支持服务、重大故障原因定位分析服务。3.硬件支持服务：故障件返修支持服务，15个工作日内；提供7*10*ND核心机房故障件紧急支持服务，核心备件送达时长≤6小时。4.软件支持服务：提供软件补丁支持服务。5.设备巡检服务：按季度完成设备巡检，范围为核心机房设备+网管，基站选择2%进行现场巡检，出具正式巡检报告。6.其他服务：每半年开展一次维护业务汇报交流，根据实际情况进行重大问题专题分析和现场技术交流。7.驻场服务：提供核心网、网络优化、云化平台驻场服务。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	2026年7月1日至2029年6月30日	2026年5月下旬	
508	朔黄铁路2026年安全文化建设示范企业创建服务项目	1.朔黄铁路公司安全文化建设示范企业创建服务项目，围绕朔黄铁路公司安全文化建设需求，系统开展评估诊断、规划设计、载体建设、培训宣贯、申报准备及评审支持等工作，全程负责并确保公司顺利通过安全文化建设示范企业评审，最终获得相应荣誉称号。 2.为深化物流公司安全文化与货运业务各环节渗透、引导员工树立“我安全，都安全”的安全理念、规范操作行为，提升企业本质安全能力，需开展评选省级安全文化企业服务项目。 3.对黄大公司安全文化建设进行服务指导，协助黄大公司完成“全国安全文化建设示范企业”复审等，更新安全标志标识。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后720天	2026年5月下旬	
509	朔黄铁路2026-2029年数字档案化及文件整理服务项目	对朔黄铁路综合部、服务公司、数智公司、黄大公司、肃宁公司数字档案化及文件整理服务。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后1095天	2026年5月下旬	
510	朔黄铁路信息中心2026-2029年天网系统网络安全设备软件授权服务	为了保证公司天网系统网络安全设备的稳定运行，确保设备软件升级的及时性、稳定性与专业性，须进行软件授权服务续费工作。天网系统网络安全设备涉及北京天融信网络安全技术有限公司、奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司两家厂商。天融信相关网络安全设备23台，包括区域防火墙、节点防火墙和数据库审计设备；奇安信相关网络安全设备7台，包括态势感知平台、态势感知探针、漏洞扫描、入侵防御和防火墙设备。现计划将以上天网系统网络安全设备的授权及相关服务续期至2029年6月30日。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后1095天	2026年5月下旬	
511	朔黄铁路黄大公司2026年黄大铁路项目概算清理咨询服务项目	本项目概算清理包括但不限于黄大铁路项目材料价差、征地拆迁、甲供材料使用量、变更设计等工程及费用的合理性、合规性、准确性进行审核并出具符合要求的概算清理咨询（审核）报告	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后730天	2026年5月下旬	
512	朔黄铁路黄大公司2026年投资及大中修工程第三方审查服务项目	对黄大公司2026年度工程项目进行第三方咨询审查，并出具审查报告。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后730天	2026年5月下旬	
513	包神铁路包神公司2026年自轮运转特种设备租赁服务项目	乌兰木伦、转龙湾、石圪台、朝脑沟各供电工区根据生产需租赁的7台接触网作业车	国能包神铁路有限责任公司	2026年6月10日前开工	2026年5月下旬	
514	包神铁路包神公司2026年宣传品印刷框架服务项目	各类宣传用品，拟对项目进行招标。	国能包神铁路有限责任公司	2026年6月10日前开工	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
515	包神铁路神朔公司2026年钢轨闪光焊接项目	对神朔管内伤损钢轨进行闪光焊接，预计焊接416头	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	2027年7月30日前全部交货	2026年5月下旬	
516	机务分公司2026年零星框架维修服务项目	对机务分公司管内（神木北地区、朱盖塔区域、神朔铁路沿线各驻点和东胜区域、包神铁路沿线各驻点等）各生产厂房、职工生活场所、室内外公共场所的建筑物及构筑物维修、维保，含概门、窗、墙、地面、吊顶、亮化、水电、厂院、路面等维修内容，详见维修清单，据实结算。	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	2026年6月1日至2026年9月30日	2026年5月下旬	
517	包神铁路2026年经济责任审计暨专项审计服务项目	包神铁路2026年经济责任审计暨专项审计服务公开招标项目	国能包神铁路集团有限责任公司	3年	2026年5月下旬	
518	包神铁路视频智能分析服务平台研究	结合包神铁路集团的视频建设及应用现状，开展视频资源整合及分析服务提升能力建设。	国能包神铁路集团有限责任公司信息技术服务分公司	30个月	2026年5月下旬	
519	LKJ监控装置及显示器采购项目	采购LKJ监控装置及显示器	包神铁路集团有限责任公司物资供应分公司	合同签订后3个月	2026年5月下旬	
520	车号自动识别及机车电子标签等设备采购项目	采购车号自动识别及机车电子标等设备	包神铁路集团有限责任公司物资供应分公司	合同签订后3个月	2026年5月下旬	
521	电梯设备采购项目	采购电梯	包神铁路集团有限责任公司物资供应分公司	合同签订后3个月	2026年5月下旬	
522	包神铁路东月公司2026年东胜东至合格庙铁路通信管线迁改防护EPC项目	新建东胜东至合格庙铁路沿线受影响的通信线路、给排水管线、热力管线、油气管线、还建地源热泵等设施的迁改防护工程设计施工总承包	国能包神东月铁路有限公司	计划总工期为153日历天	2026年5月下旬	
523	包神铁路东月公司东胜东至合格庙铁路水土保持监理、监测服务	新建东胜东至合格庙铁路全线水土保持监理、监测服务。	国能包神东月铁路有限公司	自合同签订之日起至本项目完成水土保持验收备案之日止。（暂定服务期为36个月，若由于非监理人原因导致服务期延长，合同价格不作调整）	2026年5月下旬	
524	包神铁路神朔公司2026年神木北至新城川、三岔至南坡底区间护网改造工程（已定稿，正在修改）	对神木北至新城川区间K32+163~K68+100段、三岔至南坡底区间K174+600~K199+300段的上下行两侧护网进行更新改造。	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	合同签订后540天	2026年5月下旬	
525	神朔线2026年防洪地段改造工程	1. 破损护坡改造：共6处。主要措施包括新建或重建骨架护坡、护墙、挡墙、排水沟，并进行既有护坡修补、道路硬化及隧道端墙整治等。 2. 路基下沉改造：共1处。主要采用坡面及砟脚注浆加固、新建拱形骨架护坡、挡墙、坡脚墙及混凝土路肩抬高等方式进行治理	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	合同签订后365天	2026年5月下旬	
526	包神铁路神朔公司2026年神朔线桥头韩家楼外部电源迁改EPC总承包工程	为提高神朔铁路桥头牵引站、韩家楼牵引站供电可靠性，优化供电网络，本工程拟建设渡韩线、桥T线改接茆台变电站110kV线路工程。	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	开工后365天	2026年5月下旬	
527	包神铁路2026年朱盖塔站装煤线恢复工程	恢复朱盖塔站2条煤专线。	国能包神铁路集团有限责任公司	365日历天	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
528	包神铁路包神公司包神2026年线路路基及附属设施改造工程	1. 万南站区：大树湾站路肩墙及路基防护改造； 2. 东胜站区：东胜II场1道新建挡水（土）墙、路肩墙等 3. 巴图塔站区：K125+500-K132+400新增护坡、挡水（土）墙、沟渠、路肩墙及其他附属设施整修。	国能包神铁路有限责任公司	2026年6月30日前开工	2026年5月下旬	
529	包神铁路神朔公司燕家塔等5站信号联锁设备改造工程项目	神朔线燕家塔、府谷、保德、王家寨、贺职五个车站的计算机联锁设备进行更新，主要涉及信号、通信、电力、房建等专业，具体工程内容包含新设转辙机、轨道电路、信号机，电缆敷设，室内外设备安装调试及与之相关专业的配套改造工程。	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	总工期730日历天	2026年5月下旬	
530	包神铁路神朔铁路公司2026年电梯委外维护保养项目拟采用公开招标	对神朔铁路公司沿线共计81台电梯进行维护保养，其中乘客电梯62台，杂货梯19台。	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	2026年6月-2028年4月19日	2026年5月下旬	
531	煤炭经营公司国能销售集团华北公司2027年后勤服务	采购会议服务、保洁服务、车辆服务、接待服务、绿植养护。	国能销售集团华北能源贸易有限公司	2027/1/1-2027/12/31	2026年5月下旬	
532	国能销售集团有限公司山西煤炭采购中心煤样箱传送运输服务项目	山西采购中心化验室煤样传送服务，服务期限两年。	国能销售集团有限公司山西煤炭采购中心	2026/7/13-2028/7/12	2026年5月中旬	
533	基于AI驱动的设备能效智能优化算力平台搭建及辅助服务	采购国产服务器，预装高性能异构算力池化平台和训推加速、推理引擎优化系统，垂直模型训练辅助，以及胶球自动计数装置等辅助材料。	国能南京电力试验研究有限公司	合同签订后30天	2026年5月上中旬	
534	新疆区域涉网试验外委	霍尔古吐涉网试验及并网前技术监督检查验收需通过国网新疆电力有限公司审核，为保证该基建技术服务项目顺利实施，将部分涉网试验及并网前技术监督检查项目进行外委。	国家能源集团科学技术研究院有限公司成都分公司	自合同生效后至2027年12月31日	2026年5月上中旬	
535	流量测量产品评估系统设备供货	为解决碳监测系统部署后可能无法在宽负荷条件下具备高测量精度的问题，本项目提出结合化学气体示踪法在线校准技术与风洞流场，构建一套高精度的流量测量产品评估系统。需在该风洞中加装一套流量测量产品评估系统，系统包含化学气体示踪法气体流量测量与校准系统、流场分布测量装置等，实现流量测量系统产品性能分析。	国电环境保护研究院有限公司	合同签订后90天内完成供货、安装调试并交付	2026年5月中旬	
536	国能煤检煤样采制辅助外委	服务范围为：服务范围为机采性能试验3mm煤样的制备约95000个、6mm煤样的制备约10000个、13mm煤样的制备约500个以及煤样的分装与搬运等辅助工作；唐公塔、龙王渠等外购煤站台机采样品采取、制备、存样及送样；销售集团所属站台3mm存查样调取及煤样制备工作。	国能南京煤炭质量监督检验有限公司	服务期为自合同签订生效之日起至2027年12月31日	2026年5月中旬	
537	百吨级CO2电催化还原制乙醇中试装置采购	采购一套非标定制的百吨级CO2电催化还原制乙醇中试装置	北京低碳清洁能源研究院	2026-10-30	2026年5月中旬	
538	煤化工流程模拟平台基底及在线仿真软件采购	采购一套煤化工流程模拟平台基底软件以及一套在线模拟与仿真软件	北京低碳清洁能源研究院	2027-06-30	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
539	神东矿区矿井水生态灌溉区水文地质补充调查与地下水监测井建设技术服务采购	采购水文地质调查服务以及水文地质钻探与监测系统	北京低碳清洁能源研究院	2026-12-30	2026年5月中旬	
540	光伏项目通用造价指标（2026-2028年）技术方案优化及概算编制技术咨询服务	主要包括光伏项目基本方案及调整模块技术方案优化、方案特征技术说明编写，行业典型项目相关数据的收集和整理、概算编制等。	国能经济技术研究院有限责任公司	合同签订后至2029年3月	2026年5月中旬	
541	陆上风电项目通用造价指标（2026-2029年）技术方案优化及概算编制技术咨询服务	主要包括陆上风电项目基本方案及调整模块技术方案优化、方案特征技术说明编写，行业典型项目相关数据的收集和整理、概算编制等。	国能经济技术研究院有限责任公司	合同签订后至2029年3月	2026年5月中旬	
542	海上风电项目通用造价指标（2026-2030年）技术方案优化及概算编制技术咨询服务	主要包括海上风电项目基本方案及调整模块技术方案优化、方案特征技术说明编写，行业典型项目相关数据的收集和整理、概算编制等。	国能经济技术研究院有限责任公司	合同签订后至2029年3月	2026年5月中旬	
543	火电工程通用造价指标（2026-2028年）技术方案优化及概算编制技术咨询服务	主要包括火电工程基本方案与调整模块技术比选优化、基于编制年最新市场价格的工程概算编制、指标技术参数更新及成果修订等研究内容。	国能经济技术研究院有限责任公司	合同签订后至2029年2月	2026年5月中旬	
544	“深部煤炭和伴生战略性矿产资源获取技术经济评价体系及协调开发新模式研究”技术咨询服务	子课题三《深部煤炭资源与伴生战略性矿产资源获取经济评价模型研究》、子课题四《深部煤炭与伴生战略性矿产资源协调开发评价体系研究》和子课题五《煤炭与战略性矿产资源协调开发新模式研究》。	国能经济技术研究院有限责任公司	2027.7.31	2026年5月中旬	
545	包头能源水泉露天煤矿周边10公里生态治理项目-土默特右旗枣沟公路崩塌危岩体治理工程	水泉露天煤矿周边10公里生态治理项目-土默特右旗枣沟公路崩塌危岩体治理工程	国能包头能源有限责任公司水泉露天煤矿	工期180天	2026年5月下旬	
546	包头能源万利一矿中部场地综合管网工程	新建综合地沟2530m; 敷设消防、生活、中水、采暖管道约14000m; 敷设排水管道约2800m; 敷设光缆10860m、敷设电缆15680m等。	国能包头能源有限责任公司	工期210天	2026年5月中旬	
547	包头能源煤炭洗选分公司彩板更换工程	煤炭洗选分公司韩家村选煤厂彩钢板更换2468.72m ² ，门窗更换167.61m ² ，檩条更换16.835t，厂房彩钢板漏水修复300m ² ，钢楼梯栏杆更换6部及钢结构防火涂料等。李家壕选煤厂彩钢板更换6922.52m ² ，门窗更换117.12m ² ，檩条更换28.757t及741栈桥等	国能包头能源有限公司煤炭洗选分公司	工期420天	2026年5月中旬	
548	包头能源煤炭洗选分公司生产区域整修工程	煤炭洗选分公司两选煤厂生产现场、生产辅助用房、办公区域、后勤保障区域等地点	国能包头能源有限公司煤炭洗选分公司	工期360天	2026年5月下旬	
549	包头能源公路分公司职工食堂外委服务	公路分公司职工食堂及所辖合格收费站和嘎鲁图收费站职工食堂厨房管理、制餐、供餐等服务。	国能包头矿业有限责任公司公路分公司	服务期3年	2026年5月中旬	
550	包头能源公司机关、李家壕矿、万利一矿、煤炭洗选分公司地面零星维修服务	地面设施设备零星维修服务	国能包头能源有限责任公司	服务期15个月	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
551	包头能源万利一矿机房UPS升级改造服务	万利一矿矿区1楼机房和生活区5楼机房，原有UPS设备投入运行时间7年以上，设备内部各类电气元器件均出现不同程度老化劣化现象，致使设备运行故障率居高不下，对机房核心负载的供电连续性构成严重威胁，存在重大安全运行隐患，本期对两处机房UPS系统进行升级改造。	国能包头能源有限公司万利一矿	服务期3个月	2026年5月中旬	
552	包头能源万利一矿、李家壕煤矿电缆修补服务	矿井地面及井下在用和备用的国产和进口电缆的集中修补或紧急抢修。万利一矿预计修补量1463处（包含制作插头）、李家壕煤矿预计修补量1320处（包含制作插头）。	国能包头能源有限公司	服务期2年	2026年5月下旬	
553	包头能源万利一矿链轮组件维修服务	万利一矿链轮维修服务项目包含井上、下在用和备用不同型号的链轮维修，两年预计维修量为25台。费用包含所有人工、材料、运输、工程机械等，结算方式按维修量据实结算。	国能包头能源有限公司	服务期18个月	2026年5月下旬	
554	包头能源万利一矿连运一号车升级改造服务	万利一矿两台连运一号车（LY2000-980/10）设备全面拆解、故障研判及磨损部件检修更换，对整机电控系统、液压系统、控制系统以及机械系统等进行升级改造	国能包头能源有限公司	服务期2年	2026年5月下旬	
555	包头能源2026年李家壕煤矿液压支架（挂模装置）采购	1套液压支架挂模装置采购	国能包头能源有限责任公司李家壕煤矿	交货期90天	2026年5月中旬	
556	包头能源液压锚杆钻车采购	2台液压锚杆钻车	国能包头能源有限责任公司	交货期90天	2026年5月下旬	
557	包头能源2026年二季度焊接钢筋网片采购	焊接钢筋网片100000平方米	国能包头能源有限责任公司	交货期1年	2026年5月中旬	
558	包头能源2026年二季度玻璃钢锚杆、玄武岩锚杆采购	高强度玻璃钢锚杆20000套，玻璃钢锚杆90000套，玄武岩锚杆30000根	国能包头能源有限责任公司	交货期1年	2026年5月中旬	
559	包头能源2026年二季度塑料网采购	煤矿井下用聚酯纤维防护网85000平方米，煤矿井下用聚酯纤维增强塑料网假顶20000平方米，塑料网90000平方米	国能包头能源有限责任公司	交货期1年	2026年5月中旬	
560	包头能源2026年二季度风门、风窗采购	煤矿通风设施使用141套风门风窗风门16樘，自动调节风窗105个，大风门控制箱20件	国能包头能源有限责任公司	交货期1年	2026年5月中旬	
561	包头能源2026年二季度掘锚机配件采购	掘锚机配件199条采购	国能包头能源有限责任公司	交货期1年	2026年5月中旬	
562	包头能源2026年煤矿井下用柔性模板采购	柔性模板26000立方米	国能包头能源有限责任公司	交货期1年	2026年5月中旬	
563	胜利能源2026年MTU发动机维修服务项目	2026年安排7台MTU4000C23R发动机、5台MTU2000C66发动机进行维修。	国能北电胜利能源有限公司	单台总成件大修理工期不超过60日历天。	2026年5月中旬	
564	胜利能源2026年工程机械发动机、变速箱、变扭器及辅助设备发动机等总成维修服务项目	2026年安排2台套徐工DL560轮式推土机发动机、变扭器、变速箱，安排1台套徐工GR5505平路机发动机、变扭器、变速箱，安排2台套卡特D10T推土机与2台套卡特D10T2推土机发动机、变扭器、变速箱，安排2台卡特24M平路机变速箱与2台变扭器，7601#平板车发动机进行招标维修。	国能北电胜利能源有限公司	单台总成件大修理工期不超过70日历天	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
565	胜利能源2026年电铲电机、卡车电机、电动轮总成及地面生产系统电动机维修服务项目	2026年对8台WK-35电铲电机、4台XDE110卡车主发电机、35台220吨卡车电动轮电机、10台XDE110卡车电动轮及4台地面生产系统电动机进行维修。	国能北电胜利能源有限公司	单台总成件大修理工期不超过60日历天。	2026年5月中旬	
566	胜利能源2026年液压铲小总成维修服务项目	结合设备状态和总成件寿命，2026年对EX2500、EX1900、ZX870、EC460等设备的液压油缸、液压泵、液压马达、减速机等总成件进行维修	国能北电胜利能源有限公司	单台总成件大修理工期不超过30日历天。	2026年5月中旬	
567	胜利能源2026年WK-35电铲行星减速机维修服务项目	按照设备运行大修理周期（回转减速机：20000小时；行走减速机：35000小时）推算，2026年对6台WK-35电铲行星减速机进行维修。	国能北电胜利能源有限公司	单台减速机大修理工期不超过60日历天。	2026年5月中旬	
568	胜利能源坑下干选系统移设改造工程（EPC总承包）	本次招标范围的内容包括项目管理、勘察设计、设备施工（拆除、运输、安装）和材料采购、土建施工（新建、拆除）、调试（试运）、验收、技术服务、培训、功能试验、移交生产、性能质量保证、工程质量保修期限服务的全过程总承包	国能北电胜利能源有限公司	合同签订后90天	2026年5月中旬	
569	胜利能源2026年电动轮主机架采购项目	2项电动轮主机架	国能北电胜利能源有限公司	合同签订后180天	2026年5月中旬	
570	胜利能源2026年碎布等低易框架项目	136项碎布等低易	国能北电胜利能源有限公司	框架采购两年，合同签订之日起算，交货期20天	2026年5月中旬	
571	胜利能源2026年钢材采购项目	24项钢材	国能北电胜利能源有限公司	合同签订后90天	2026年5月中旬	
572	贵州公司新能源项目仿真建模集采	贵州公司所属扁担山一二期、平塘者密，江龙风电、仙马风电各场站仿真建模集中采购	国家能源集团贵州电力有限公司	2026年9月	2026年5月下旬	
573	杨柳储灰场治理项目勘察设计	开展杨柳储灰场治理工程勘察设计服务	国能安顺发电有限公司	2026年7月20日至12月20日	2026年5月下旬	
574	2026年第五批次50万吨干灰处置	对2026年6-12月生产的干灰（原、粗、细灰）进行处置，数量约50万吨	国能织金发电有限公司	服务期7个月	2026年5月下旬	
575	2026年2号冷却塔冷端优化改造项目	采购S波亲水性填料约10400m ³ 、B0160-45型高效节能除水器6000m ² 、H70工字钢800m ² 、GXZ-I型旋转式喷头5500个、配水管修复1项及冷却塔填料拆除及安装施工	国能织金发电有限公司	2026年07月01日-2026年10月30日	2026年5月下旬	
576	2026年#2炉省煤器增容改造	#2炉省煤器增容改造设备供货、施工	国能织金发电有限公司	2026年10月	2026年5月下旬	
577	2026年#2炉再热器增容改造	#2炉再热器增容改造设备供货、施工	国能织金发电有限公司	2026年10月	2026年5月下旬	
578	清镇市皂角树、麦冬、莲花寺风电项目监理服务	对清镇市皂角树、麦冬、莲花寺风电项目开展监理服务工作	国家能源集团贵州电力有限公司红枫水力发电厂	2029年6月30日前完工	2026年5月下旬	
579	清镇市皂角树风电项目EPC工程招标	负责清镇市皂角树风电项目勘察设计、除主机塔筒外的设备材料采购、土建施工、设备安装调试、征地、各类合规手续办理、专项评估报批及变更补办、验收、并网直至最终移交	国家能源集团贵州电力有限公司红枫水力发电厂	2029年2月28日前完工	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
580	清镇市麦冬风电项目EPC工程招标	负责清镇市麦冬风电项目勘察设计、除主机塔筒外的设备材料采购、土建施工、设备安装调试、征地、各类合规手续办理、专项评估报批及变更补办、验收、并网直至最终移交	国家能源集团贵州电力有限公司红枫水力发电厂	2029年2月28日前完工	2026年5月下旬	
581	新能源集控中心商用密码改造	新能源集控中心主控系统需配备安装智能密码钥匙(USBKey)、数字证书认证系统、国密SSLVPN安全网关、服务器密码机、签名验签服务器、国密堡垒机、国密门禁系统、国密视频监控系统、路由器等。	国能龙源都匀风力发电有限公司	2026年12月31日完成	2026年5月下旬	
582	福建公司泉州电厂、龙岩电厂2026-2028年主辅机日常维护及C级检修项目	1.泉州电厂：#1-#4机组主机及辅机系统设备(含公用系统)的日常维护和机组C级检修(2027.1.1-2028.12.31)； 2.龙岩电厂：#5、#6主机及辅机系统设备(含公用系统)日常维护及机组C级检修(2026.7.1-2028.12.31)。	国家能源集团福建能源有限责任公司	运维至2028年12月31日	2026年5月下旬	
583	福建公司火电企业2026-2028年度锅炉六大风机转子组检修项目	主要包括所属泉州电厂、福州电厂、连江电厂、石狮电厂六大风机计划检修，包含现场转子拆装、风机附属系统修理及往返运输、关键部件检修及改造、零配件加工、专业化检修场地、数字孪生模型及相关平台测试，及各类技术服务、技术支持等。	国家能源集团福建能源有限责任公司	运维至2028年12月31日	2026年5月下旬	
584	福建公司泉州电厂二期升压站220kV母线、线路保护及机组励磁系统、UPS系统装置改造EPC项目	包括二期升压站220kV线路及母线保护、二期机组励磁系统、UPS系统装置、同期装置及发变组智能变流器系统设计、项目所需的主设备和辅助配件材料的供货、新增设计的所有电缆由投标人负责供货及敷设、接线。	国能(泉州)热电有限公司	以实际通知为准	2026年5月上中旬	
585	福建公司泉州电厂国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站(光伏区、升压站和储能系统)勘察设计项目	光伏场区、集电线路、升压站及部分送出线路施工图阶段勘察(含地质详勘、试桩等)、设计优化、招标设计、施工图设计(含委托第三方单位对图纸进行审核,第三方单位选择需征得招标人书面同意)、配套建筑设计、专项设计方案编制(包括但不限于安全文明施工专项设计方案等)、设备采购技术规范书、施工招标技术要求、工程量清单编制、竣工图编制及方案评审评估、水土保持设计、职业病防护设计、消防设计、安全设施设计专篇、图纸审查等全过程技术服务、配合各阶段质量监督检查等发包人	国能(泉州)热电有限公司	实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准,具体为合同签订之日起至工程建设期竣工转至投产运营期6个月后为限	2026年5月上中旬	
586	福建公司石狮鸿山热电厂三期1×1000MW机组扩建工程循环水供排水工程项目	1.循环水供、排水管道、虹吸井建筑施工； 2.三期预留循环水供水管道、排水闸门等设施检查及加固； 3.厂区挡浪墙加高加固； 4.本标范围内其他工程。	国能神福(石狮)发电有限公司	计划开工时间：2026年06月 计划完工时间：2026年12月	2026年5月中旬	
587	福建公司石狮鸿山热电厂三期1×1000MW机组扩建工程智慧工地建设项目	智慧工程建设包括：智慧工地高风险作业监控接入、典型违章智能识别系统、人员定位系统、工地广播系统、安防设备等。	国能神福(石狮)发电有限公司	计划开工时间：2026年06月 计划完工时间：2028年5月	2026年5月上中旬	
588	福建公司石狮鸿山热电厂三期1×1000MW机组扩建工程主体建筑安装工程项目	机组主厂房土建及安装工程、机组炉后建筑物(包括脱硝、除尘器、引风机室、送风机室、柴油发电机室、烟道等)建筑安装工程、机组烟道及支架建筑和安装工程等。	国能神福(石狮)发电有限公司	计划开工时间：2026年06月 计划完工时间：2028年5月	2026年5月中旬	
589	福建公司福州电厂国能福清市白鹤山350MW渔光互补光伏电站项目送出工程前期咨询服务项目	国能福清市白鹤山350MW渔光互补光伏电站项目送出工程前期咨询服务。	国能(福州)热电有限公司	总服务期限为6个月,合同签订之日起,投标人接到招标人发出开展工作的书面通知后,投标人须于六个月内完成所有前期工作,六个月内提供服务成果(如:可研报告、核准手续、前期专题等)	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
590	福建公司福州电厂福清市白鹤山350MW渔光互补光伏电站工程监理服务项目	白鹤山350MW渔光互补光伏电站项目监理。	国能（福州）热电有限公司	从合同生效之日起，至所有工程全部竣工验收及资料归档后90天	2026年5月下旬	
591	福建公司福州电厂输煤系统#2A、#3转运站落煤管、导料槽升级改造项目	输煤系统#2A、#3转运站落煤管、导料槽升级改造。	国能（福州）热电有限公司	2026年12月20日前完成所有现场施工并验收结算	2026年5月下旬	
592	福建公司龙岩电厂2026-2027年度零星修缮服务项目	龙岩电厂2026-2027年度零星修缮服务，共计需要服务人员10人，项目管理人员2人，空调水电项目8人。主要工作内容：1.零星修缮工程内容：厂区建筑物维修（包括公司所属光伏电站屋面漏水处理）、厂区道路的维修、厂区机组日常维护项目外的辅助生产设施、设备维修、辅助修缮用工等工作；2.空调水电项目工作内容：包括全厂空调、照明、用水设施等维保服务。	国能神福（龙岩）发电有限公司	零星修缮服务计划工期为自2026年6月1日至2027年12月31日；空调水电项目计划工期为自2026年7月1日至2027年12月31日	2026年5月上中旬	
593	福建公司龙岩电厂2026-2027年度燃料系统运行及日常维护服务项目	燃料皮带机、煤场连接I段、连接II段皮带机及落煤管、含煤废水系统、排污水系统、冲洗水系统、盘煤仪系统、生物质掺烧系统等及其附属设施的所有设备的机务、电气、热工维护，重卡换电系统巡检，生产车辆维保，贮灰场运行管理。	国能神福（龙岩）发电有限公司	自2026年07月01日至2027年12月31日，总工期18个月	2026年5月上中旬	
594	河南公司荥阳公司#2机组调频及AGC协调优化项目	采用一套基于独立DCS系统的PLC控制系统来改善DCS控制系统品质，含20%-100%全负荷段协调控制优化、一次调频优化、AGC优化、深度调峰控制、干湿态自动转换等，包括方案设计、设备制造、安装、调试、消缺和最终交付等。	国能荥阳热电有限公司	12个月，预计2027年6月1日	2026年5月中下旬	
595	河南公司荥阳公司燃煤发电固废处置项目（12个月）	对荥阳公司#1、#2机组12个月产生的粉煤灰、炉渣、石膏进行处置，预计粉煤灰约80万吨，炉渣约12万吨，石膏约18万吨，共计110万吨。	国能荥阳热电有限公司	2026年8月	2026年5月中下旬	
596	河南公司新能源公司八家风电场增加一次调频功能改造	包括新能源公司大岭、苏岭、栗子坪、后地、范县、西平、郸城、封丘8个风电场增加新能源快速调频装置及控制系统、新能源一次调频远程主动测试装置及控制系统、新能源一次调频数据分析、存储及在线监控装置、进行能量管理平台、PMU、AGC等相关设备软硬件升级及联调等工作，进行一次调频功能入网试验，试验报告通过河南电力调度控制中心等单位审核备案。	国电河南新能源有限公司	12个月，预计2026年7月1日至2027年6月30日	2026年5月中下旬	
597	云南公司转让新能源项目股权专项审计服务	云南公司与国电电力、龙源电力合作新能源项目，为投资主体变更、股权收购工作开展审计。	国家能源集团云南电力有限公司	计划服务期2个月。	2026年5月中旬	
598	云南公司所属火电厂2026-2029年部分辅助系统维护	云南公司所属阳宗海、开远、宣威电厂辅助系统维护服务。	国家能源集团云南电力有限公司	计划服务期36个月。	2026年5月中旬	
599	阳宗海公司入厂煤计量采样及快检装置设备改造	入厂煤采样机处，新增一台煤质快检设备；#10带改造2台中部采样机，增设全自动样桶进出转运线及无人驾驶煤样桶转运小车；换型7台120吨汽车衡及无人值守系统、接口系统、监控系统。	国能阳宗海发电有限公司	工期240天，计划2026年6月-2027年2月。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
600	开远公司全厂水资源分级利用及废水零排放EPC	包括但不限于除盐系统反洗水收集改造、脱硫废水及复用水系统改造、应急水池改造、输煤栈桥冲洗水管更换、循环排污水处理系统以及配套的加药系统及关联系统的联络管道，包含项目设计、建筑安装工程和材料、设备供货等“交钥匙”工程。	国能开远发电有限公司	计划工期24个月。	2026年5月下旬	
601	开远小龙潭发电厂四期扩建工程安全评价管理服务	委托技术单位为开远小龙潭发电厂四期扩建工程提供项目建设全过程安全咨询、检查、指导、评价管理服务。	国能滇南开远发电有限公司	预计服务期限15个月，自合同签订之日起至项目投产后1个月止。	2026年5月下旬	
602	宣威分公司甲乙斗轮机智能化值守系统研究与应用	斗轮机取料机无人值守全自动控制系统以及相关控制系统、通信网络连接的智能化研究和应用工作。	国电电力发展股份有限公司宣威分公司	服务期5个月，计划合同签订后至12月31日。	2026年5月中旬	
603	宣威分公司#9机组电除尘器改造及基于燃煤电厂高浓度高粘性灰烟气治理电袋除尘关键技术研究与应用	宣威分公司#9机组电除尘器烟气治理技术研究和应用改造，含设备及材料供货、运输，建筑安装工程，调试、技术服务、培训、试验等工作。	国电电力发展股份有限公司宣威分公司	自合同签订之日起至2026年10月31日。	2026年5月中旬	
604	新能源开发公司光伏电站、储能电站委托检修维护	新能源开发公司所属15个光伏电站、储能电站委托检修维护。	国能云南新能源开发有限公司	计划服务期12个月。	2026年5月中旬	
605	新能源公司雷应山、板桥风电场220kV送出线路及雷应山、板桥、赖石山风电场35kV集电线路运行维护及龙海古风电场35kV地埋电缆安全防护检修	雷应山风电场、板桥风电场、赖石山风电场和龙海古风电场送出线路及集电线路委托运维及地埋电缆安全防护检修。	国能云南新能源开发有限公司	计划2026年7月开始服务，总服务期36个月。	2026年5月中旬	
606	广西公司永福大利山、白花山二期风电场箱式变电站设备采购	永福大利山风电场15台箱式变电站设备采购。能源发展公司白花山二期9台套箱式变电站（华式，7100kVA/37kV）及其附属设备采购和4台套箱式变电站（华式，8000kVA/37kV）及其附属设备采购	国家能源集团广西电力有限公司	2026年8月30日前全部交货	2026年5月下旬	
607	广西公司永福公司大利山风电场并网测试与验证方案技术服务	主要负责电网要求的仿真实验以及相关电网手续的办理。	国能永福发电有限公司	10天内编制试验方案，90天内完成涉网检测试验，并通过电网评审	2026年5月下旬	
608	广西公司能源发展公司2026-2028年专线及固话服务	能源发展公司本部、项目公司及各场站专线、宽带、固话打捆采购。	广西国能能源发展有限公司	2026年6月	2026年5月下旬	
609	广西公司永福公司、能源发展公司新能源场站2026-2031年鸟类监测服务	1、永福县信福风电场及周边重要位置每年开展不少于1次的风电场鸟类监测和分析，开展4年。 2、永福县纳福风电场及及周边重要位置每年开展不少于1次的风电场鸟类监测和分析，开展5年。 3、永福县忠福风电场及周边重要位置每年开展不少于1次的风电场鸟类监测和分析，开展4年。 4、永福县大利山风电场及周边重要位置每年开展不少于1次的风电场鸟类监测和分析，开展5年。 5、贵港白花山二期风电场及周边重要位置每年开展不少于1次的风电场鸟类监测和分析，开展5年。	国家能源集团广西电力有限公司	2031年12月	2026年5月上中旬	
610	广西公司所属火电（北海、能源发展）设备图形信息资源集成系统建设服务项目	能源发展公司设备图形信息资源集成系统建设服务，北海公司设备图形信息资源集成系统建设服务	国家能源集团广西电力有限公司	2026年12月	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
611	广西公司南宁公司、永福公司2026-2027石灰石、石粉采购	南宁公司50000吨石灰石；永福公司40000吨石料，10000吨石粉；	国家能源集团广西电力有限公司	2026年7月1日-2027年6月30日	2026年5月下旬	
612	广西公司所属电厂（南宁、北海、能源发展）2026年通用土建工程	1) 南宁公司：循环水泵房防洪堤防洪提升加固；堆料场地硬化；生产班组标准化治理；励磁变防雨设施改造。 2) 北海公司：#1、#2机组循环水二次滤区域综合治理；#1机组汽机房厂房防水层治理及一期汽机房C排墙穿楼板管道防雨治理。 3) 能源发展公司（下属13个电站）：安全生产标准化改进；生活水、消防水系统改造。	国家能源集团广西电力有限公司	南宁公司：循环水泵房防洪堤防洪提升加固工期180日历天。堆料场地硬化工期45日历天。生产班组标准化治理工期120日历天。励磁变防雨设施改造工期30日历天。 北海公司：#1、#2机组循环水二次滤区域综合治理工期160日历天。#1机组汽机房厂房防水层治理及一期汽机房C排墙穿楼板管道防雨治理工期：40日历天。 能源发展公司：安全生产标准化改进工期90日历天。生活水、消防水系统改造工期30日历天。	2026年5月下旬	
613	广西公司南宁公司#2机组零电出力热电解耦改造EPC	完成国能南宁发电有限公司#2机组零电出力热电解耦改造EPC项目工程，包括但不限于新建一套汽轮发电机组及其热力系统汽水管道、汽轮发电机组小旁路；汽轮发电机组厂房、锅炉本体改造（包括但不限于煤粉燃烧器改造、粉管优化改造、等离子系统改造、燃烧器喷口水冷壁更换、二次风箱优化、增设煤粉外置分离装置、增设燃烧器冷却风系统、油枪改造等），以及配套DCS、DEH、TSI等电控设备设施等所涉及的设备、机务、热控、电气、土建等勘测、设计工作，并负责上述改造范围内的设备材料采购、供货、保管、安装施工（含涉及本项目的原设施的拆除及恢复）、报备报检、监检、检验检测、试验、调试、验收、培训、技术指导 and 售后服务、总结报告、工程资料及设备资料（图纸、说明书等）存档至竣工整体移交等，最终交付使用	国能南宁发电有限公司	2026年12月	2026年5月下旬	
614	广西公司柳州公司#2机组20%深度调峰供热改造EPC工程	国能广投柳州发电有限公司通过#2机组20%深度调峰供热改造EPC工程，采用#2机组主汽抽汽（2.8MPa）、热段供热抽汽（1.2-1.6MPa、2.0MPa）、新增高压旁路旁路方案，实现机组20%负荷调峰至机组解耦供热运行供热流最小60t/h，最大283t/h-380t/h，厂界压力厂界压力为1.2MPa-2.8MPa，供热温度350℃。主要实施供汽系统改造、锅炉低负荷改造、热力设备及系统适应性改造、发电机本体适配性改造及电气其他改造等所涉及的机务（汽机侧、锅炉侧）、热控、电气、环保、土建的勘测设计工作，并负责上述改造范围内的设备材料采购、供货、保管、安装施工（含涉及本项目的原设施的拆除及恢复）、报备报检、监检、检验检测、试验、调试、验收、培训、技术指导 and 售后服务、总结报告、工程资料及设备资料（图纸、说明书等）存档至竣工整体移交等，最终交付使用。	神华国华广投（柳州）发电有限责任公司	暂定改造施工自2026年6月12日起至2026年10月30日止完成合同范围内所有工作内容，具体开工日期以现场书面报告为准。	2026年5月下旬	
615	广西公司南宁公司#2机主变检修	对#2主变进行排油内检、对所有密封件更换、冷却器更换（含油泵、风机、油流继电器，冷却容量升级）、风冷控制柜更换（含备件）、变压器油色谱、铁心、夹件电流在线监测系统更换（含后台）、储油柜及胶囊更换、吸湿器更换，检修前后所有的相关试验。	国能南宁发电有限公司	2026年12月30日前完成，其中，实施检修工期为25天，具体开始时间以招标人通知为准	2026年5月下旬	
616	广西公司南宁公司2026-2029年辅控运行服务	为国能南宁发电有限公司2×660MW机组输煤，脱硫脱硝，除尘除渣，循环水，供热，施工净水站，临建区（电建区）生活污水处理，厂区光伏，化学等辅助系统的运行，火车卸煤清扫服务，燃料生产辅助运行服务等。	国能南宁发电有限公司	服务期限：2026年9月1日至2029年8月31日。其中，燃料生产辅助运行服务期限为：2027年10月1日至2029年8月31日。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
617	广西公司所属火电（永福、北海、南宁）2026年通用机务施工项目	北海公司一期供氢地埋管道架空整改项目；北海公司次氯酸钠加药管道更换项目；永福公司全厂生活水供水母管更换项目；永福公司江边#1、#2、#3旋转滤网部件更换项目；南宁公司#2炉空预器出口烟道支撑防磨项目；南宁公司#2炉脱硫烟道、一级吸收塔喷淋支管、池分离器检修及鳞片防腐项目。	国家能源集团广西电力有限公司	2026年12月	2026年5月下旬	
618	广西公司永福公司2026-2029年车辆租赁服务项目	1、永福信福风电场2辆车、永福纳福风电场3辆车、永福忠福风电场2辆车，并配备专职驾驶员7人。 2、永福公司职工上下班通勤服务：3部46座以上车辆并配备专职驾驶员3人。	国能永福发电有限公司	2026年9月15日-2029年9月14日	2026年5月下旬	
619	广西公司永福大利山、白花山二期风电场220kV升压站预制舱工程	大利山风电场、白花山二期风电场预制舱式模块化变电站将整站一、二次设备预制舱化，应实现工厂预制和生产，根据各功能单元特点，将整站分为：综合配电预制舱、35kV无功补偿预制舱模块、配电装置室，保护屏室等。	国家能源集团广西电力有限公司	2026年8月30日前完成设备交货及安装调试	2026年5月下旬	
620	广西公司永福大利山、白花山二期风电场GIS及其附属设备采购	采购永福大利山风电项目、白花山二期风电项目GIS及其附属设备采购。	国家能源集团广西电力有限公司	2026年7月30日前全部交货	2026年5月下旬	
621	广西公司南宁公司、永福公司高能耗低压电机能效提升改造（货物）公开招标	为国能南宁发电有限公司684台及国能永福发电有限公司464台高效节能电动机采购及安装、调试，所购设备除满足该技术文件要求外，应满足现场设备接口及运行、环境要求。	国家能源集团广西电力有限公司	合同签订之日起，3个月内，所有产品交货，并于2026年12月31日前完成全部安装工作。	2026年5月下旬	
622	内蒙古公司元电公司2026年火电灵活性改造消纳新能源项目初步设计、施工图设计及竣工图编制服务	（1）初步设计服务（2）施工图设计服务（3）竣工图编制服务；（4）辅助技术咨询服务费	元宝山发电有限责任公司	2026年6月15日-2028年12月31日，总工期30个月。	2026年5月上中旬	
623	内蒙古公司元电公司2026年火电灵活性改造消纳新能源项目建设工程监理服务	（1）基础监理服务费，覆盖项目全周期基础监理职责（2）专项监理服务费，针对项目所需求的，如安全、档案、环保与水保等专项监理服务费（3）设备监造费（4）其他辅助费用，为监理服务配套的辅助性支出，如人员差旅与住宿费、办公与工具费、税	元宝山发电有限责任公司	2026年6月15日-2028年12月31日，总工期30个月。	2026年5月上中旬	
624	内蒙古公司-准电公司-一号炉引风机出口段烟道优化改造-工程-	一号炉引风机出口段烟道优化改造	内蒙古国华准格尔发电有限责任公司	总施工期限为180个日历天，具体工程改造开工时间以招标人通知为准，本工作计划于一号机检修时实施，机组停机安装时间35天。	2026年5月上中旬	
625	内蒙古公司-准电公司-1号机组锅炉一级过热器管组材质升级改造-工程-	1号机组锅炉一级过热器管组材质升级改造	内蒙古国华准格尔发电有限责任公司	施工工期40天	2026年5月下旬	
626	2026年一般工业固体废物综合利用项目	投标人负责将呼贝公司不能正价销售的一般工业固体废物以汽运方式，依法合规的运往具有环保资质的场地进行综合利用、存储。	国能内蒙古呼伦贝尔发电有限公司	合同签订之日起1年	2026年5月下旬	
627	内蒙古公司-鄂温克电厂-全额发自自用8万千瓦风电项目勘查设计	项目包括工程设计地形图测绘、校核水文报告、收集气象局资源数据、编制施工组织设计大纲、编制招标文件、施工图设计、设计变更、变更设计、竣工图设计、联络、整体设计协调和现场服务、图纸审核审查验收备案文件归档等所有技术服务。	内蒙古蒙东能源有限公司鄂温克电厂	计划工期730天	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
628	内蒙古公司-鄂温克电厂-消防队服务项目	本项目消防队服务主要包括成立鄂温克电厂专职消防队伍对电厂2×600MW机组生产、生活、办公区域开展消防救援。	内蒙古蒙东能源有限公司鄂温克电厂	2026年9月1日-2027年8月31日	2026年5月下旬	
629	基于光火储一体化调控的储能系统技术与验证	1)完成火光荷储系统灵活经济发电典型方案,指导储能系统技术选型及容量配置。2)完成火光荷储系统参与现货市场交易策略。3)完成火光荷储系统运行策略研究报告。4)建成规模不低于15MW/30MWh的新型储能系统1套。5)完成火光荷储系统协同运行与现货交易系统1套,实现系统安全灵活清洁经济发电。6)提交发明专利申请5项,实用新型专利3项,发表(或录用)核心期刊论文2篇。7)获得省部级成果鉴定1项,省部级科技进步二等奖以上奖励1项。	国电内蒙古东胜热电有限公司	一年	2026年5月下旬	
630	上湾热电厂灰渣综合处置服务项目	上湾热电厂粉煤灰、炉渣(预估19万吨/年)的装料、卸料工作(包含临时贮存点的事故排渣、日常链斗机清理的炉渣,此项工作需投标人自备装载机在招标人电厂内装车);粉煤灰、炉渣的运输及处置;灰库渣库生产区域卫生保洁;灰渣运输途中车辆及灰渣处置场地交警、运政、路政、沿途及周边村民等相关方面的协调工作;负责招标人的灰场维护。	北京国电电力有限公司上湾热电厂	合同签订后1年	2026年5月下旬	
631	内蒙古公司上湾热电厂压力管道设计检验注册项目	上湾热电#1、#2机组补充相关压力管道设计资料。2台机组压力管道无损检验、压力管道理化检验、注册等相关工作。按照要求,提供满足本技术服务项目需要的检验报告、补充资料,确保通过相关部门审核并获得使用登记证。	北京国电电力有限公司上湾热电厂	合同签订后150天内完工	2026年5月下旬	
632	北京国电电力有限公司上湾热电厂全额自发自用新能源项目采购光伏组件项目	提供N型TOPCon高效单晶硅双玻双面半片太阳能光伏组件的供应及相关服务。要求组件峰值功率720Wp和725Wp两种型号,转换效率不低于23%,具体采购数量为720Wp 组件39910 块,725Wp 组件468 块。	北京国电电力有限公司上湾热电厂	合同签订后30天内完成供货	2026年5月中旬	
633	内蒙古公司蒙东公司2026-2028年所属单位劳务外包服务(打包)项目	内蒙古公司蒙东公司2026-2028年所属单位劳务外包服务(打包)项目	国能内蒙古电力蒙东新能源有限公司	2026年6月1日-2028年5月31日,总期限24个月。	2026年5月上中旬	
634	国家能源集团呼和浩特审计中心2026年建设项目专项审计项目	本项目为国家能源集团呼和浩特审计中心2026年建设项目专项审计,本项目共一个标段:对19类34项重大项目建设全过程专项审计。	国家能源集团呼和浩特审计中心	2026年6月-2026年9月	2026年5月上中旬	
635	内蒙古公司-蒙西公司-河北分布式光伏(3年)运行维护	河北分布式项目运行维护。	国能内蒙古电力蒙西新能源有限公司	自合同签订后三年。	2026年5月下旬	
636	内蒙古公司-蒙西公司及所属场站2026-2027年劳务外包(打捆)服务项目	为国能内蒙古电力蒙西新能源有限公司及所属7家项目单位提供厨师兼保洁、司机等共计15人劳务外包服务工作。	国能内蒙古电力蒙西新能源有限公司	合同签订生效后至2027年12月30日结束,计划服务期19个月,具体以签订合同日期为准。	2026年5月下旬	
637	内蒙古公司-矸电公司-供热机组改造(新建热网首站部分)设计、采购、施工总承包	对矸电公司供热机组改造(新建热网首站部分)设计、采购、施工总承包	神华准格尔能源有限责任公司矸石发电分公司	220天	2026年5月上中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
638	内蒙古公司-矽电公司-基于300MW级CFB锅炉深度调峰及启停调峰的燃烧优化研究与应用项目	基于300MW级CFB锅炉深度调峰及启停调峰的燃烧优化研究与应用，主要内容为在锅炉分离器附近安装3套烟气排放连续监测系统、安装2套锅炉床面燃烧实时监控以监视炉床燃烧情况，并进行锅炉燃烧调整与无油热启动方式等研究，形成研究报告。包括监测系统、燃烧实施监控系统的设计、结构、性能、安装和试验等内容。	神华准格尔能源有限责任公司矽石发电分公司	16个月	2026年5月下旬	
639	内蒙古公司-矽电公司灰渣拉运及灰场机具车辆运营外委承包服务	矽电公司灰渣拉运及灰场机具车辆运营外委承包服务	神华准格尔能源有限责任公司矽石发电分公司	服务期限为一年，计划时间为2027年1月1日至2027年12月31日。若上一合同提前终止，本项目在具备开工条件的前提下可提前执行，具体以招标方通知为准，服务期限自实际开工之日起计算，为期一年。	2026年5月上中旬	
640	国家能源集团甘肃巴丹吉林沙漠新能源基地4×1000MW煤电项目基建业务及工程财务管控咨询服务	采购范围：需要提供工程财务管控体系全过程咨询服务，协助完成工程财务管控平台应用及操作、提供工程建设过程中专项咨询服务、指导应用工程财务管控平台完成竣工财务决算报告自动化输出，满足集团基建业务“一键即决”要求。	国家能源集团甘肃电力有限公司	3年	2026年5月下旬	
641	榆神清水热电2×660MW机组项目工程补偿电缆、伴热带、通信电缆及附属设备采购项目	本项目招标范围包括所招伴热带及补偿电缆、通信电缆设备的供货、运输及验收方面的配合等工作，且项目无分包。	国家能源集团陕西电力有限公司榆神热电分公司	2026年10月31日前	2026年5月下旬	
642	陕西公司郭家湾电厂智能化燃料检测工作站及多机协同控制系统的研究与应用项目	采购范围为新建1套智能化燃料检测工作站及多机协同控制系统，至少包含以下内容： (1) 自动化验系统包括样品收发单元、样品识别、自动称量、自动取样及分样、煤炭的内水分、水分、灰分、挥发分、全硫、发热量、碳氢等指标测试单元、坩埚自动清扫等模块。 (2) 新建供气系统1套，以满足本项目机器人化验系统的化验用气。 (3) 改造现有气动传输系统，对接现有自动存样柜及新建自动化验系统，实现煤样的自动调取并回传样瓶。 (4) 土建及装修：在现有的燃料管控楼一楼外侧新建智能化燃料检测工作站及多机协同控制系统作业房间（尺寸为W11.5m×L7.5m×H3.45m），与一楼现有洗瓶间打通，进行装修（水、电、暖、门、标准化配置等），新建房间均在本项目报价中。 (5) 对接现有燃料智能化管控系统的自动制样单元、气动传输单元、样品存取单元及燃料管控平台，实现数据互通、操作联通、信息交互，实现煤质化验工作无人化管理。	神华神东电力有限责任公司郭家湾电厂	365天完工	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
643	陕西公司郭家湾电厂新型物联网智能照明控制系统研究及应用项目	完成一套远程操控，能耗实时可视、可调的陕西公司郭家湾电厂新型物联网智能照明控制系统。 1.研究内容：目前郭家湾电厂现场采用灯具类型为工矿灯、投光灯、T8灯管，其中工矿灯功率400W；投光灯功率分别为18W、28W、36W、50W、100W、120W、150W、200W、250W；T8灯管功率为36W；现有灯具均为传统开关控制的高功率、低光效照明灯，通过研究陕西公司郭家湾电厂新型物联网智能照明控制系统，智能控制灯具，实现灯具实时可控，节能降耗；同时研究低功率、高光效的新材料灯具，替代高功率、低光效照明灯。 2.预期目标：陕西公司郭家湾电厂新型物联网智能照明控制系统可实现电脑终端远程控制，现场灯具实现“人来灯亮，人走灯暗”、“间隔开启”、“定时开关”等控制模式；同时通过研究低功率、高光效的新材料灯具，替代目前现场采用的高功率、低光效的工矿灯、投光灯、T8灯管。其中工矿灯功率400W采用0-150W实时可调的新材料灯替换；投光灯功率250W采用0-150W实时可调的新材料灯替换，投光灯功率100W、120W、150W、200W采用0-100W实时可调的新材料灯替换，投光灯功率18W、28W、36W、50W采用0-18W实时可调的新材料灯替换；T8灯管功率36W采用0-18W实时可调的新材料灯管替换；陕西公司郭家湾电厂新型物联网智能照明控制系统投入运行后，在节能70%的前提下可实现原现场照明的光照度。通过研究新材料灯具光衰率和持久耐用性，20000小时光衰维持率大于等于96%，同时6年内无需投入任何维护费用及人力成本，节约照明材料采购费。核心期刊论文2篇，受理发明专利1项。	神华神东电力有限责任公司郭家湾电厂	180天完工	2026年5月下旬	
644	陕西公司陕西水电公司陕西区域综合管理服务业务外包项目（打捆）项目	国能陕西水电有限公司所属陕西区域电站（城固、马家沟、长武、潼关、商南、韩城、白水、子洲、横山、米脂）主营业务辅助工作，包括餐饮服务（劳务人员外包）、后勤辅助服务、车辆驾驶服务，提供服务人数不超过39人。	国能陕西水电公司	365天完工	2026年5月中旬	
645	广东公司台山电厂3-5号机组灵活性（辅助调频）技术改造epc项目	本项目为EPC项目，共1个标段，主要工作内容：新建一套20MW/20MWh磷酸铁锂电池化学储能系统，该工程项目包含项目设计、采购供货、设备监造、建设、施工安装等	国能粤电台山发电有限公司	总工期180天，计划2026年7月开工，具体以合同签订后的甲方书面通知为准。	2026年5月中旬	
646	广东公司台山电厂部分电气设备预防性试验项目	广东公司台山电厂部分电气设备预防性试验项目，共25项，主要有1、2、5、6、7号主变绕组变形、短路阻抗等25项试验。	国能粤电台山发电有限公司	服务期限：37天，自合同签订之日起，投标方收到通知后5天内到现场。	2026年5月中旬	
647	广东公司台山电厂网络及办公设备、安防及视频监控系统维护项目	本项目为1个标段，招标范围包括台山发电公司#1至#7机组及公用系统生产区域、燃料区域及码头、氢能中心、立体仓库区域、办公区及生活区的网络及办公设备、安防及视频监控系统硬件的日常更换维护工作。	国能粤电台山发电有限公司	合同期限3年，从合同签订之日起计算，预计2026年7月1日起至2029年6月30日止。	2026年5月中旬	
648	广东公司台山电厂基于ICE移动端智慧业务统一共享服务平台建设项目	本项目共1个标段，主要工作内容如下： （1）建设台山电厂基于ICE的移动端业务共享； （2）提供对系统集成实施，包含系统软件开发、数据接入调试等本项目所需的其它工作。	国能粤电台山发电有限公司	服务期限：10个月，计划从2026年7月1日至2027年4月30日，具体实施时间以合同实际签订日为准。	2026年5月中旬	
649	广东公司台山电厂5号机发变组保护控制系统升级改造项目	广东公司台山电厂5号机发变组保护控制系统升级改造物资采购项目共1个标段，招标范围包含物资采购以及图纸设计、设备安装、调试，定值整定、开展技术培训等现场服务和售后服务。	国能粤电台山发电有限公司	合同签订后30日内完成备货，接到甲方通知后7天供货到现场，所供设备一次性到货，在现场具备安装条件后35天内完成安装调试及验收工作。	2026年5月中旬	
650	广东公司台山电厂基于毫米波雷达融合传感的广域微形变监测技术研究与应用项目	开发并集成1套全厂结构数据分析系统，实现对火电厂钢结构、主变等的微小形变进行实时、准确的测量监督，实时监测全厂全貌的远距离雷达实时形变监测金属构架形变及地质地面沉降等。	国能粤电台山发电有限公司	自合同签订后至2026年12月30日。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
651	广东公司台山电厂卸船机粉尘治理改造项目	台山电厂1、3、4、5、6号卸船机粉尘治理改造项目所有设备材料供货、施工等。	国能粤电台山发电有限公司	总工期150天，自开工令下达之日起计算（具体开工日期以业主通知为准）。每台卸船机工期30天。	2026年5月中旬	
652	广东公司台山电厂2026至2029年燃料系统设备维护、保洁及燃料辅助服务项目	(1) 燃料机务设备及燃料电一设备维护； (2) 燃料系统所辖所有设备设施及建构物、燃料区域道路保洁，撒漏煤清理。 (3) 煤场沉淀池积煤清理、煤场排水沟清理、煤堆苫盖雨布、落煤管清理、煤场除杂测温。	国能粤电台山发电有限公司	服务期3年，自2026年8月1日0:00起至2029年7月31日24:00止。	2026年5月中旬	
653	广东公司所属单位2026年度钢材集采项目（第一批次）	广东公司所属五个电厂（台山、惠州、肇庆、清远、石角）日常维护及改造所需的型钢、板材、卷管等共约302项钢材物资。	国能粤电台山发电有限公司	合同签订后30天内供货	2026年5月下旬	
654	广东公司台山电厂5、6、7号炉空预器扩容改造项目	5、6、7号炉空预器扩容改造，改造所需全部设备、材料及施工。其中5号炉空预器新增一层250mm高传热元件，6、7号炉空预器新增一层200mm高传热元件，等所有辅材、连接件和消耗材料，紧固及调试等全部施工安装工作。	国能粤电台山发电有限公司	每台炉空预器扩容改造工期22天，其中：5号机计划于2026年11月19日起至2026年12月11日止（5C检修实施）；6号机计划于2027年03月03日起至2026年03月25日止（6C检修实施）。7号机计划于2026年10月04日起至2026年10月26日止（7C检修实施），具体开工日期以采购人通知时间为准。	2026年5月下旬	
655	广东公司台山电厂基于高效NOx全时内燃燃烧器的锅炉排放控制研究项目	采购范围包括：1、根据机组现状，完成高效NOx全时内燃燃烧器开发；2、燃烧器的场景应用3、高效NOx全时内燃燃烧器投运及试验研究。4、投标方委托有资质的第三方进行摸底试验和实施后试验。	国能粤电台山发电有限公司	本项目计划研究周期为2026年6月—2027年12月合同签订后开始实施，检修工期为20天，计划在4号机组A级检修期间（2027年10月01日-2027年11月30日）内实施。	2026年5月中旬	
656	广东公司台山电厂进口煤货物代理服务（2026年度-2029年度）项目	为台山电厂提供本地报关代理服务、进口货物采样制样化验服务、进口货物水尺计量服务、异地报关代理服务等。	国能粤电台山发电有限公司	总服务期3年，计划自2026年11月1日至2029年10月31日，实际开始之日以甲方通知为准。	2026年5月下旬	
657	广东公司台山电厂2026-2027年员工能力素质提升培训项目	国能台山电厂2026-2027年员工能力素质提升培训项目，包括台山电厂自行组织的培训班和台山电厂培训基地主办或承办的各类培训班，预计102场，同时提供有相应资质及教学经验的培训讲师负责学员的培训服务。	国能粤电台山发电有限公司	服务期限为1年，计划自2026年6月1日至2027年5月31日，具体以合同签订为准。	2026年5月下旬	
658	广东公司台山电厂供热EPC项目	广东公司台山电厂供热EPC项目，范围包括对EPC项目的勘测、设计、土建、供货、保管、安装施工、验收、技术指导、调试服务等涵盖国能台山电厂供热项目全过程管理要求。	国能粤电台山发电有限公司	总工期120天，计划自2026年6月10日至2026年11月10日，具体开工时间以甲方通知为准。	2026年5月下旬	
659	广东公司清远电厂网络信息、门禁监控、化学仪表及CEMS系统设备维护项目	采购范围含全厂门禁、视频、网络、信息、通讯、视频会议及桌面终端等系统升级改造，覆盖机房、地磅、在线仪表、烟气监测等设备的巡检、维保、抢修与缺陷处理，项目定员13人。	国能清远发电有限责任公司	计划2026年7月01日至2029年6月31日，工期36个月	2026年5月中旬	
660	广东公司清远电厂2026年化学大宗药品年度预测物资	招标范围及标段划分：采购聚合氯化铝4120吨、硫酸300吨、氢氧化钙2000吨，及反渗透阻垢剂、还原剂、各类杀菌剂、清洗剂、聚丙烯酰胺、碳酸钠、纳米净水剂、消泡剂等药剂，总需求量按所列规格执行。	国能清远发电有限责任公司	合同期限为1年，计划自2026年7月1日开始至2027年6月30日结束	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
661	广东公司清远电厂基于数据融合的地灾动态精准预警预测核心技术研究及应用	招标范围：研发、集成基于数据融合的地质灾害动态精准预警预测系统，含设计、供货、安装、调试、检定验收、保修、培训、备品备件、专用工具及技术资料等。	国能清远发电有限责任公司	自合同签订之日起至本项目结束，服务期6个月，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
662	广东公司清远电厂4×1000MW机组2026至2029年度全厂电梯及起重设备维护服务	招标范围：广东公司清远电厂4×1000MW机组电梯、起重及附属设备的巡检、维护、保养、消缺、检验试验、复检换证、防腐保洁与管理配合；含新增起重设备、保护装置及电气设备的维护试验。	国能清远发电有限责任公司	计划自2026年08月01日至2028年12月31日，总工期29个月，具体服务开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
663	广东公司清远电厂多源检测的锅炉防磨防爆数智化技术研究与应用项目	招标范围：研发建设锅炉受热面金属减薄趋势分析系统，开发锅炉壁厚智能采集、水冷壁智能检测及清灰装置；含全套设计、供货、安装调试、检定验收、保修、培训、备品备件、专用工具及技术资料。	国能清远发电有限责任公司	计划2026年6月1日至2026年12月31日，工期6个月，具体起始日期以通知为准。	2026年5月中旬	
664	广东公司惠州电厂送风机、引风机转子外委检修项目	服务期36个月内，送风机转子检修8台，引风机转子检修8台，液压缸检修6台，人员现场技术支持4次，送风机零部件1套，引风机零部件1套。	国能（惠州）热电有限责任公司	计划自2026年7月1日起，至2029年6月30日，服务期36个月。以具体合同签订时间为准。	2026年5月上中旬	
665	中国神华能源股份有限公司广东分公司生产调度中心信息化运维服务项目	范围包括新能源集中监控平台、新能源管理平台、生产调度一体化管控平台、区域风光预测系统、气象信息系统、大屏可视化系统、生产调度中心音视频系统、电力专线通信、调度电话、涉网三区、分布式系统等系统运行维护。	中国神华能源股份有限公司广东分公司	计划2026年7月1日至2027年6月30日，工期365天，具体起始日期以通知为准或合同签订之日起计。	2026年5月中旬	
666	广东公司能源发展广东广州华南农业大学零碳校园项目光伏组件	本次招标项目共分1个标段：采购9106块650Wp规格光伏组件及104块彩色模型光伏组件。	国能（广东）能源发展有限公司	合同签订后30天内供货。	2026年5月中旬	
667	湖南公司及所属单位培训服务	本项目包括对以下单位进行培训：国家能源集团宝庆发电有限公司、国家能源集团永州发电有限公司、国家能源集团岳阳发电有限公司、长沙能发新能源有限公司。为满足企业发展对人才的要求，加快公司经营管理、专业技术和技能操作人才培养和储备，根据公司和所属单位年度培训计划，结合生产经营实际，拟通过采购教育培训服务，提升公司培训质量和效果，为建设现代化企业提供坚强人才保障。	国家能源集团湖南电力有限公司	12个月	2026年5月中旬	
668	湖南公司永州电厂高精度、高效率转动机械找中心工具的研发与应用项目协助研发项目	项目旨在研发一套高精度、高效率的找中心工具，以解决传统方法在大型转动机械对中过程中存在的周期长、精度低、依赖经验等问题，实现电厂的检修效率提升、安装精度保证、运维成本降低和数字化管理，提升设备安全稳定运行水平。	国家能源集团永州发电有限公司	合同签订后20个月	2026年5月上中旬	
669	湖南公司永州电厂工程项目科技成果咨询服务项目	本项目内容围绕湖南公司永州电厂工程知识产权总结提炼咨询服务，系统地开展知识产权及科技成果全过程服务。	国家能源集团永州发电有限公司	合同签订之日起至2026年12月31日	2026年5月上中旬	
670	基于限电优化的光伏电站低压储能系统智能化调控技术研究与应用	本项目招标范围基于限电优化的光伏电站低压储能系统智能化调控技术研究与应用，涵盖核心设备采购、系统设计、施工安装调试、平台研发部署及售后服务。设备采购包括3套835kWh储能集成柜、1台250kVA隔离变压器及配套辅助设备；需完成系统深化设计、消防专项设计及施工图设计；负责现场施工安装、设备调试与30天试运行；研发部署一套现场智能运维管理平台，实现对现场现有设备的状态监测、故障诊断分析、低效分析。交付全套技术文件并配合知识产权申报；提供不少于5年质保及7×24小时运维支持，保障系统达标运行。	祁东能发新能源有限公司	24个月	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
671	基于数字孪生的新能源生产监视系统研究与应用	构建一个基于数字孪生技术的风光场站三维可视化系统并进行场站接入。核心研究内容包括：第一，开展3D建模技术研究，重点突破基于图片、视频的快速、高精度三维重建技术，实现发电设备与场站场景的数字化与模型轻量化，为数字孪生提供高效模型底座。第二，研究数字孪生监控平台的私有化部署方案，设计多场站数据标准化接入与实时汇聚机制，打造集数据监控、可视化及运维决策于一体的统一平台。第三，深入研究数字孪生系统与现有数据中台、安全生产一体化平台的数据交互与业务集成，确保系统互联互通与报警联动。	国能（湖南）新能源有限公司	15个月	2026年5月中旬	
672	新能源公司黄甲岭风电场、飞龙风电场、芙蓉山风电场风机大部件更换与维修	黄甲岭风电场、飞龙风电场、芙蓉山风电场：50台2MW联合动力机组大部件更换与维修（变桨轴承、主轴、齿轮箱、发电机）。单次更换与维修为一次性费用包干，含变桨轴承、主轴、齿轮箱、发电机以上任一项大部件的采购、运输、吊装、拆装、调试、维修、道路场地平整清障、外部协调等所有工作。	国能（湖南）新能源有限公司	12个月	2026年5月中旬	
673	国能（湖南）新能源有限公司2026年风机定检、维护	黄甲岭、芙蓉山、飞龙风电场2026年度定检，进行年检和半年检，检查、维修和保养，风机缺陷处理，及时消除设备的各种缺陷、治理设备的渗漏、调试、试验、卫生清扫。梁山顶风电场5MW主轴精维护、塔筒基础锚栓力矩和拉伸测试，秀甲、圳景风电场基础锚栓力矩维护	国能（湖南）新能源有限公司	12个月	2026年5月中旬	
674	增设芙蓉山、黄甲岭风电场水保环保设施等项目	本项目招标范围主要包括道路、机位平台及集电线路等工程塔基土地整治及植被恢复及施工扰动面积植被恢复，本工程内的植被恢复、乔、灌木栽植、养护及验收。水土保持工程措施及植物措施按水保方案设计内容及标准进行施工，配合进行水行政部门的工作检查，确保工程水土保持工程通过验收。一年养护期内维护养护工作，质保期一年内对未成活及枯死植物及时进行补栽。所有的材料及苗木由投标单位采购、种植、养护等。	国家能源集团龙源安化风力发电有限公司	12个月	2026年5月中旬	
675	取水泵房无人值守系统研究与应用	取水泵房无人值守系统平台、配电室高压开关柜巡查操作机器人、监控摄像无人巡检应用、周界围墙安防等设备的建设、安装、调试	国家能源集团岳阳发电有限公司	12个月	2026年5月中旬	
676	湖南公司岳阳电厂燃煤机组生物质掺烧技术改造EPC总承包项目	锅炉生物质掺烧所涉及的所有设备及其管道、阀门等的勘察、设计、采购、安装、调试等，以及配套热控仪表、电气系统的设计、采购、安装、调试等（供货范围不包括：锅炉燃烧器4套、锅炉空预器旁路烟道位置换热器支吊钢架及锅炉钢架加固钢结构型钢）。本项目分系统调试、整套调试以及性能试验，分系统调试、整套调试、性能试验所需的水电气、生物质原料（1200吨）由招标方负责。本项目不涉及征租地。	国家能源集团岳阳发电有限公司	6个月	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
677	湖南公司岳阳电厂生物质脆化提质与直接耦合掺烧降碳技术装备的开发与应用（1000MW超超临界燃煤锅炉协同余热脆化提质的生物质掺烧降碳关键技术研究及工程示范）	生物质原料为电厂所在地华容县的稻草秸秆与芦苇。本项目在成套装置入料口，接收技改项目的生物质碎片（<50mm）；经本装置脆化提质后，参照GB/T 2565-2014《煤的可磨性指数测定方法哈德格罗夫法》，生物质碎片的可磨性达到易磨物料层级；本项目不单独建设风扇磨、气流磨等大型磨粉设备，构建脆化提质料输送与粉碎一体化装置，脆化提质粉化料直接由罗茨风机送至生物质燃烧器耦合掺烧；要求入炉的生物质粒径<10mm的占比达到80%。	国家能源集团岳阳发电有限公司	14个月	2026年5月中旬	
678	海南公司海石河北新能源公司河北平山（一期）115MW光伏发电项目升压站设计、电力输送线路论证及设计技术咨询服务项目	河北平山（一期）115MW光伏发电项目升压站设计、电力输送线路论证及设计技术咨询服务	国能海石河北新能源有限公司	自合同签订之日起至全部竣工图归档	2026年5月中旬	
679	国能海南新能源发展有限公司光伏组件采购	河北平山项目容量94.3475MWp，琼海阳江项目容量0.715MWp。包括设备及备品备件等供货、设备安装指导、培训及服务等内容。	国能（海南）新能源发展有限公司	分批交货，自合同签订之日起一个月开始交货	2026年5月中旬	
680	重庆公司本部2026-2028后勤服务外包项目（两年）	重庆公司本部办公场所在江北嘴金融城3号-T2，包括3507、36层以及37层共计5000平方米，本项目包括会务接待、前台业务、车辆驾驶、办公家具维修及维修改造产生建筑垃圾的处理等。其中项目经理1人、驾驶员6人、会务5人。	国家能源集团重庆电力有限公司	服务期限24月，（具体开始时间以合同签订为准）。	2026年5月中旬	
681	重庆风电、丰都风电及巫溪公司场站涉网安全治理（惯量响应试验及场站建模试验）服务	开展重庆风电公司（狮子坪、大堡梁、千野草场）、丰都风电公司回山坪风电场各场站风机主控程序升级，能管平台软件升级或参数优化、一次调频装置改造，增加惯量响应功能，增加风机状态点位上送调度主站；开展巫溪公司胜利光伏电站AGC/AVC/一次调频/惯量响应四合一单装置改造，实现AGC/AVC系统双机冗余配置，一次调频/惯量响应系统冗余配置，增加逆变器状态点位上送调度主站。完成各场站服务过程中不满足试验需求设备供货、安装、调试。协调各场站相关设备厂家技术人员到电站现场配合开展建模及惯量响应试验，按电网要求完成各场站机电暂态、电磁暂态建模试验、一次调频及惯量响应试验，并与所属调度机构对接完成机电暂态、电磁暂态建模参数入库工作，获得各场站所属调度机构试验通过证明，出具相关报告。取得国网重庆市电力公司电科院、调度机构验收通过意见。	国能重庆风电开发有限公司	总服务期限1年，其中一阶段为合同签订之日起至2026年9月30日完成所有场站相关试验并取得国网重庆市电力公司电科院、调度机构验收通过意见并备案工作完成时限为自；二阶段为合同签订之日起1年内完成风电场单机机电建模并取得国调新能源发电系统实测建模审核平台（PGDB）审核验收通过意见并入库。	2026年5月中旬	
682	石柱公司国能重庆石柱大堡梁风电扩建二期项目勘察设计	国能重庆大堡梁风电扩建二期项目全部工程勘察（地形图测量、地质勘察）、工程设计（初步设计、招标设计、施工图设计、竣工图编制）、工程优化、技术服务及其他服务工作等。	国能重庆市石柱县新能源开发有限公司	本项目服务期为2年。	2026年5月中旬	
683	重庆电厂600MW煤粉锅炉烟气喷射脱氯废水减量技术研发与工程应用	完成煤粉锅炉烟气高效脱氯剂的开发、以及针对重庆电厂煤粉锅炉机组的烟气喷射脱氯工程应用总包服务，具体包括高效脱氯剂的筛选与设备研发、脱氯剂料仓的设计、脱氯剂输送系统的开发、脱氯剂喷射系统的开发及流化优化、基于氯离子在线监测的脱氯剂给料控制系统、故障诊断与预警等。同时，项目服务需覆盖从方案设计、开发、实施、调试、试验、验收，到技术资料移交、培训、技术指导以及售后服务，科研成果验收，以及按照《国家能源集团科学技术研究档案管理办法》中的要求将所有资料进行归档等工作。	国能重庆电厂有限公司	计划工期合同签订后18个月（具体时间以业主通知为准）	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
684	重庆电厂基于数据模型的电除尘智能化节能系统研究及应用	完成重庆电厂基于数据模型的电除尘智能化节能系统研究及应用建设项目所涉及的技术研发与工程应用所涉及的设计研发、供货、安装、调试、第三方性能测试、科研成果验收，以及按照《国家能源集团科学技术研究档案管理办法》中的要求将所有资料进行归档等工作。	国能重庆电厂有限公司	计划工期合同签订后18个月（具体时间以业主通知为准）	2026年5月中旬	
685	万州电厂圆形堆取料机智能化无人值守研究与应用	在1、2号圆形煤场每个煤场煤棚顶马道上安装高精度扫描仪，堆取料机上安装各类传感器，高清摄像头。通过对滑环箱升级光纤通信改造，铺设通信光缆至输煤控制楼，所有数据集中高性能服务器处理，分析，煤场三维建模等。搭配大容量硬盘录像机，堆取料机关键运行部位画面实时传输至大屏工业电视画面，实时了解设备运行状态，实现自动化无人值守远程操作堆取料机作业。	国能重庆万州电力有限责任公司	计划自2026年5月1日至2027年11月30日为止	2026年5月中旬	
686	万州电厂500KV系统线路保护、母差保护改造项目	根据重庆电网500kV平湖开关站工程建设方案，2026年10月份需开断500kV神万一、二线，改接入500kV平湖开关站，平湖站侧A套线路保护采用国电南京自动化股份有限公司生产的PSL-603UA-DG-GCN型线路光纤差动保护装置，B套线路保护采用北京四方继保自动化股份有限公司生产的CSC-103A-DG-GCN型线路光纤差动保护装置，A、B套保护装置均采用一专一复线路保护通道方式。万州电厂原有的线路保护装置不能满足线路改接后与对侧保护相配合的运行需求，需对原有500kV神万一、二线线路保护（智能站）进行改造，装置和型号与平湖站侧匹配。取消原智能站线路保护模拟量“常规CT/PT+合并单元”采集方式，采用电缆直采方式。包括神万一、二线路保护改造整体设计、设备采购、安装调试，对本工程范围内的技术、性能、设计、安全、可靠性及加工制造的部件质量全面负责。	国能重庆万州电力有限责任公司	合同签订之日起至2026年12月31日为止	2026年5月下旬	
687	万州电厂AVC及远动系统安全隐患治理项目	（1）投标人负责AVC及远动系统安全隐患治理项目的设计、图纸绘制，提供本项目所需的所有设备及材料。（2）投标人负责本项目的施工，包括设备安装、调试，电缆敷设及接线等。（3）投标人负责AVC系统调试与西南、重庆电网的协调工作，并委托具备相应资质的电力试验单位进行AVC涉网试验，确保机组AVC月度调节合格率大于93%。（4）按国能重庆万州电力有限责任公司技改管理规定完成技改资料装订成册，纸板数量不少于4份，电子版资料1份。	国能重庆万州电力有限责任公司	合同签订之日起至2026年12月31日为止，具体以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
688	万州电厂二期扩建项目烟气湿法脱硫（含脱硫废水零排放）及脱硝EPC	2台机组全套脱硫系统、脱硫废水零排放系统、SCR脱硝反应区及尿素水解车间工程全部内容，包含各系统整体设计、设备与材料供货、建筑施工（不含桩基施工，含桩基设计、破桩头施工及桩基以外地基处理的设计、供货与施工）、设备安装、调试试验、检测检查、竣工移交、试运行、消缺整改、考核验收等全流程工作，同步提供整套系统性能保证、技术支持、售后服务、人员培训、工程档案编制及工程创优等服务，全程配合质量监督、技术监督与各类专项验收，并包含所有配套材料、备品备件、专用工具、消耗品及全套相关技术资料；其中脱硫岛给排水及消防的设计、供货与施工，均纳入本次招标工作范围。	国能重庆万州电力有限责任公司	总工期23+2个月。具体开工时间以招标人书面通知为准，投标人须满足招标人工程进度要求。	2026年5月下旬	
689	万州电厂二期扩建项目水岛EPC	国能重庆万州电厂二期扩建项目整套完整的水岛EPC，包括工艺与控制设备及系统内的管道、阀门、支吊架、仪表、就地控制装置及设备、所需电缆及附件等设备的设计、制造、检验包装、运输和安装指导、配合调试、配合性能验收试验等工作。同时也包括本标段范围内的各建构筑物、设备及管道的保温、防腐、油漆、防水等的采购、施工；也包括所有必要的材料、备品备件、专用工具、消耗品以及相关的技术资料等。	国能重庆万州电力有限责任公司	总工期14个月（具体开工时间以招标人和施工监理批准的时间为准），投标人须满足招标人工程进度要求。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
690	万州电厂二期扩建项目柴油发电机组设备采购	配套功能完整的两台1800kW柴油发电机组及其附属设备采购，包括设计、制造、检验、包装、运输和安装指导、调试配合、性能验收试验配合等工作。	国能重庆万州电力有限责任公司	暂定合同签订后12个月到货完毕，最终交货时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
691	万州电厂二期扩建项目金属监督受监部件安装过程质量监督及清洁度检验项目	重庆公司万州电厂二期扩建项目机组安装过程金属监督检验服务，包括（但不限于）：两台机组受监部件原材料质量抽检、重要部件安装后焊接质量抽检、安装后的清洁度检查等。检查项目见“检验部件、方法、数量及要求内容”。	国能重庆万州电力有限责任公司	自合同签订日起，至最后一台机组168小时试运行通过，具体时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
692	万州电厂二期扩建项目原煤仓防堵设备（液压双向犁煤器）采购	重庆公司万州电厂二期扩建项目原煤仓防堵装置（每台机组2套，共4套）的设计、供货及安装调试服务、技术和售后服务、人员培训及全部符合要求的工程档案的建立等，同时也包括所有必要的材料、备品备件、专用工具、消耗品以及相关的技术资料等。	国能重庆万州电力有限责任公司	合同签订后12个月内到货完毕，具体交货时间以招标人通知为准，投标人应满足工程需求。	2026年5月下旬	
693	海北公司330kV煦光变电站周界安防及反恐系统集成服务	依据《GA1800-2021 电力系统治安反恐防范要求》，完成煦光变电站反恐达标建设，全面提升光伏场站安防及反恐防范能力，并通过地方政府反恐达标验收。	国家能源集团青海电力有限公司	合同签订后60天	2026年5月下旬	
694	青海公司玛尔挡分公司玛尔挡水电站鱼类增殖站运维服务	本项目招标范围为：玛尔挡水电站鱼类增殖站运行维护、坝下减水河段鱼类救护、放流效果监测与评估、过鱼设施运行维护、过鱼效果监测与评估。 （1）鱼类增殖站运行维护：包括但不限于负责亲鱼收集与驯养、人工催产繁殖、鱼苗和鱼种培育、鱼病防治、增殖放流；站内高低压配电设施年检及日常维护保养，站内设施设备运行维护、安全管理、档案及绿化管理，标示标牌完善、孔洞封堵及标准化整治工作。 （2）坝下减水河段鱼类救护：包括但不限于根据减水情况对坝下左右两岸进行巡查，将救护搁浅鱼类放回至深水区，填报巡查和救护记录。 （3）增殖放流效果监测与评估：对放流效果开展调查和评估，并出具年度放流效果评估报告。 （4）过鱼设施运行服务：包括但不限于过鱼设施的运行、维护及鱼类收集转运、放流；完成升鱼机及其附属设施的日常维护保养；负责运鱼车辆保险购买、年审、维护保养等工作，负责过鱼设施标识标牌及救生设施的完善。 （5）过鱼效果监测与评估：对过鱼效果开展调查和评估，并出具年度过鱼效果评估报告。	国家能源集团青海电力有限公司玛尔挡分公司	自合同签订之日起42个月。计划开始时间2026年7月1日，计划结束时间2029年12月31日，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
695	青海公司玛尔挡分公司玛尔挡水电站泥沙监测服务	本招标项目旨在开展河道断面测量、水下地形测量及相关服务工作，具体工作内容如下 （1）水库泥沙监测断面测量：于每年汛后开展一次，包括130个断面基点的平面位置与高程测量、65条泥沙监测横断面测量、纵断面与深泓线测量，并对基础断面设施进行维护。 （2）坝前及坝下水下地形测量：于每年汛后开展一次，包括坝前1公里范围（蓄水位线以下）及坝下约1公里河段的1:500比例尺水下地形测量。 （3）水库水质泥沙测验：包括悬移质输沙率测验、推移质输沙率测验、河床质测定，以及泥沙颗粒级配分析以及水库水环境监测。 （4）水下建筑物质量检测：对玛尔挡水电站的坝前区域、尾水、消能区等部位的水下部分进行检测。 （5）多功能水下机器人采购。	国家能源集团青海电力有限公司玛尔挡分公司	自合同签订之日起24个月。计划开始时间2026年7月1日，计划结束时间2028年6月30日，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
696	青海公司茫崖龙源新能源有限公司青海海西茫崖50万千瓦风电项目配套330kV升压站静止调相机设备采购	本次招标范围为青海海西茫崖50万千瓦风电项目配套2座330kV升压站主变低压侧各配置1台80Mvar静止调相机设备（共2台），主要包含静止调相机成套设备的集成设计、采购、安装、试验、调试、验收、试运行、各项手续办理服务、相关技术服务以及本工程引起的升压站总平、电气、土建、水工、消防改造均由投标人负责完成。	茫崖龙源新能源有限公司	自合同签订后 60 天内完成设备供货，交货后 30 天内完成安装、调试、试验，具备带电条件（具体交货时间以招标人书面通知为准）。	2026年5月中旬	
697	宁夏电力石嘴山有限、石嘴山一发废弃灰渣和固体废物清运处置服务项目	对有限、一发公司干除渣系统产生的灰渣和除灰系统产生的灰、锅炉磨煤机排出石子煤、泥渣水处理车间产生的废泥和高含盐废水处理系统产生的污泥、生产区域日常生产产生的废弃物、脱硫系统产生的废弃石膏及所属全部浆液沟清理物、废弃垃圾进行清运及处置，清运至政府指定的处置场地处置，清运处置量256万吨。	国能宁夏石嘴山第一发电有限公司 国能宁夏石嘴山发电有限责任公司	12个月，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
698	宁夏电力腾格里能源“宁湘直流”配套100万千瓦风电基地道路清障工程项目	负责大件运输道路的清障包括但不限于：桥梁加固、树木砍伐、道路修筑扩宽及恢复、输电线路迁改及恢复、道路指示牌防护栏杆摄像头的拆除及恢复、通讯线路迁改及恢复、征地补偿及附着物的清理赔偿及恢复、构建筑物农业设施的清理赔偿及恢复、属地政府村民的协调等工作，保证大件正常运输的所有工作。	国能固原新能源有限公司	合同签订后30天内清障完成，最后一个大件通过后30天内迁改恢复。	2026年5月中旬	
699	宁夏电力英力特化工2026年高纯浓硫酸物资采购项目	本次招标范围为宁夏英力特化工股份有限公司生产用高纯浓硫酸，共计3200吨，浓度≥98%，外观：无色透明液体，透明度：≥80mm，执行标准：GB/T534-2024，同时也包括所有必要的材料、消耗品、运输、技术资料和技术服务等。具体要求详见招标文件第六章技术详评。	宁夏英力特化工股份有限公司	合同签订后，在365天内（自合同生效后投标人首次交货之日起算）分批交付完毕。由投标人按照招标人通知的时间和地点分批交付货物，每批货物在通知后7日内交货。	2026年5月中旬	
700	宁夏电力英力特化工2026年40.5MVA密闭电石炉用电极糊采购项目	本次采购为40.5MVA密闭电石炉（铜瓦式）生产用电极糊，共计8400吨，供货形态为固体梯形块状，运输方式为公路汽车运输，包装方式：吨袋。同时包括所有必要的材料、消耗品以及设计、技术资料、技术服务和运输费用等。具体内容详见招标文件第五章的有关规定。	宁夏英力特化工股份有限公司	合同期限365天（合同生效自签订之日起算），合同签订后，按照招标人通知的时间和地点分批交付货物。	2026年5月中旬	
701	宁夏电力2026-2027年度第一批税务咨询服务统采分签项目	宁夏电力公司、英力特集团、腾格里能源、鸳鸯湖一期、鸳鸯湖二期、灵武公司、宁东公司、吴忠新能源2026年-2027年的税务代理服务。	国家能源集团宁夏电力有限公司	期限为2年，具体开工日期以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
702	宁夏电力六盘山公司2×1000MW机组扩建工程燃料智能化无人值守汽车采样机物资采购项目	采购2套燃料智能化无人值守汽车采样机及配置计量、封装、煤样转运、管控系统接入等内容，包括设备及配套系统的设计、制造、检验、包装、运输和安装、调试、性能验收试验及现场技术服务等	国能宁夏六盘山能源发展有限公司	自合同签订之日起90天内交货，具体交货时间以招标人书面通知为准。	2026年5月中旬	
703	宁夏电力六盘山公司2026-2028年尿素物资采购项目	采购国能宁夏六盘山能源发展有限公司2026-2028年度尿素采购，尿素总量12000吨。包括所用尿素的供货、包装、运输、交货（卸货）、检验等	国能宁夏六盘山能源发展有限公司	自合同签订之日起至2028年12月31日结束，分批供货，具体供货时间及供货数量以招标人通知为准。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
704	宁夏电力石嘴山有限、石嘴山一发输煤系统卸煤沟除尘设备安全隐患治理服务项目	本项目需在国能宁夏石嘴山发电有限责任公司火车卸煤沟、汽车卸煤沟及国能石嘴山第一发电有限公司汽车卸煤沟各安装1套防堵型（自清洁）干雾抑尘系统，共计3套。项目范围内原有设备拆除、固体废弃物处置、新设备及附属备品备件的供货、运输、安装、调试、检修维护等全部相关工作，均由投标人负责实施。	国能宁夏石嘴山第一发电有限公司 国能宁夏石嘴山发电有限责任公司	自合同签订之日起至2026年11月30日。（注：合同生效之日起30天内交货，15天内完成单个卸煤沟除尘设备更换。）具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
705	宁夏电力灵武公司#2、#4机组深度调峰能力认定服务项目	依据国家能源局西北监管局宁夏回族自治区发展和改革委员会《关于印发陕宁青三省（区）火电机组深度调峰能力认定及供热机组发电调峰能力核定管理办法的通知》（西北监能市场（2024）72号）文件要求，对#2、#4机组进行深度调峰能力相关验证试验及评价工作，配合招标人完成发电机组深度调峰能力验证与认定	国能宁夏灵武有限公司	自合同签订之日起至乙方完成合同项下全部权利义务止，乙方的开工日期以甲方通知为准，单台机组45天内完成工作，25天内完成验收、资料归档、缺陷处理等，结算审核20天，因特殊情况或不可抗力需延期的，经甲方书面同意，可予延期，但上述工作完成时限最晚不得超过2026年11月30日。	2026年5月中旬	
706	宁夏电力灵武公司2026至2028年全厂特殊消防系统外委维保服务项目	国能宁夏灵武发电有限公司2026至2028年全厂特殊消防系统外委维保服务项目，计划服务期限为自2026年6月6日至2028年6月5日。本项目按集团定员标准4人，项目经理1，专业维护人员3人。项目需提供4名维保人员完成日常维保服务，并提供技术文件附表中工具器具购置、消耗性材料及完成所列机组滚动检修工作。	国能宁夏灵武有限公司	计划服务期限为2026年6月5日至2028年6月4日，总服务期为24个月。	2026年5月中旬	
707	宁夏电力灵武公司铁路专用线电气化及铁路专用线到发线延长改造EPC工程项目	国能宁夏灵武发电有限公司铁路专用线电气化及铁路专用线到发线延长改造（EPC）工程，包括但不限于：投标人对国能宁夏灵武发电有限公司铁路专用线电气化及铁路专用线到发线延长改造项目的现场勘查、初步设计、施工图设计、技术规范、施工方案及措施、施工组织总设计等编制，社会稳定性评估、环境影响评估、土地预审、水土保持方案、职业病危害、安全预评价及施工方案、施工组织总设计、施工措施及方案编制，设备和材料购置、土建施工、性能测试、技术培训、设备安装及接触网、电力、通信、信号、站场、路基工程的土建、结构、性能、供货、安装、调试、试验、试运行和验收及移交等；除上述之外主要工程内容包括但不限于：负责本项目全部对外协调和各项手续的办理，协助招标人完成各项对外工作，协调并对接宁东铁路公司电气化铁路接洽等各项事宜等。	国能宁夏灵武有限公司	自合同签订之日起至投标人完成合同项下全部权利义务止，投标人的开工日期以甲方通知为准，项目开工后2个月内完成规划选址与用地预审报告及社会稳定风险评估报告，3个月内完成定测及施工方案、图纸设计，4个月内完成安全预评价、环境影响评价报告及水土保持方案报告，18个月内完成项目完成项目施工，30天内完成验收、资料归档、缺陷处理等，结算审核15天，因特殊情况或不可抗力需延期的，经发包人书面同意，可予延期。	2026年5月中下旬	
708	宁夏电力大坝四期#7、#8机组给水泵、前置泵及减速机外委检修项目	（1）国能宁夏大坝四期发电有限公司#7、8机组汽动给水泵拆出的汽泵旧芯包返厂检修（芯包装前负责提供必要的技术指导），更换全套密封环、恢复原效率及性能，对轴进行检测、动平衡试验。并提供转子动平衡试验报告、芯包大修总结报告、维修芯包的完工报告、更换零部件清单等。（2）采购2台前置泵机械密封。（3）采购2台前置泵推力轴承。（4）采购2台前置泵轴瓦。（5）采购2台前置泵所需泵体密封件。（6）采购1套减速箱轴瓦。（7）2台减速箱返厂检修，轴瓦PT检查、大小齿轮PT检查、齿轮啮合间隙检查、齿轮接触面检查。（8）采购1套汽泵泵头密封件。本项目工作范围包含2台汽泵芯包、1台减速机的往返运输及装卸作业，芯包与减速机的拆装不在本次采购范围内。	国能宁夏大坝四期发电有限责任公司	总工期365个日历天。具体开始时间以合同签订后招标人通知为准。	2026年5月中旬	
709	宁夏电力大坝三期2026-2029年空冷减速机检修项目	负责对大坝三期空冷减速机进行外委检修（旧减速机拆卸、新减速机安装、来往运输、解体检修、消除缺陷、更换损坏部件、修后性能试验出具检修报告、试运、检修过程影像资料留存、检修资料归档等）。具体工程量如下：三年共返厂检修45台减速机，其中更换的备件详情如下；405套轴承、45套油封、45套透气帽、15套输出轴、30套齿轮、15套齿轴、15套高速轴、15台齿轮泵。	国能宁夏大坝三期发电有限责任公司	自合同签订之日起三年。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
710	宁夏电力大武口热电输煤运行外委服务项目	国能大武口热电有限公司 2×330MW机组输煤运行项目服务范围包括：输煤系统，沿输煤系统的运行流程直至原煤仓落料口范围内，所有的输煤系统设备及相关生产设施的日常巡检、系统操作、堵煤清理、文明生产及应急处置等。主要包含环给、筒仓、叶给、皮带机、滚轴筛、碎煤机、除铁器、除尘器、皮带清扫装置、犁煤器、锁气器、挡板切换、煤水处理系统、消防喷淋系统等的操作及检查	国能大武口热电有限公司	自合同签订后31个月。计划服务期2026年6月1日至2028年12月31日，具体服务时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
711	宁夏电力供热公司2026年高温管网阀门采购项目	负责采购26台固定式全通径双流向焊接球阀，其中：DN1400球阀8台，DN1200球阀2台，DN1000球阀6台，DN900球阀2台，DN600球阀2台，DN450球阀2台，DN400球阀2台，DN300球阀2台。本项目所采购的阀门均安装在阀门井内，受安装位置影响，需投标人进行现场详细测绘并确认阀门的最终外形尺寸。	国能宁夏供热有限公司	自合同签订之日起3个月内完成全部供货，且必须满足招标人施工需求，具体以招标人排产单为准。	2026年5月中旬	
712	宁夏电力宁东电厂灰硫区域保温外护板及钢结构腐蚀隐患治理服务项目	将宁东一、二期灰硫区域内损坏的保温外护彩钢板进行拆除更换，再进行整体油漆喷涂防腐，使吸收塔、烟道及附属管道保温外护彩钢板颜色一致，综合管架钢结构、灰库外立面、部分设备电机整体打磨除锈喷漆，介质流向、标识牌补充，综合管架上电缆槽盒更换、穿线管、控制箱治理，整体包工包料。项目共包含吸收塔、烟道、渣仓、厂房保温外护更换17400m ² ，彩钢瓦及钢结构、灰库外立面除锈刷漆69000m ² 、阀门及设备标识牌制作11000个、34台转机及电机、防雨罩标准化治理，灰库及渣仓增设卷帘门10个、安装检修平台10个、修复或更换灰硫区域内爬梯、护笼、钢格栅400m ² 。	国能宁东第一发电有限公司 国能宁东第二发电有限公司	合同签订之日起至2026年12月10日，具体实施日期以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
713	宁夏电力宁东电厂2026-2027年度石灰石物资采购项目	(1) 宁东一期采购石灰石粉50000吨，石灰石籽料80000吨； (2) 宁东二期采购石灰石粉80000吨，石灰石原料20000吨。	国能宁东第一发电有限公司 国能宁东第二发电有限公司	自合同签订之日起至2027年12月31日止。	2026年5月中旬	
714	宁夏电力供热公司基于宽温域复合热泵协同调控的超大温差供热系统关键技术研究与应用项目	为充分发挥大温差供热技术优势，在保障二网供水流量和温度的前提下，本项目基于海宝西及北苑中心站现有基础设施，拟采用基于宽温域复合型热泵系统架构进行供热。通过热力学耦合及能量梯级利用，拓宽吸收式热泵工作温域，在减少二次投资的同时保证供热能力，确保大温差集中供热系统的高效运行，有效改善区域性水力失衡状况，提高三网供水温度，降低二网回水温度，同时降低二网回水温度有利于降低热源侧的供热能耗。	国能宁夏供热有限公司	自合同签订之日起至2027年12月31日。	2026年5月中旬	
715	宁夏电力中卫公司2026-2029年安保服务项目	负责提供中卫公司2026-2029年安保服务，主要服务范围包括：负责安保管理等安全保卫工作；负责人员、物资、车辆出入的登记、验证、放行检查；负责地面停车场机动车辆行驶、停放秩序的管理；负责防止各类治安、盗窃事件的发生，制止各类斗殴、聚集闹事等行为，处置突发性群体事件等情况；负责编制、完善以上工作范围内的管理制度，报招标人核实批准后组织实施；负责反恐防范等相关工作	国能中卫发电有限公司，国能中卫热电有限公司	本项目服务期限为：中卫热电36个月，自2026年6月8日起至2029年6月7日止，如合同签订时间超过此开始时间，则服务期自合同签订之日起36个月；中卫发电35个月，自2026年6月28日起至2029年5月27日止，如合同签订时间超过此开始时间，则服务期自合同签订之日起35个月。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
716	宁夏电力鸳鸯湖一二期固废倒运至宁东基地新材料园区配套渣场服务项目	鸳鸯湖一、二期生产过程产生的固废210万吨运输至宁东基地新材料园区配套渣场，其中鸳鸯湖一期70万吨、鸳鸯湖二期140万吨。	国能鸳鸯湖第一发电有限公司 国能鸳鸯湖第二发电有限公司	总服务期12个月，具体开始时间以招标人通知之日为准，直至实际发生金额达到合同预估总价或合同履行期限二者之一先到合同结束。	2026年5月中旬	
717	宁夏电力中卫公司2026-2029年专职消防队服务项目	投标人负责提供中卫公司（中卫热电、中卫发电）2026-2029年全厂火灾扑救、消防设施检查、维护和保养、动火监护、应急救援、消防安全宣传教育培训、消防监护室24小时值班、星级班组建设、防火检查、消防安全重点部位的事故处置及灭火作战预案演练等工作，为有效的预防火灾和减少火灾危害，保护人身、电力设备安全	国能中卫发电有限公司，国能中卫热电有限公司	本项目服务期限3年，计划自2026年6月8日开始至2029年6月7日结束。	2026年5月中旬	
718	宁夏电力中卫发电机组深度调峰能力认定服务项目	投标人负责提供中卫发电四台机组深度调峰能力认定服务，完成下列13项试验与评价，通过西北能监局深度调峰能力认定，并出具相应试验报告。服务内容主要包括：(1)最小技术出力工况锅炉受热面、汽水、烟风温度测试与评价。(2)最小技术出力工况锅炉燃烧稳定性试验与评价。(3)最小技术出力工况锅炉2种常用磨煤机组合试验。(4)最小技术出力工况锅炉水动力评价。(5)最小技术出力工况锅炉烟气脱硝、污染物排放测试与评价。(6)最小技术出力工况锅炉尾部烟道低温腐蚀的评价。(7)最小技术出力工况汽轮机发电机组轴系振动测试与评价。(8)最小技术出力工况发电机组（厂）经济性评价。(9)汽轮机最小排汽流量试验。(10)最小技术出力工况主要辅助设备运行评价。(11)热工控制逻辑检查及热工自动性能评价。(12)深度调峰运行发电机组一次调频试验。(13)深度调峰运行发电机组AGC试验。	宁夏英力特化工股份有限公司	本项目服务期限自合同签订之日起6个月内完成四台机组深调能力验证及认定工作，具体服务开始日期以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
719	宁夏电力中卫热电原煤仓分仓改造服务项目	投标人负责中卫热电#1、#2机组锅炉A、B原煤仓分仓改造的全部工作，包括改造设计、供货、检验、施工、安装、调试、验收、技术资料编制、技术培训及售后服务等。本项目共4台原煤仓，改造范围主要包括钢材部分（中间隔板、过渡段、加强钢材、检修平台）、热机设备部分（防堵装置、振打器、插板阀、可调缩孔）、电控设备部分（料位计、控制箱、DCS卡件及控制系统、电缆、电源控制箱、油漆、焊材等）以及施工部分。	国能中卫热电有限公司	本项目采用统招分签的模式，投标人须与各单位分别签订框架采购合同，合同履行期限均为合同签订之日起三年，履约期限内根据各单位发出的采购订单要求分批供货。	2026年5月中旬	
720	宁夏电力银南区域2026-2028年机加工一体化服务项目	投标人负责提供中卫公司（中卫热电、中卫发电）、大坝公司（大坝电厂、大坝三期、大坝四期）2026-2028年机加工服务工作，主要服务范围包括：非标部件的测绘加工；设备部件的修复；加工件回装前的试验；磨损件修复；整机或部件检修加工、热处理、调质等相关工作，以确保满足招标人所需的技术标准和要求	国能中卫发电有限公司 国能宁夏大坝发电有限责任公司 国能宁夏大坝三期发电有限责任公司 国能宁夏大坝四期发电有限责任公司	本项目服务期限为3年，计划自合同签订之日起至合同结束服务期为36个月，具体服务开始时间以招标人通知为准，或本项目合同暂估总价结算完即终止合同，本项目合同服务期限执行先到先止原则。	2026年5月下旬	
721	宁夏电力灵武公司高耗能干式变升级改造项目	包括旧变压器拆除及退库，新变压器【75台SCB18系列干式变压器，额定变比 $10.5 \pm 2 \times 2.5\%/0.4-0.23kV$ ，新装变压器全部达到《电力变压器能效限定值及能效等级》（GB 20052-2024）的安装、标准化治理、调试、试运行、售后服务，以及相关技术资料的记录、整理与移交。	国能宁夏灵武有限公司	合同签订后至2027年11月30日前完成供货、安装、调试，具体以招标人通知为准。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
722	宁夏电力灵武公司3号机组增加发电机定冷水系统溶解氢在线监测装置服务项目	国能宁夏灵武发电有限公司3号机组增加发电机定冷水系统溶解氢在线监测装置项目，具体包括：在线漏氢监测系统机柜1套（配套水中溶解氢分析仪及定冷水漏氢量分析软件）、恒温装置1台、不锈钢管190米、阀门等附件4套、敷设电缆400米等供货、安装、试验、调试、培训、总结报告、验收资料移交等所有工作内容。	国能宁夏灵武有限公司	自合同签订之日起90天内完成设备供货、安装、调试及验收工作。具体开始时间为招标人通知为准。	2026年5月下旬	
723	宁夏电力灵武公司输煤系统视频监控综合治理服务项目	输煤系统视频监控综合治理服务范围：（1）增加网络视频存储服务器1台（36盘位），配置30T企业级硬盘，存储容量900T。（2）一期、二期输煤系统服务器更换并配置摄像机点位及存储，数量220台。（3）生产现场监控各区域1400路摄像机前端设备网络核实治理。（4）安装调试核心交换机1台、核心管理服务器1台。（5）生产现场模拟量摄像机、控制箱线缆不再使用的进行拆除，数量100台。（6）一、二期输煤皮带栈桥监控摄像机线缆标准化治理，数量600米。（7）现场监控摄像机上路临时电源集中治理，更换电源电缆16000米。（8）现场监控系统光缆集中治理，更换光衰大的老旧光缆16000米。（9）生产区域原监控网络汇聚箱标准化治理，数量50个。（10）消防楼电源柜更换一台。	国能宁夏灵武有限公司	自合同签订之日起至2026年10月20日止。具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
724	宁夏电力灵武公司一期输煤系统及一二期煤仓间粉尘隐患治理项目	负责灵武公司一期输煤系统及一二期煤仓间粉尘隐患治理工程	国能宁夏灵武有限公司	本项目计划于2026年05月01日开始，至2026年12月31日结束，总期限8个月。（具体开始日期以招标人通知为准，结束日期顺延）合同签订后，60天内项目全部备品备件到货；项目开工后，150天内完成设备改造工作，30天内完成验收、资料归档、缺陷处理等，因特殊情况或不可抗力需延期的，经招标人书面同意，可予延期。	2026年5月中旬	
725	宁夏电力石嘴山有限4台炉12.6米水平粉管平台治理服务项目	在石嘴山有限#1-4炉12.6米水平粉管下部加装检修平台，加装8.3m×33.5m检修平台4处，搭设10m×35m×12m脚手架4处，施工费：安装8.3m×33.5m平台4项；使用材料：160×160×6mm工字钢32.5吨，120×63×5mm槽钢24吨，50×5mm角钢6.8吨，Φ48×3mm无缝钢管3.09吨，Φ32×3mm无缝钢管5.28吨，120mm×3mm踢脚板1.57吨，3000mm*1000mm*25mm*5mm格栅板1200平方米，醇酸调和漆375Kg，400mm×600mm304不锈钢警示牌48块，平台四周架设不小于1050mm标准栏杆及高度100mm护板。加装的钢梁、栏杆按照标准要求进行油饰，安装满足现场要求的警示牌。	国能宁夏石嘴山发电有限责任公司	单台机组在25个日历天内完成检修工作，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
726	宁夏电力大坝电厂#4主变吊罩检修项目	招标范围：（1）DM-6型无励磁分接开关全套胶垫、绝缘件、引线，密封件的测绘、更换。（2）变压器的铁芯、紧固件、油箱、分接开关、升高座、套管型互感器、YF1-80-120型强迫油循环风冷却器、测量装置的检修、试验；高压、低压套管及中性点的检修、试验和探伤。（3）设备的IS-0.56型释压阀、WYK-802A（TH）/280F型温度控制器、YB40-16/3T型油泵、蝶阀及球阀等阀门、油流继电器、组附件密封件、二次电缆的更换及变压器本体接线穿线管更换为不锈钢穿线管。（4）变压器本体QJ1-80型气体继电器改造为双浮球并带挡板结构的气体继电器。（5）变压器胶囊式储油柜改造为用超柔性不锈钢波纹管油立式波纹储油柜。（6）高、低压侧套管更换密封垫及油位计。（7）将YB40-16/3T型油泵更换为转速不大于1000r/min的低速潜油泵。（8）对油流继电器更换。（9）为保证设备正常运行及附件完好复原，需完成检测、检验、试验、校验、调整、检查、消缺、解体检修、更换等工作。	国能宁夏大坝发电有限责任公司、	自合同签订之日起1年。具体时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
727	宁夏电力大坝电厂、三期、四期机组单点保护隐患治理项目	国能宁夏大坝发电有限责任公司#1-#4机组发电机断水保护、汽轮机EH油压低保护、汽轮机润滑油压低保护、凝汽器真空低保护、A/B汽泵真空低保护、A/B汽泵润滑油压低保护、火检冷却风压低保护、炉膛压力报警监测装置、一次风机油站联锁、送风机油站联锁、供热首站A/B背压机调阀油站联锁，共计36套主/辅机保护联锁存在测点及仪表管路不满足冗余独立配置的要求。 国能宁夏大坝三期发电有限公司#5、#6机组汽轮机润滑油压低保护、#5、#6汽轮机安全油压低保护、#5机组凝汽器真空低保护、#5、#6机组汽轮机EH油压低保护、#5、#6机组A/B汽动给水泵入口流量低保护，共计10套主/辅机保护联锁测点及仪表管路不满足冗余独立配置的要求。 国能宁夏大坝四期发电有限公司#7、#8机组发电机断水保护、引风机小机速关油压低保护、引风机油站单点联锁、送风机油站单点联锁保护、一次风机油站单点联锁保护、给水泵小机控制油压保护、引风机小机排气压力保护、CCS至给水泵汽轮机MEH指令信号、MCS送至引风机小机电液转换器的控制指令信号、大机润滑油联锁保护、给水泵小机润滑油低联锁保护、引风机小机润滑油低联锁保护，共计24套主/辅机保护联锁测点及仪表管路不满足冗余独立配置的要求。 目前，大坝公司#1-#8机组部分热控保护联锁回路存在测点及仪表管路不满足全程冗余独立配置的问题，按照国家能源集团反措9.5.2条要求：“保护信号应遵循从取样点到输入模件全程相对独立的原则，通过增设卡件、增加测点的方式，满足“三取二”等的保护能够全程冗余、独立并可靠配置，需对机组保护设施进行完善，满足《国家能源集团电力生产二十五项重点反事故措施》要求。”	国能宁夏大坝发电有限责任公司、国能宁夏大坝三期发电有限公司、国能宁夏大坝四期发电有限公司	1年。单台机组现场施工工期为20天，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
728	宁夏电力大坝电厂、三、四期2026-2029年空调维保一体化服务项目	招标范围：大坝电厂生产区域（含铁路及供水）、办公区、检修区、各门房、值班楼、培训楼及银川名人大厦（包含中央空调、柜式空调及悬挂空调，以下统称为空调）共690台分体式空调及中央空调系统两套。 大坝三期包括所属集控楼中央空调机组、办公楼中央空调系统、全厂（包含生产厂区及非生产厂区）各类柜式、挂式空调（具体清单见表一、表二、表三）共513台分体式空调；1套模块式风冷（热泵）机组；办公楼中央空调设备共201台（四面出风嵌入式空调室内机）。 大坝四期包括对大坝四期生产区域（含煤场及输煤）、办公楼、检修临建区及各门房空调（包含中央空调、柜式空调及悬挂空调，以下统称为空调）所属共184台分体式空调、中央空调系统。 空调维保工作包括进行空调设备日常检查、维修和保养，保持设备状态良好，确保设备安全、稳定、经济运行，及时消除设备的各种缺陷、完成临时抢修等。	宁夏英力特化工股份有限公司	自合同签订之日起36个月，具体开始时间以招标人通知为准	2026年5月中旬	
729	宁夏电力供热公司2026-2027年供暖管家及客服收费、换热站运维服务项目	负责公司一二期一二级管网运行维护、抢修，一二期自营除海宝西区、永宁南区、望远中心、高台寺、新水、正祥、青铜峡库区等7座换热站以外其他换热站（含增压站）检修、维护，一二期自营（包含正祥）及托管供热区域（天煜、林盛）的中心换热站及末级换热站运行、庭院管网维护及客服收费、新能源运维、物资仓储管理、空调维保等工作	国能宁夏供热有限公司	总服务期12个月。暂定2026年8月3日至2027年8月2日为止，具体以合同签订服务期限为准。（其中空调维保工作自2026年11月28日起至合同结束）	2026年5月中旬	
730	宁夏电力供热公司宁夏电力供热公司2026年阀门井室渗水冒汽维修项目	负责对公司主管线一、二级管网20座阀门井井室防水冒汽维修治理，包括但不限于与井室治理相关的井室内部抽水、清理、堵漏施工、保温修复、部分开挖以及相关手续办理等工作。	国能宁夏供热有限公司	自合同签订之日起至2026年10月31日。	2026年5月中旬	
731	宁夏电力供热公司换热站渗水隐患治理项目	1.安全生产费用用于自营区域内3座泵站（#1中继泵站、#2中继泵站、#3隔压站）、55座渗水严重的换热站（其中兴庆管理一处10座换热站、兴庆管理二处15座换热站、兴庆管理三处14座、金凤管理处10座换热站、永宁管理处6座）屋面防水治理、穿墙套管渗水维修等工作； 2.日常维护费用用于自营区域内55座渗水严重的换热站（其中兴庆管理一处10座换热站、兴庆管理二处15座换热站、兴庆管理三处14座、金凤管理处10座换热站、永宁管理处6座）墙壁渗水、地面渗水治理等工作。	国能宁夏供热有限公司	自合同签订之日起1年（实际开始时间以招标人通知为准，截止时间按总工期顺延）。	2026年5月中旬	
732	宁夏电力供热公司2026年-2027年换热站电气设备安全可靠改造设备采购项目	采购2026年-2027年换热站电气设备安全可靠改造工程项目所需51面低压开关柜、13面高压开关柜及7台干式变压器。	国能宁夏供热有限公司	合同签订后，书面排产单下达45天内，投标人将排产单内设备交货至招标人指定地点。	2026年5月中下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
733	宁夏电力宁东一期2026年3号煤泥泵送系统解体检修服务项目	投将3#煤泥泵送系统膏体系执行机构、液压动力包及正压给料机进行拆除并更换，同时，在3#泵执行机构出口处各增加立式止回阀，调整3#泥泵送系统动力包至合适位置来保证系统执行机构出口处管道的高度，让出口处管道与膏体系执行机构出口保持同一高度。此外，包含对电控系统（DCS\PLC\就地控制箱）进行改造，根据现场情况增加相应的PLC卡件，修改组态画面和PLC程序，满足更换设备以后的煤泥泵送需要。	国能宁东第一发电有限公司	自合同签订之日起一年。具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
734	宁夏电力2026年宁东二期4号机组锅炉正压侧膨胀节更换服务项目	宁东二期4号机组锅炉正压侧膨胀节更换项目，本项目承包方式：包工包料。共计更换33个非金属膨胀节，10个金属膨胀节，包含物资供货及更换施工。	国能宁东第二发电有限公司	合同签订之日起至2026年11月30日为止，具体开工时间以招标人通知的检修时间为准。	2026年5月中旬	
735	宁夏电力宁东公司2026年-2029年零星土建工程项目	本项目为宁东公司2026年-2029年零星土建工程维护项目）。	国能浙能宁东发电有限公司	自合同签订之日起，总工期3年，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
736	宁夏电力大武口热电制粉系统磨煤机检修服务项目	国能大武口热电有限公司2026-2029年ZGM95G-II型磨煤机大修、拆除的磨辊检修、动态分离器轴承座检修及更换、磨煤机减速机更换等工作，三年计划检修工作量共27台，每年检修9台。	国能大武口热电有限公司	总服务期3年，具体开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
737	宁夏电力大武口热电封闭煤场消防系统及粉尘防爆隐患综合治理服务项目	在封闭煤场新增一套粉尘防爆雾炮系统与火灾探测报警系统，对现有消防水管路系统进行治理改造；对封闭煤场西侧停车场地面实施硬化处理，修补西山墙锈蚀、缺失的彩钢板；同时包含为完成本项目所需的全部相关工作。	国能大武口热电有限公司	计划工期：70天。	2026年5月中旬	
738	宁夏电力英力特化工2026年电动机升级更新项目	本项目采购高效节能电动机，防爆电动机294台、非防爆电动机225台，共计519台高效节能电动机。包括电机测量工作费用、运输费用、能效等级标识、出厂检验检测报告、防爆合格证及质量检验合格证等资料。具体采购要求见采购清单。	宁夏英力特化工股份有限公司	合同签订后90天内交货。	2026年5月中旬	
739	宁夏电力英力特化工2026年树脂运行部电解槽更新项目	采购140台单元槽（包括2台阴极端板、2台阳极端板）及配套的进口离子膜溢流管管卡、阳极考克阀、拉杆及弹垫、溢流管胶圈、矩形垫、O型圈、溢流管紧固螺栓、螺母、绝缘护套、电解槽进出口法兰密封垫片，且不限于上述单元槽配件	宁夏英力特化工股份有限公司	自合同签订之日起105天内，完成140台单元槽（包括2台阴极端板、2台阳极端板、均含离子膜及配套附件）的生产及运输交付工作。	2026年5月中旬	
740	宁夏电力英力特化2026年氯气压缩机物资采购项目	本次采购范围为宁夏英力特化工股份有限公司氯碱运行部氯气压缩机两台（含设计、安装、设备防腐和标识），同时包括检验、运输、卸货等。	宁夏英力特化工股份有限公司	合同签订之日起240天（设计和供货周期150天、拆除、安装和调试周期预计90天（拆除及安装时间由招标人确认），工期合计240天）。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
741	宁夏电力宁东电厂固废运输及处置服务项目	<p>本项目为总承包模式，投标人须全面负责国能宁东第一发电有限公司（以下简称“宁东一期”）及国能宁东第二发电有限公司（以下简称“宁东二期”）的固废运输及处置工作。宁东电厂两年固废（灰渣、石膏）预估总产量为430万吨。</p> <p>宁东一期固废两年预估总产量为190万吨，其中：100万吨由投标人负责运输至其承诺的其他合法合规处置场所进行处置；90万吨由投标人负责运输至政府#4渣场，该渣场距离宁东电厂约8公里。投标人负责宁东一期两台机组的预涂灰工作及锅炉底料拉运工作，即负责#1、#2机组启动前用灰罐车在灰库接灰后，接入预涂灰管道涂灰，负责#1、#2机组启动前将炉料拉至上料口，负责灰、渣、石膏装卸区周围现场卫生的清理工作。</p> <p>宁东二期固废两年预估总产量为240万吨，其中：140万吨由投标人负责运输至其承诺的其他合法合规处置场所进行处置；100万吨由投标人负责运输至政府#4渣场，该渣场距离宁东电厂约8公里。</p> <p>所有固废必须运输至投标人在投标文件中承诺的、经政府主管部门认定的合法合规处置场所。严禁随意倾倒或违规堆放。</p> <p>投标人承诺的处置场所必须具备合法的运营手续、充足的储存及消纳能力，并完全符合国家及宁夏回族自治区关于固废处置的环保法律法规要求。</p> <p>投标人需自行配备符合环保要求的运输车辆，负责固废的装车（如需）、运输、卸车及处置场的摊平、碾压、覆盖等全部工序，确保运输途中无遗撒、无扬尘，处置过程符合环保验收标准。</p> <p>投标人需对固废从离开招标人厂区直至在处置场完成合规填埋的全过程安全、环保及质量负全部责任。</p>	国能宁东第一发电有限公司、国能宁东第二发电有限公司	总服务期2年。计划服务期：2026年6月14日至2028年6月13日，具体开始时间以招标人通知为准，服务期限届满或合同暂定金额用尽，两者以先发生者为准，本合同自动终止。	2026年5月中旬	
742	宁夏电力共享服务公司国能宁夏电力大厦保安劳务外包服务项目	<p>为国能宁夏电力大厦提供安保服务及消防管理服务（要求最低配置29人）。</p> <p>（1）健全完善和落实办公楼相关的安保维护、人防、物防和技防措施；</p> <p>（2）维护办公楼正常的工作生活秩序，包括但不限于24小时监控、巡视、门岗执勤等；</p> <p>（3）协助车辆停放管理；</p> <p>（4）应对办公楼突发事件；</p> <p>（5）发生安全事故时，在采取应急措施的同时，应及时向有关部门报告，积极主动做好救助工作、以及办公大楼内消防设施的日常维护、检查、保养；</p> <p>（6）建立消防管理制度，落实相关消防检查、监督工作，储备相应的消防应急能力；</p> <p>（7）建设微型消防站，配备义务消防员，负责日常的隐患排查，消防演练，火情处置等工作。</p>	国能宁夏电力共享服务有限公司	本项目服务期限为自合同签订之日起2年。具体服务时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
743	宁夏电力共享服务公司副食品配送服务项目	为国能宁夏电力共享服务有限公司所服务的各电厂提供副食品等采购配送及相关售后服务。主要包括粮油、调料、肉蛋、奶制品、海鲜、水果、干果、饮品、副食品等。	国能宁夏电力共享服务有限公司	一年。自合同签订之日起365天。具体服务时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
744	宁夏电力共享服务公司后勤易耗品配送服务项目	为国能宁夏电力共享服务有限公司所服务的各电厂提供后勤易耗品等采购配送及相关售后服务。主要包括保洁用品、检维修易耗品、绿化易耗品、物业后勤易耗品等。	国能宁夏电力共享服务有限公司	自合同签订之日起至2027年4月18日止。具体服务时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
745	宁夏电力共享服务公司食堂粮油、调料、物料等采购配送服务项目	国能宁夏电力共享服务有限公司所服务的客户单位的职工食堂内食材采购主要招标内容包括粮油、调料、物料等，并含运输、配送及相关售后服务。	国能宁夏电力共享服务有限公司	11个月。计划自2026年8月1日起至2027年6月30日止。具体服务开始时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
746	宁夏电力共享服务公司2026年度食堂食材采购配送服务项目（一标段：生鲜类）	第一标段--宁夏电力共享服务公司2026年度食堂食材（生鲜类）采购配送服务标段：主要招标内容包括蔬菜、水果、鲜肉等供货，并含运输、配送及相关售后服务。	国能宁夏电力共享服务有限公司	一年（12个月）。计划自2026年7月1日起至2027年6月30日止。具体供货时间以招标人实际通知为准。	2026年5月中旬	
747	宁夏电力共享服务公司2026年度食堂食材采购配送服务项目（二标段：冻品类、预包装类）	第二标段--宁夏电力共享服务公司2026年度食堂食材（冻品类、预包装类）采购配送服务标段：主要招标内容包括预包装类、水产、冻品、禽蛋等供货，并含运输、配送及相关售后服务。	国能宁夏电力共享服务有限公司	合同签订后四个月内完成交货。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
748	宁夏电力鸳鸯湖一期基于AI+煤质管控系统的破碎装置与待检煤样粒度均匀控制技术研究与应用项目	负责基于AI+煤质管控系统的破碎装置与待检煤样粒度均匀控制技术研究与应用项目的研究与开发项目，通过煤样破碎粒度影响机制分析、可调式破碎结构优化开发、AI参数调控与实时感知系统开发等方面的研究开发，在鸳鸯湖一期火车入厂煤甲乙路皮带采样机和#4汽车煤采样机处实施，安装对应的煤质快检设备，并对采样机相关采样、控制设备等进行改造或新建，实现数据集成，边缘端数据采集后上传至国家能源集团数质量管控平台，出具相应的开发报告1份，申请发明专利2项，授权实用新型专利2篇，发表论文3篇。	国能宁夏大坝三期发电有限责任公司	总服务期36个月，计划自2026年6月开始，具体开始日期以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
749	宁夏电力平罗公司基于数据融合多维协同环保智能管控系统的研究与应用服务项目	投标人依据国家相关法律法规、标准规范及宁夏电力《生态环境保护工作规定》《环境保护设施运行维护管理实施办法》《环境保护设施配置管理实施办法》《污染物排放监测管理办法》《生态环境保护工作考核管理办法》等环保管理制度的规定，结合数据融合应用与实际工作需求，建设“基于数据融合多维协同环保智能管控系统”，明确填报、审核、评价和其他相关业务职责分工，形成高效协同的工作机制。服务范围内涵盖项目的需求调研、规划、软硬件采购（含：系统服务器、算力服务器）、设备安装、设备调试（含开发、实施、测试、上线）、培训、质保服务、技术支持服务等全部工作均由投标人负责。	国能平罗发电有限公司	自合同签订后7个月。	2026年5月下旬	
750	宁夏电力石嘴山有限灰煤硫区域屋顶安全隐患治理服务项目	石嘴山有限灰煤硫区域屋顶安全隐患治理项目范围如下：除灰区域6463m ² 、输煤区域6871m ² 、脱硫区域6964m ² 、物资库区域1550m ² ，合计总面积21848m ² 屋顶防水设施治理（涵盖材料、施工、质量、安全措施、验收、废旧垃圾清运等）。	国能宁夏石嘴山发电有限责任公司	本项目计划工期60天，实际开工时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
751	宁夏电力英力特化工2026年电石锅物资采购项目	本次采购电石锅主要用于4台40500KVA密闭电石炉使用电石锅470.95吨（约250口）、2台30000KVA密闭电石炉使用电石锅128吨（约40口），共计重量598.95吨（290口），将合格的产品运送至招标人现场。本次采购的电石锅除满足该技术文件要求外，应满足现场设备运行、环境要求。	宁夏英力特化工股份有限公司	合同签订后180日内按招标人要求完成供货，达到合同结算总金额或合同有效期则终止合同，以先到为准。	2026年5月中旬	
752	宁夏电力银南地区2026年-2028年阀门采购一体化项目	宁夏电力银南地区大坝公司一二、三、四期及中卫热电、中卫发电公司5家电厂2026-2028年生产所需高、中、低压截止阀、闸阀、蝶阀、调节阀等产品采购。具体如下： 1、国能宁夏大坝发电有限责任公司2026年-2028年生产所需高、中、低压截止阀、闸阀、蝶阀、调节阀等共计3066台。 2、国能宁夏大坝发电三期有限公司2026年-2028年生产所需高、中、低压截止阀、闸阀、蝶阀、调节阀等共计1839台。 3、国能宁夏大坝发电四期有限公司2026年-2028年生产所需高、中、低压截止阀、闸阀、蝶阀、调节阀等共计1387台。 4、国能中卫发电有限公司2026年-2028年生产所需高、中、低压截止阀、闸阀、蝶阀、调节阀等共计236台。 5、国能中卫发电有限公司2026年-2028年生产所需高、中、低压截止阀、闸阀、蝶阀、调节阀等共计497台。	国能中卫发电有限公司 国能宁夏大坝发电有限责任公司、 国能宁夏大坝三期发电有限责任公司、 国能宁夏大坝四期发电有限责任公司	本项目采用统招分签的模式，投标人须与各单位分别签订框架采购合同，合同履约期限均为合同签订之日起三年，履约期限内根据各单位发出的采购订单要求分批供货。	2026年5月中旬	
753	宁夏电力大坝电厂雷避密灰渣场（一期）闭库工程EPC总承包项目	雷避密灰渣场（一期）闭库工程，招标内容包括项目的设计、供货、土建施工、安装施工、试验、调试、总结报告、验收资料移交等	国能宁夏大坝发电有限责任公司	总工期31个月，其中：工程设计工期2个月，施工工期4个月，工程具备验收条件起，投标人1个月内通过闭库后安全评价验收、环境保护验收、水保、职业病验收，并取得备案批复；植被绿化养护24个月；工程总体验收1个月（含在总工期内）。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
754	宁夏电力宁东区域火电企业阀门一体化采购项目	宁夏电力有限公司所属宁东电厂、鸳鸯湖电厂、宁东公司、灵武公司四家火电企业，汽机专业、锅炉专业、化学专业、综合专业等管辖内漏阀门更换，包含各种规格型号阀门的供货、设备包装、运输、装卸等工作。	国能宁东第一发电有限公司 国能宁东第二发电有限公司 国能鸳鸯湖第一发电有限公司 国能鸳鸯湖第二发电有限公司 国能宁夏灵武发电有限公司 国能浙能宁东发电有限公司	本项目自合同签订之日起至36个月或结算金额达到合同总价时合同终止。	2026年5月中旬	
755	宁夏电力宁东区域火电企业机械密封一体化采购项目	宁夏电力有限公司所属宁东电厂、鸳鸯湖电厂、宁东公司、灵武公司四家火电企业，汽水系统、脱硫系统、脱硝系统、化水系统等转动机械设备机械密封更换，包含各种规格型号机械密封的供货、设备包装、运输、装卸等工作。	国能宁东第一发电有限公司 国能宁东第二发电有限公司 国能鸳鸯湖第一发电有限公司 国能鸳鸯湖第二发电有限公司 国能宁夏灵武发电有限公司	本项目自合同签订之日起至36个月或结算金额达到合同总价时合同终止。	2026年5月中旬	
756	宁夏电力鸳鸯湖一、二期备用渣场固废处置服务项目	鸳鸯湖公司一二期生产过程产生的粉煤灰、炉渣、石膏等固废依法合规进行处置服务，其中一期40万吨，二期80万吨。	国能鸳鸯湖第一发电有限公司 国能鸳鸯湖第二发电有限公司	12个月。合同履行开始时间以招标人书面通知为准，结束时间以实际发生金额达到合同预估总价或合同期限达到12个月，二者先到合同终止。	2026年5月中旬	
757	浙江公司-能源发展公司-2026-2028年地面集中式光伏电站消防除草服务	本项目为国能（浙江）能源发展有限公司浙江省内开化武川、缙云田山、遂昌大柘、诸暨岭北、宁海前童五个集中式光伏电站及海南临高电站光伏区消防除草服务，服务期三年，每年除草2次，共6次，单次除草总面积约4438亩。	国能（浙江）能源发展有限公司	合同签订后至2028年12月31日	2026年5月中旬	
758	浙江公司-北仑电厂-5号卸船机、三期输煤系统进仓3A线皮带机大修等项目	包括5号卸船机大修；三期输煤系统进仓3A线皮带机大修；三期C30皮带沿线及#3泊位消防水管道老化整治；三期输煤系统设备油漆防腐；三期智能照明系统改造等施工项目。	国能浙江北仑第三发电有限公司	合同签订起至2026年12月10日	2026年5月中旬	
759	浙江公司-北仑电厂-大容量电站机组扩容器对空排汽余热回收技术研究及应用项目	包括但不限于对北仑电厂大容量电站机组扩容器对空排汽余热回收技术研究及应用项目的科技研究、设计、供货、示范设备安装、试验、调试、培训、总结、验收资料移交、成果鉴定、科技项目验收等内容。	国能浙江北仑第一发电有限公司	合同签订后2年内完成	2026年5月中旬	
760	浙江公司-北仑电厂-多模型算法下基于电阻率和漆膜指数的EH油在线检测深化研究与应用	本项目依托对北仑电厂1号机组主机EH油漆膜倾向指数变化和油泥积附的研究，研究大型燃煤电厂EH油漆膜倾向指数和油泥常见劣化和生成机理，治理措施，以及在线监测。采购范围包括但不限于基于EH油体积电阻率、漆膜倾向指数等在线监测系统的开发、测试、部署、试运行，以及相关的服务支持、技术指导、培训及售后服务，并提供相应技术资料。	国能浙江北仑第一发电有限公司	合同签订后至2027年4月30日	2026年5月中旬	
761	浙江公司-北仑电厂-西门子1000MW机组高压转子不稳定振动及治理技术研究	以北仑电厂4台西门子1000MW型汽轮发电机组为对象，针对上汽-西门子型单支撑百万机组不稳定振动特性开展研究，研发一套满足国产自主可控和信创要求，兼容老厂振动监测管理平台的汽轮发电机组振动监测和故障诊断系统，对北仑公司#6机、#7机组振动开展长期监测与跟踪。	国能浙江北仑第一发电有限公司	合同签订后至2027年4月30日	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
762	浙江公司-舟山电厂-基于国产BIM+AI双核驱动的电厂生产考评一体培训系统研究与建设	针对舟山电厂特点和需求，完成基于国产BIM+AI双核驱动的电厂生产考评一体培训系统研究与建设项目搭建和项目落地，提供项目所需的设备供货、开发、实施、测试、上线、培训、及培训室装饰装修、质保服务和技术支持等内容。建成一个基于国产BIM平台的数字化培训与考核中心。	国能舟山发电有限责任公司	自合同签订之日起20个月内（完成项目验收）	2026年5月中旬	
763	浙江公司-舟山电厂-2026-2028年度轴瓦外送修复	2026-2028年度轴瓦外送修复，范围包括但不限于以下内容： （1）轴瓦部件尺寸的测绘加工；（2）轴瓦乌金重新浇筑；（3）轴瓦部件的修复； （4）轴瓦的各部件对应间隙、尺寸检查及调整；（5）支撑垫块接触面修复，并符合接触要求；（6）轴瓦往返运输及保险等相关内容；（7）轴瓦修理项目所需的耗材及机具，需投标方自行解决。	国能舟山发电有限责任公司	计划于2026年6月1日开始，至2028年12月31日结束，具体维修时间以招标人通知为准	2026年5月下旬	
764	浙江公司-舟山电厂-2026-2029年保安服务	包括负责招标人管辖范围（厂前区、生产区、开放港口）内的治安、保卫、交通、反恐工作，负责安防监控室值守工作，负责配合招标人完成相关演练、培训、台账等工作，按招标人要求完成班组建设相关工作。负责大型活动、节假日期间保电工作和机组大小修（含临修）等现场安保服务工作。	国能舟山发电有限责任公司	计划自2026年8月1日起至2029年7月31日止，总服务期为36个月	2026年5月下旬	
765	浙江公司-宁海电厂-2号堆取料机修理	2号堆取料机刮板驱动机构检修；取料刮板张紧机构检修；取料俯仰机构检修；取料行走机构检修；堆料皮带机检修；回转系统检修；GK活化给料机检修；钢结构检修；电气设备检修；整机6台减速机常规检修。	国能浙江宁海发电有限公司	合同签订后150天内完成，现场施工要求50天内完成（取料设备停役时间20天，堆料设备停役时间15天），开工日期以招标人通知为准	2026年5月中旬	
766	浙江公司-宁海电厂-4号卸船机修理	对4号卸船机进行解体性修理，包括不限于大车行走机构检修，主小车、拖缆小车行走机构检修，起升、开闭小车机构检修，小车轨道更换及调整，俯仰机构检修，润滑及液压系统检修，漏斗及落煤机构，司机室轨道更换，电仪系统部分传感元件更换和线路整理、调试等，直至空载、重载试车，具备使用条件、通过验收为止，确保该设备检修后可正常投入运转。	国能浙江宁海发电有限公司	合同签订后150天完成，现场施工要求50天内完成（失备时间应控制在35天以内），开工日期以招标人通知为准	2026年5月中旬	
767	浙江公司2026-2027年度石灰石采购（一年）	2026-2027年度宁海电厂1-6号机组脱硫系统用石灰石，预估量25万吨； 2026-2027年度北仑电厂脱硫系统用石灰石，预估量30万吨。	国能浙江宁海发电有限公司	合同签订后12个月	2026年5月中旬	
768	浙江公司-综合能源-2026-2027年宁海电厂粉煤灰、干渣、石膏厂内装卸短驳服务项目	2026-2027年宁海电厂现场粉煤灰、干渣、石膏厂内短驳及沿途等区域的文明卫生保洁工作。其中包括粉煤灰短驳：全年约6万吨，运输路线为电厂一二期机组灰库至电厂应急灰罐，路线长度在2公里左右，所有运输车辆需经过地磅称重计量后打进指定的灰库；石膏短驳：全年约4万吨，运输路线从一二期石膏库至应急堆放场地，路线长度约1.5公里（含短驳堆放场地的覆膜工作，以及石膏外运配合装车）；干渣装卸短驳：全年约为12万吨，运输路线从锅炉0米渣仓至4号门磨制车间，路线长度在2.5公里左右。	国能（浙江）综合能源有限公司	服务期限暂定为2026年6月20日-2027年6月19日（一年）	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
769	浙江公司-综合能源-北仑电厂粉煤灰、脱硫石膏、炉渣等固弃物现场管理服务项目	北仑电厂一三四期机组现场粉煤灰、脱硫石膏、炉渣等固弃物装卸、现场调度及厂内交通管理、磅房及地磅设备管理、驾驶员培训、停车场管理、相关的操作间及管理用房清扫保洁等运行服务。	国能（浙江）综合能源有限公司	服务期限暂定2026年7月1日-2027年6月30日（一年）	2026年5月下旬	
770	浙江公司-综合能源-2026-2027年北仑电厂粉煤灰、干渣、石膏厂内短驳及装卸服务项目	北仑电厂粉煤灰、干渣、石膏厂内短驳及装卸工作；东渣场成品灰库的放灰工作、渣仓的装卸工作、干渣存储棚至磨机干渣卸料口的装卸工作；粉煤灰成品灰库、干渣存储棚内、干渣磨制系统卸料区域等的文明卫生保洁工作。	国能（浙江）综合能源有限公司	服务期限暂定为2026年8月1日-2027年7月31日（一年）	2026年5月下旬	
771	浙江公司-北仑电厂-基于全过程模型预测的多机组多参数灵活高效发电供热智慧调控技术研究	基于全过程模型预测的多机组多参数灵活高效发电供热智慧调控技术体系，通过建立涵盖锅炉-汽机-热力系统-多等级热网的全流程数字孪生模型，研发集成智能预测、协同优化与闭环控制的智慧调控平台，包括但不限于科技研究、设计、供货、示范设备安装、试验、调试、培训、总结、验收资料移交、成果鉴定、科技项目验收等内容。	国能浙江北仑第三发电有限公司	合同签订后30个月内完成	2026年5月中旬	
772	浙江公司-北仑电厂-2026-2028年橡胶密封件长协采购	北仑电厂2026-2028年全厂机组检修用橡胶密封件，橡胶密封件种类共计382项。	国能浙江北仑第一发电有限公司	合同签订后至2028年7月31日止	2026年5月中旬	
773	浙江公司-北仑电厂-一期节能减排改造项目2×1000MW超超临界燃煤机组基建尾工及标准化建设	包括本期工程机组的现场高处设备增加操作及检修平台（包含栏杆、直爬梯），护笼，防雨罩，油漆、警示工程、达标投产创建、安全文明生产标准化创建项目以及其它零星工作。	国能（浙江北仑）发电有限公司	120天，具体施工时间以开工令下达时间起	2026年5月中旬	
774	浙江公司-舟山电厂-2026年职工疗休养服务项目	为缓解职工工作压力，按照浙江省总工会相关政策，舟山电厂开展2026年职工疗休养活动，疗休养地点：浙江台州。完成约447名职工多批次的疗休养服务（每批次五天四晚）。	国能舟山发电有限责任公司	合同签订后至2026年12月31日止	2026年5月下旬	
775	浙江公司-宁海电厂-一、二期刮板堆取料机链驱动减速器	采购四台链驱动减速器	国能浙江宁海发电有限公司	采购合同签订后4个月内	2026年5月中旬	
776	浙江公司-余姚电厂-2026至2029年度化学运行、化验和化学在线仪表外委项目	保证化学系统的安全、文明、稳定、经济运行而需要开展的所有工作；同时包括化学在线仪表设备和系统进行检查和保养，保持设备的良好状态，确保设备安全、稳定、经济运行。它包含了对设备定期进行巡视检查、保养、定期向设备添加或更换油、脂、试剂，及时消除设备的各种缺陷、临时抢修、治理设备的泄漏等。	国能浙江余姚燃气发电有限责任公司	自2026年6月25日起至2029年6月24日止（总工期36月）	2026年5月下旬	
777	河北公司-定州公司-4号锅炉低温省煤器改造	低温省煤器及其附属系统设备拆装、搬运、改造，以及本项目改造所涉及的设备工艺、所有设备的供货、热控、电气、土建的总交（不含热控卡件）	国能河北定州发电有限责任公司	完工时间2026年10月30日	2026年5月中旬	
778	河北公司-定鑫公司-5G专用网络及手机信号覆盖放大系统建设	采用建设+租赁服务形式，提供定鑫公司厂区内5G通讯设施及手机信号放大覆盖的设计、建设、租赁、运行、维护及网络安全建设、通信技术支持等通信服务和300张SA通信卡开卡接入服务及三年通信租赁服务，提供二次认证AAA服务器及管理系统和5G专网业务管理系统，完成项目调试、试运行、评审、验收、培训等相关	国能河北定鑫发电有限责任公司	合同签订后6个月内	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
779	河北公司-国能河北沧东电厂三期2×660MW机组扩建工程景观绿化及配套设施施工	厂前区的景观绿化、基础性给排水、配套电气等工程，包括但不限于：场地平整，地面硬化；绿化用土购买、运输、覆土；肥料购买、施肥；排盐设施；弃土处理；栽种树木、种草、栽种绿篱等；绿植抚育、病虫害防治等。治安保卫室及大门施工。绿化1年养护期的浇水养护、杂草清理、施肥喷药、病害治理防治、草坪树木修剪、绿化垃圾清理外运等零星工作	国能河北沧东发电有限责任公司	2026年6月-2026年10月	2026年5月下旬	
780	河北公司-国能河北沧东电厂三期2×660MW机组扩建工程集控综合楼办公家具采购	包括但不限于班台、后柜、班椅、客椅、沙发、茶几、会议桌、床、衣柜、工位、工椅、打印柜、茶水柜、餐桌、餐椅、保密柜等供货及安装	国能河北沧东发电有限责任公司	合同签订后45天	2026年5月下旬	
781	河北公司-邯郸东郊-#4炉气力除灰一、二电场先导式低压节能柱塞输送系统改造	本项目范围为#4炉气力除灰一、二电场先导式低压节能柱塞输送系统改造项目的设计、设备、标识牌和所有施工材料供货、施工安装工作、设备调试、性能试验、消缺、培训、最终交付投产等，包含施工所需的措施及文明施工材料	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	2026年5月#4机组停机期间，具体施工时间以招标人通知为准，施工工期不得超过25天。	2026年5月中旬	
782	河北公司-邯郸东郊-#2锅炉大包前水冷壁上集箱改小集箱及#1、#2锅炉脱硝烟气旁路改造	项目采购范围包括对#2炉前水冷壁上集箱进行分段并整体抬高改造。集箱分段，抬高约240mm。考虑施工的便捷性，为减少工地焊口数，集箱整体换新并以长管接头形式出厂。相应更改水冷壁上集箱处吊挂装置、引出管。顶棚进口集箱下部增加一排顶棚管吊挂装置等工作	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	开工时间2026年9月完工时间2026年11月	2026年5月下旬	
783	河北公司-邯郸东郊-#1机凝汽器清洁保持节能技术改造	采购范围包括将#1机凝汽器两侧原有的清洗系统更换为新型的凝汽器清洁保持节能系统，旋转滤网优化升级等。不限于设计、供货、土建施工、安装施工、试验、调试、培训、验收、资料移交等内容、验收资料移交、试运行、消缺、培训、考核验收和最终交付投产等内容	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	开工时间2026年9月完工时间2026年11月	2026年5月中旬	
784	河北公司-邯郸东郊-2026-2028年度脱硫消泡剂物资采购	2026-2028年度（三年）预计使用脱硫消泡剂 300吨	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	合同签订后7日内第一批到货，后续根据现场使用情况分批到货，直至供完合同	2026年5月中旬	
785	河北公司-龙山公司-#1炉低温省煤器改造	#1炉低温省煤器为带两台（一用一备）变频循环泵的轴向零泄漏真空热管低温省煤器。满负荷工况将烟气温度由135℃降至95℃，凝结水从7号低加入口与出口取，加热后回6号低加入口，要求改造后应能在30%~100%负荷范围内，长期安全稳定运行	国能河北龙山发电有限责任公司	8月15日至10月13日，工期60天	2026年5月下旬	
786	河北公司-龙山公司-水处理系统升级改造	水处理系统升级改造主要包括补给水处理中水替代地下水和尖峰冷却循环水系统旁流处理改造。该系统采用“高密度沉淀池+变孔隙滤池+超滤”方案，设计处理能力分别为：高密度沉淀池2×450m ³ /h、变孔隙滤池4×250m ³ /h、超滤3×110m ³ /h。项目涵盖新增石灰系统、加药、脱泥、泵和反洗系统等配套设施	国能河北龙山发电有限责任公司	合同签订后12个月	2026年5月下旬	
787	河北公司-龙山公司-2026-2028（二年）固体排放物运输及脱硫石膏装车项目	外排固体排放物（粉煤灰、炉渣、脱硫石膏和污泥）的运输、卸车，并按照招标人要求，安排铲车对储灰场的外排固体排放物堆放作业面进行推平，保障灰场通道的安全与畅通。脱硫石膏装车：运行期内脱硫副产物石膏装载机装车，并负责对灰库散落粉煤灰、渣仓散落炉渣进行铲装，以及冬天对灰库、渣仓及石膏堆料间区域铲雪	国能河北龙山发电有限责任公司	2026年7月-2028年7月	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
788	河北公司-河北新能源-国能河北吴桥铁城镇100MW风力发电项目监理服务	对工程承包人的施工质量、进度、施工安全、造价进行全方位、全过程控制，负责组织协调、合同管理、信息管理以及安全文明施工的监理，定期对承包人的各项工作进行检查等工作	国能河北新能源发展有限公司	2026年6月至2027年7月	2026年5月上中旬	
789	河北公司-河北新能源-吴桥铁城镇100MW风力发电项目工程质量检测服务	包括但不限于下列工作：工程风机点位、集电线路、送出线路的地基基础检测(工程桩基试验)，提供试验所需检测仪器设备，并提供成果报告等工作	国能河北新能源发展有限公司	2026年6月至2027年6月	2026年5月下旬	
790	河北公司-保定公司-2026-2029年(三年)职工食堂餐饮服务	主要为公司提供日常职工食堂及运行送餐服务、食材验收管理(农残速检测)、员工服务中心管理等相关工作。员工就餐人数为：490人，早餐约450人，午餐约400人(送餐约40人)，晚餐约450人(送餐约40人)。提供满足490人的早餐、中餐、晚餐、接待服务以及约定的相关服务工作。节假日期间正常服务	国能保定发电有限公司	2026年6月	2026年5月上中旬	
791	河北公司-沿海公司-国能沧州东光一期120兆瓦风电项目升压站采购及安装施工总承包	变电站所有土建工程(包含五通一平、进站道路)、施工所需的临时工程，所有设备采购、安装与调试，包括但不限于变电站所有主、辅助设备及相关材料，变电站内所有构建筑物及设备基础相关材料等；所有设备及材料的卸货、存放、保管、倒运工作，需临时存放的堆放场；工程协调、验收、质监等相关手续办理及配合工作	国能(东光)沿海能源有限公司	2026年11月15日具备并网条件。	2026年5月上中旬	
792	河北公司-沿海公司-国能沧州南皮190兆瓦、东光一期120兆瓦风电项目业主工程师服务	主要承担工程建设期内相关专业的工程建设全流程管理工作，主要工作部门为招标人工程建设部、计划物资部、安全生产部	国能沿海(南皮)能源有限公司、国能(东光)沿海能源有限公司	合同签订后13个月	2026年5月上中旬	
793	河北公司-沿海公司-国能沧州南皮190兆瓦、东光一期120兆瓦风电项目监理服务	主要服务范围风电项目的监理服务，质量控制、进度控制、投资控制、安全与环保、合同管理、信息与资料管理多方协调等工作	国能沿海(南皮)能源有限公司、国能(东光)沿海能源有限公司	合同签订后13个月	2026年5月中旬	
794	河北公司-沿海公司-国能沧州南皮190兆瓦、东光一期120兆瓦风电项目工程质量检测服务	主要服务范围风电项目第三方质量检测实验室检测服务。风电项目风机基础桩基及地基检测、集电线路桩基检测、送出线路桩基检测、升压站地基检测、第三方实验室检测等	国能沿海(南皮)能源有限公司、国能(东光)沿海能源有限公司	合同签订后13个月	2026年5月中旬	
795	山西公司霍州电厂2026-2029年全厂特殊消防系统及消防器材的维护保养检测(3年)(服务类)	生产区域(包含在投标人承包期内因技改等原因增加的设备和系统)和非生产区域(食堂、公寓、俱乐部等)的特殊消防系统和消防器材的维护、保养、检测。	国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂	自合同签订之日起3年	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
796	山西公司霍州电厂2026-2029年度辖区内物业服务（3年）（服务类）	小车库、T4楼、职工活动中心（含空调维护）、原后勤服务楼、厂南门、旧公寓楼的水暖电维护及保洁；综合办公楼、燃料办公楼、厂前区马路、南门外马路、生产区域停车场、原后勤服务楼院子及楼道，旧公寓楼院子，燃料办公楼停车场等区域保洁服务；污水处理站设备运行维护及保洁；南门外马路路灯维护（不包含惠民桥和运通桥）；门楼日常维护；（大、小）旧桥栏杆及旧桥限高杆的整修、维护、防腐处理；会议服务；厂区外垃圾外运及处置（不引起环保投诉事件）；污水处理站沉淀池清理（每年四次）；#2公寓化粪池清理（每年两次）；行政楼旗杆维护及更换旗帜，厂南门节日安装更换旗帜。综合办公楼净水机维护	国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂	合同签订后3年	2026年5月中旬	
797	山西公司王曲公司厂内光伏三期发电项目光伏组件采购（物资类）	采购6150块功率为720Wp的高效单晶硅光伏组件采购。	山西鲁晋王曲发电有限责任公司	签订合同后，接采购人书面通知30天	2026年5月中旬	
798	山西公司神二公司2026年备件加工	机组备件加工主要包括：汽机、锅炉、电气、热控、水灰、脱硫等专业的备件加工，如泵轴、对轮、连接件、堵头等；报价人在接到采购方通知后在2-4小时内到达采购方生产现场测绘、拉运并按照采购方规定时间完成交货。	国能山西神头第二发电厂有限公司	2026年6月30日至2026年10月15日	2026年5月下旬	
799	山西公司神二公司#1、#2机组辅助设备等级检修	1. #1、#2机水塔检修。 2. #1、#2机组检修期间保温、脚手架。 3. #13、#22脱硫浆液循环泵泵壳、叶轮、出入口管道修理。 4. #1炉脱硝系统检修。 5. #1炉、#2炉空预器检修。 6. #1炉风烟系统挡板检修及漏风治理。 7. #1、#2炉电袋除尘器电区检修。 8. #1、#2吸收塔检修。 9. 配合2025年度安全阀校验打磨、搭设脚手架、保温拆除恢复。 10. #1、#2机组脱硫氧化风管道、#1、#2旋流器底流箱、箱体更换及缺陷处理。 11. 输煤系统防磨处理及原煤仓、落煤筒检修。	国能山西神头第二发电厂有限公司	合同签订后至2026年12月10日止	2026年5月下旬	
800	山西公司沁水新能源沁水县200MW光伏发电项目18.39MWp光伏组件	沁水县200MW光伏发电项目部分光伏组件（18.39MWp）采购，包括但不限于配套组件的串接插头、备品备件及专用工器具、光伏组件工厂试验、包装、保险、运输、培训、指导安装，配合完成项目方案优化、现场调试和试验、参加试运行、竣工验收等。	国能沁水新能源有限公司	合同签订后15天内完成交货	2026年5月下旬	
801	山西公司山西新能源太岳山平鲁宁武风电场 SCADA系统及能量管理平台国产化改造、风机加装振动在线监测系统（服务类）	太岳山平鲁宁武风电场SCADA系统、能量管理平台国产化改造、风机加装振动在线监测系统。	国能山西新能源产业投资开发有限公司	计划服务期限为：合同签订后300天。	2026年5月下旬	
802	山西公司山西新能源太岳山平鲁宁武风电场风机吊物孔盖板与齿轮箱漏油改造（服务类）	招标范围： 太岳山风电场66台、平鲁一期33台、平鲁二期33台、宁武33台（共165台）风机吊物孔盖板滑轨式改造，太岳山风电场18台平鲁一期12台宁武10台风机齿轮箱中空轴漏油改造。	国能山西新能源产业投资开发有限公司	计划服务期限为：合同签订后300天。	2026年5月下旬	
803	山西公司太原二热力2026年管材管件采购	本次招标项目所采购的预制直埋保温管材管件将用于太原市第二热力有限责任公司供热管线施工工程项目。	太原市第二热力有限责任公司	300天	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
804	山西公司太原二热力直埋预制保温管材管件接口防腐保温服务	沙沟北街等供热管网及华侨城侨君、寨沟小区等热力站一次网进站支线直埋预制保温管材管件接口防腐保温服务，依据设计单位提供的技术要求和参数，按照国家标准及规范进行供热管网（螺旋焊管或无缝钢管）现场防腐保温工作，包括：所有供热一次管网（管径DN1400、DN1200、DN900、DN800、DN700、DN600、DN500、DN400、DN350、DN300、DN250、DN200、DN150、DN125、DN100、DN80、DN65、DN50等）防腐保温及阀门保温工作。	太原市第二热力有限责任公司	730天	2026年5月下旬	
805	山西公司太原二热力集中供热工程管网施工无损检测服务	沙沟北街等供热管网及华侨城侨君、寨沟小区热力站进站支线的无损检测服务，依据设计单位提供的技术要求和参数，按照国家标准及规范进行供热管网（螺旋焊管或无缝钢管）现场焊口检测工作，包括：所有供热一次管网（管径DN1400、DN1200、DN900、DN800、DN700、DN600、DN500、DN400、DN350、DN300、DN250、DN200、DN150、DN125、DN100、DN80、DN65、DN50等）焊口100%RT探伤检测，管道特殊部位焊口无法满足射线检测时需用超声波检验、渗透探伤，并出具检测报告。焊口RT（射线探伤）拍片数量约62000张，焊口UT（超声波探伤）报价数量约200米，焊口PT（渗透探伤）拍片数量约100米等无损检测服务	太原市第二热力有限责任公司	730天	2026年5月下旬	
806	山西公司太原二热力西峪等热力站燃气锅炉工程总承包	2026年燃气锅炉建设工程计划建设西峪、绿地城二期、龙投南中环、逸宸云著4#、万达澜山、六十二中、华侨城侨君、兰亭御湖1#、沙沟小区、君威玉泉龙苑、逸宸首府等热力站集中供热调峰燃气锅炉（供热面积约216万平方米，供热总负荷约113MW）。	太原市第二热力有限责任公司	730天	2026年5月下旬	
807	山西公司太原二热力2026年建设工程施工监理服务	1、供热管线项目包括：沙沟北街供热管网、六十二中、逸宸云著4#、华侨城侨君、沙沟南小区等热力站进站支线项目的预制保温管道、管件、接口保温、阀门等相关设备安装、沟槽开挖回填、混凝土检查井制作等，路由长度约3.9公里，管径DN1400-DN100。 2、新建热力站施工工程项目包括：六十二中、逸宸云著4#、华侨城侨君、沙沟南小区、寨沟小区、万达澜山、凤凰城等热力站的电气自控设备采购及安装、水泵、水处理、阀门设备采购及安装、热力站工艺管道及保温采购含安装，部分用热项目二次管网（约200万平米）及附属设施施工质量度全过程监管等工作。 3、西峪等热力站燃气锅炉工程项目包括：西峪、绿地城二期、龙投南中环、逸宸云著4#、万达澜山、六十二中、华侨城侨君、兰亭御湖1#、沙沟小区、君威玉泉龙苑、逸宸首府等热力站集中供热调峰燃气锅炉。 4、2026年热力站土建设施施工工程项目包括（但不限于）站内基础制作、电缆沟制作及防水、排水沟制作及防水、环氧地坪漆、墙面抹灰、墙面粉刷、孔洞封堵、混凝土支座、天棚保温、吊顶、防火门、防盗门、防护栏、纱窗、等电位端子箱、测试板、接地母线、疏散指示灯、应急照明灯、防雨棚、门禁系统、单极开关、三极开关、插座、轴流通风机、卫生间装饰、站内暖气设备、标识线、标识牌、垃圾外运、固定平台制作、钢结构房屋建设等施工。施工过程中的成品保护，建渣清运以及完工后的卫生保洁工作；施工期间内所有材料的运输、装卸及保管等相关工作；保证满足发包人的实际使用要求，配合发包人提出质量问题的整改和相关部门组织的竣工验收所涉及到的所有工作。 5.沙沟北街等供热管网及华侨城侨君、寨沟小区等热力站一次网进站支线直埋预制保温管材管件接口防腐保温服务项目，包括按照国家标准及规范进行供热管网（螺旋焊管或无缝钢管）现场防腐保温工作。	太原市第二热力有限责任公司	至2028年11月30日止	2026年5月下旬	
808	山西公司太原二热力2026年热力站土建设施施工工程	2026年热力站土建设施施工工程项目包括（但不限于）站内基础制作、电缆沟制作及防水、排水沟制作及防水、环氧地坪漆、墙面抹灰、墙面粉刷、孔洞封堵、混凝土支座、天棚保温、吊顶、防火门、防盗门、防护栏、纱窗、等电位端子箱、测试板、接地母线、疏散指示灯、应急照明灯、防雨棚、门禁系统、单极开关、三极开关、插座、轴流通风机、卫生间装饰、站内暖气设备、标识线、标识牌、垃圾外运、固定平台制作、钢结构房屋建设等施工。施工过程中的成品保护，建渣清运以及完工后的卫生保洁工作；施工期间内所有材料的运输、装卸及保管等相关工作；保证满足热力站安全文明生产要求，完成热力站土建设施质量问题的整改和相关部门组织的竣工验收所涉及到的所有工作。	太原市第二热力有限责任公司	3年	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
809	山西公司河曲CFB#2炉空预器节能改造项目	山西公司河曲CFB电厂#2炉空预器节能改造EPC总承包工程，包括提供管式空预器改回转式空预器的改造方案、图纸及节能论证，改造范围内的设备供货及安装，现场施工为将现有的管式空预器整体拆除，提供并安装全新的1台100%四分仓回转式空预器，并对改造范围内锅炉钢结构按新荷载进行分析校核、加固，空预器全面改造涉及的烟风道重新布置、暖风器、吹灰装置、输灰系统、消防系统、冲洗装置、钢梁、立柱、平台、楼梯栏杆、保温防腐、电缆、桥架、控制系统、DCS系统等按要求调整及更换，项目实施完成后的调试验收、培训、性能试验、资料移交等，保证改造设备性能及锅炉安全、稳定运行。	国能（河曲）热电有限公司	设计方案自合同签订后60天内完成，设备供货自合同签订后90天内具备供货条件，停炉前10天内主要设备材料到达招标人现场（不得影响现场施工，具体发货时间以招标人通知为准），停炉施工总工期不得超过65天，不得影响招标人机组启动，不影响机组运行的施工可延迟至机组启动后30天内（招标人#2机组A修计划工期为2026年9月24日至2026年11月30日，具体停机时间以电网批复及招标人书面通知为准，有可能提前至9月初，投标人需充分考虑设备制造供货时间）。	2026年5月下旬	
810	山西公司本部及所属单位网信基础设施国产化（信创）替代和安全服务项目	山西公司共11家单位的网信基础设施国产化（信创）替代和安全服务，替代设备包括防火墙、入侵检测系统、入侵防御系统、日志收集与分析系统、网络准入控制系统、运维安全管理系统、数据库审计系统态势感知平台、潜伏威胁探针、上网行为管理、核心交换机、汇聚交换机、接入交换机、路由器、运维安全管理、超融合一体机、桌面云一体机、桌面云瘦终端、打印机、信创电脑、信创笔记本、机房动环监控系统、UPS不间断电源等设备采购，及现有设备和新采购后设备的软件升级、安装调试服务。其中，网络安全服务包括（编制各单位“十五五”数智化总体方案并通过集团和山西公司审核、护网重保及网络安全演练24小时值守、网络安全漏洞扫描报告、网络与安全现状评估、网络安全检查服务、远程网络安全托管运营服务、网络安全培训）。以上系统等均需部署在国能云平台并接入集团网络资源管理系统、山西公司安全可视化入侵防护系统完成数据对接，满足集团公司网络分区分域、安全运营管理及IPv6部署要求，形成与集团、山西公司安全数字化运营中心，集中管控本部及下属单位信息资源，强化上下联动、联防联控、群防群控的运营保障，实现集中、规范、统一可视、在控的管理目标，确保山西公司网络安全平稳运行。	国家能源集团山西电力有限公司	合同签订后至2026年12月31日	2026年5月下旬	
811	吉林公司双辽公司高耗能机电设备更新	双辽公司 393台电动机更换为1级能效电机，设备供货、安装、技术服务、售后及质保工作，详见技术要求。	国能双辽发电有限公司	合同签订之日起，10天内完成电动机勘察设计，低压电机70天内完成供货，高压电机90天内完成供货。	2026年5月中旬	
812	吉林公司双辽公司5号机组辅助调频机组性能优化提升服务	5号机组辅助调频机组性能优化提升服务项目提供改造所需的供货、安装及调试等服务。	国能双辽发电有限公司	合同签订后，60天内完成	2026年5月中旬	
813	吉林公司吉林热电2026-2027年石灰石采购	国能吉林热电有限公司2×350MW超临界湿冷燃煤热电联产机组烟气脱硫工程，采用石灰石-石膏湿法烟气脱硫工艺，在设计煤种、锅炉最大工况（BMCR）、处理100%烟气量条件下脱硫装置脱硫率不低于99.05%，超低排放改造后，脱硫出口二氧化硫浓度不超过35mg/Nm ³ 。本次招标为脱硫岛脱硫用石灰石、石灰石粉。	国能吉林热电有限公司	合同签订之日起至2027年12月31日或合同到货结算数量达到合同签订总数量。数量与日期任一到期则合同自动终止。	2026年5月下旬	
814	吉林公司吉林热电2026-2027年尿素采购	国能吉林热电有限公司2×350MW热电联产项目工程，脱硝装置采用选择性催化还原法（SCR），在设计煤种及校核煤种、锅炉最大工况（BMCR）100%烟气量，脱硝入口NO _x 浓度按300mg/Nm ³ ，脱硝出口NO _x 浓度不超过36mg/Nm ³ 、氨浓度不超过2.28mg/Nm ³ ，脱硝效率不小于88%。采用尿素作为脱硝还原剂，脱硝还原剂氨气采用尿素水解制取的工艺。尿素车间为脱硝剂制备及供应系统，两台机组公用一套系统设计。本次采购2026-2027年生产运行脱硝消耗的尿素用量约5500吨。	国能吉林热电有限公司	合同签订之日起至2027年12月31日或合同到货结算数量达到合同签订总数量。数量与日期任一到期则合同自动终止。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
815	吉林公司吉林热电2026年粉煤灰、炉渣处置服务项目	国能吉林热电有限公司2×350MW超临界机组，本项目服务期内产生的粉煤灰量约35万吨，（粗细灰比例在分选设备调整范围内可根据中标人要求适当调整）；炉渣约6万吨，合计总量41万吨。因招标人机组运行方式、燃用煤种变化，可能导致粉煤灰、炉渣实际产量与前述预估量间存在差异，合同执行期间实际结算数量以招标人地磅过磅数量为准。	国能吉林热电有限公司	服务期限为2026年7月1日至2027年12月31日（19个月）或总结算量达到41万吨，时间与数量任一达到合同约定，合同自动终止。	2026年5月下旬	
816	吉林公司吉林热电2026年劳务服务	国能吉林热电有限公司燃运专业部分岗位劳务外包服务；生产厂房内、输煤皮带间、筛碎煤机区域保洁、清扫及厂司机工作劳务外包服务。	国能吉林热电有限公司	2026年9月1日至2026年12月31日	2026年5月中旬	
817	吉林公司吉林厂2026年基于4D数字技术的煤场内部温度测量装置的研究与应用服务	本项目包含4D数字化料场、煤场内高精度定位系统、具有无线数传功能的煤场内部测温传感器、煤场内部温度数据的三维可视化。	国能吉林龙华热电股份有限公司吉林热电厂	2027年3月30日前全部交货	2026年5月中旬	
818	吉林公司吉林厂2026年热力公司电源过渡改造工程	国家能源集团吉林电力有限公司吉林热电厂（以下简称吉林厂）热力公司电源过渡改造工程。此次改造工程重新从新机组厂用6千伏母线铺设高压动力电缆至热力公司0号泵房、3号公司变、徐州花园变供热泵房。	国家能源集团东北电力有限公司吉林热电厂	自本项目合同签订之日开始，至2026年9月30日	2026年5月中旬	
819	吉林公司江南公司2026-2027年保洁服务项目采购计划	国能吉林江南热电有限公司需要进行生产区域、办公区域、厂区道路、广场的保洁服务，冬季厂区清雪服务以及厂区工业、生活垃圾的清运服务。	国能吉林江南热电有限公司	2026.8.27-2027.8.26	2026年5月中下旬	
820	吉林公司江南公司高耗能机电设备更新计划	国能吉林江南热电有限公司高耗能电机改造，包括设备及材料的测绘、采购、运输、安装、调试及试验等全部工作	国能吉林江南热电有限公司	2026.6.01-2026.11.30	2026年5月中下旬	
821	吉林公司长热一厂部分输煤栈桥加固	本工程为长春热电一厂输煤系统升级EPC项目总承包工程，包括本项目所有建筑结构检测与安全性鉴定、结构加固改造设计与施工验算、土建和/或建筑、节能和环保建设、制造、采购、运输及储存、安装、竣工、试运行、消缺和最终交付等所有工作。	国能吉林龙华热电股份有限公司长春热电一厂	2026年11月30日前完工	2026年5月中旬	
822	吉林公司新能源公司基于声纹与振动识别的风机叶片及变桨减速机智能监测预警系统研究项目服务计划	基于声纹与振动识别的风机叶片及变桨减速机智能监测预警系统研究项目，旨在应对风电装机容量增加带来的风电机组故障上升问题，通过研发集成声纹与振动识别技术的智能监测装置和软件系统，实现对风机叶片及变桨减速机关键部件的实时精准感知与故障预警。	国能吉林新能源发展有限公司	自合同签订之日起至2026年12月31日	2026年5月下旬	
823	工程公司基于磁吸附运动系统的高压静电除尘器清灰装置研究与应用	研究一套高压静电除尘器清灰装置代替人工进行清灰作业，能稳定吸附于阳极板上并灵活行走，可高效完成阳极板与阴极线的协同清灰作业，为摆脱线缆束缚与缠绕风险，设备采用电池供电，并内置应急电源模块，确保在低电量或突发断电情况下仍能提供返航动力，从而保障设备在复杂除尘器内部环境下的作业安全与可靠性。	国能吉林电力工程技术有限公司	自合同签订之日起至2026年11月15日	2026年5月中旬	
824	双鸭山公司燃料系统运行与维护	对国能双鸭山发电有限公司输煤设备系统定期维护保养、日常巡视检查、定期试验、定期工作、定期检修、设备缺陷处理、事故抢修、文明生产和输煤设备的卫生清扫等。	国能双鸭山发电有限公司	2026年7月	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
825	哈热公司高耗能机电设备改造	高耗能机电设备改造	国能哈尔滨热电有限公司	开工时间2026年9月	2026年5月下旬	
826	哈热公司全厂起重设备、电梯维保	全厂起重设备、电梯维保	国能哈尔滨热电有限公司	开工时间2026年9月	2026年5月下旬	
827	哈热公司一、二期热网互联改造	一、二期热网互联改造	国能哈尔滨热电有限公司	开工时间2026年9月	2026年5月下旬	
828	哈热公司1号机组C级检修	1号机组C级检修	国能哈尔滨热电有限公司	开工时间2026年9月	2026年5月下旬	
829	国能北安热电有限公司2×350MW热电联产扩建（先立后改）项目主体施工A标段	#1机组建安工程及单元机组附属工程（含汽机房、除氧间、锅炉房（紧身封闭）、送风机室、独立侧煤仓、引风机房、布袋除尘（含输灰系统及封闭）、脱硝、循环水管道、渣仓、凝结水精处理等）； #1机组A列外场地，包含主变（出线门型构架）、高厂变、启备变，#1主变到220kV屋内GIS架空线路、220kV屋内GIS及网控楼安装工程等。	国能（北安）发电有限公司	36个月	2026年5月中旬	
830	国能北安热电有限公司2×350MW热电联产扩建（先立后改）项目主体施工B标段	2机组建安工程及单元机组附属工程（含汽机房、除氧间、锅炉房（紧身封闭）、独立侧煤仓（含#2机组安装工程）、布袋除尘（含输灰系统及封闭）、脱硝、循环水管道（除A标段外，全厂）、除盐水热网补充水管道、渣仓、热网首站、电锅炉及配套变压器、冷却塔前阀门井、凝结水精处理系统等）等。	国能（北安）发电有限公司	36个月	2026年5月中旬	
831	国能北安热电有限公司2×350MW热电联产扩建（先立后改）项目主体施工C标段	1号机组、2号机组烟囱、自然通风冷却塔建筑安装工程，烟囱、自然通风冷却塔及附属设备设施建筑、安装，烟塔防腐工程等。循环水泵房建筑工程，循环水加药间建筑工程。	国能（北安）发电有限公司	36个月	2026年5月中旬	
832	国能北安热电有限公司2×350MW热电联产扩建（先立后改）项目除氧器及附属设备采购	除氧器及附属设备，包括设备的设计、制造、检验、安装和试验等方面的技术要求。（总计2台除氧器）	国能（北安）发电有限公司	签订合同后300天/10个月	2026年5月中旬	
833	国能北安热电有限公司2×350MW热电联产扩建（先立后改）项目高压加热器及附属设备采购	高压加热器及附属设备，包括高压加热器的设计、制造、检验、安装和试验等方面的技术要求。（总计8台高加、2台外置蒸冷器	国能（北安）发电有限公司	签订合同后300天/10个月	2026年5月中旬	
834	国能北安热电有限公司2×350MW热电联产扩建（先立后改）项目主厂房行车设备采购	主厂房行车，它包括主厂房行车本体及其附属设备的设计、制造、检验、安装和运行、试验等方面的技术要求（共2台行车）	国能（北安）发电有限公司	签订合同后300天/10个月	2026年5月中旬	
835	国能北安热电有限公司2×350MW热电联产扩建（先立后改）项目布袋除尘器及附属设备采购	2套袋式除尘器及附属设备（每套包含两台除尘器本体及附属设备），包括袋式除尘器及其附属设备的设计、制造、检验、安装和试验等方面的技术要求。	国能（北安）发电有限公司	签订合同后180天/6个月	2026年5月中旬	
836	国能北安热电有限公司2×350MW热电联产扩建（先立后改）项目给水泵汽轮机及附属设备采购	4台50%容量的给水泵汽轮机及其附属设备，包括设备的设计、制造、检验、安装和试验等方面的技术要求。	国能（北安）发电有限公司	签订合同后300天/10个月	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
837	国能北安热电有限公司2×350MW热电联产扩建（先立后改）项目凝结水泵及附属设备采购	四台100%凝结水泵及附属设备，包括设备的设计、制造、检验、安装和试验等方面的技术要求。	国能（北安）发电有限公司	签订合同后300天/10个月	2026年5月中旬	
838	国能北安热电有限公司2×350MW热电联产扩建（先立后改）项目离子点火装置及图像火检等附属设备	主要包含4层16个等离子点火系统、2套FSSS火检系统及附属设备的本体、设计、制造、供货、检验、运输、安装指导、试验等	国能（北安）发电有限公司	签订合同后210天/7个月	2026年5月中旬	
839	国能北安热电有限公司2×350MW热电联产扩建（先立后改）项目全过程档案管理	包括但不限于科技档案、声像档案、文书档案、实物档案等整理归档及数字化档案加工工作；档案制度编制、方案策划、库房建设等工作；档案管理的全过程指导、审核、验收，档案整理中的收集、分类、整理、组卷、归档等工作	国能（北安）发电有限公司	30个月	2026年5月中旬	
840	非生产外包服务采购项目（2年）	北安公司厂区范围内11个垃圾箱清理，14个检查井疏通管线，1栋办公楼保洁，厂区物业设施维护，厂区道路清扫及树枝剪枝美化，生产厂房保洁；厂区一号门、二号门、办公楼收发室；职工食堂服务，负责早、中、晚三餐服务；公用车驾驶员。	国能北安热电有限公司	2028年6月30日前全部交货	2026年5月中旬	
841	国能双鸭山发电有限公司宝山8万千瓦光伏复合发电项目整站调试及涉网试验服务	为国能双鸭山发电有限公司宝山8万千瓦光伏复合发电项目整站调试、并网测试及验证方案技术服务，以及负责光伏发电项目《并网调度协议》、《购售电合同》、《供用电合同》及涉网试验备案等招标人要求的其他服务。	国能双鸭山发电有限公司	2026年9月30日前全部交货	2026年5月中旬	
842	黑龙江公司哈热公司二期2×660MW热电联产扩建项目厂前区及附属建筑物PC工程	新建职工宿舍楼1座，地上3层，建筑面积约6400m ² ；新建活动中心1座，地上2层，建筑面积约2400m ² ；新建连廊2座，建筑面积约170m ² ；以及新建配套的室外管网及道路硬化等	国能哈尔滨热电有限公司	2026年10月份	2026年5月中旬	
843	铁路装备沧州分公司2026年电梯大修项目	曳引系统、导向系统、门系统、轿厢系统（含内部装潢）、重量平衡系统、电力拖动系统、电气控制系统、安全保护系统（含限速器专项检验）等所有核心部件及相关附属设施的检查、维修、调整、更换及调试，同时包含机房整修及特种设备检验工作。	国能铁路装备有限责任公司沧州机车车辆维修分公司	合同签订后90天	2026年5月中旬	
844	铁路装备公司2026年至2027年维修能力评估技术服务项目	本项目主要通过专家现场评审、专项问题整改等手段对铁路装备肃宁、包头、榆林、沧州分公司机车车辆整车及零部件维修能力、大型机械维修段自轮运转特种设备整车及零部件维修能力进行技术评估。	国能铁路装备有限责任公司	合同签订后2年	2026年5月下旬	
845	铁路装备公司2026年档案管理及数字化加工服务采购项目	铁路装备公司2026年档案管理及数字化加工服务采购项目	国能铁路装备有限责任公司	合同签订后8个月	2026年5月下旬	
846	铁路装备公司2026年标识标牌、印刷服务项目	铁路装备公司下属各分公司、各段2026年标识标牌、印刷类项目。	国能铁路装备有限责任公司	合同签订后1年	2026年5月下旬	
847	铁路装备2026年会议系统、显示屏采购项目	会议系统、显示屏采购	国能铁路装备有限责任公司	合同签订后120天	2026年5月中旬	
848	铁路装备公司2026-2028年铁路专用产品检验检测项目	项目主要内容为对公司重要铁路产品进行理化试验检测，项目实施周期为2026年—2028年，共计三年，计划每年送检配件64项，根据配件实际情况按季度或半年度组织送检，并同步计划对故障配件开展失效分析、性能检测等相关工作。	国能铁路装备有限责任公司	合同签订后3年	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
849	铁路装备肃宁分公司2026年度故障制动阀委外加修项目	按照规定的工作范围及质量标准完成肃宁分公司无法修复的故障120/120-1型主阀、紧急阀、传感阀和调整阀检修任务	国能铁路装备有限责任公司肃宁车辆维修分公司	合同签订后2年	2026年5月上中旬	
850	港口公司煤质快检项目（设备部分）	融合光谱煤质快速检测装置共计31台	国能（河北）港口有限公司	合同签订后730天，按需分批次完成供货。	2026年5月上中旬	
851	新朔铁路综合公司准池线四站点送水服务采购	准池线四站点(向阳堡、井坪、打英沟工务工区和高家堡站区)2026-2028年度的送水服务	国能新朔铁路有限责任公司	2026年7月9日前完成合同签订	2026年5月中旬	
852	新朔铁路大准公司2026年度应急维修服务项目	本项目通过雇用人工、机械的方式，完成在大准线发生的应急维修任务，如防洪抢险、路基加固、涵洞清淤、倒运材料、卸砟、整理路容路貌、施工便道维修、安装整修隔离栅栏、线路维修、排水沟清淤等。	国能新朔铁路有限责任公司	自办理开工报告（营业线开通通知单）之日起12个月	2026年5月中旬	
853	新朔铁路大准公司2026年应急救援演练等3项服务	（一）应急救援演练；（二）安全活动；（三）路外安全宣传。	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起至2026年12月31日。	2026年5月上中旬	
854	新朔铁路机务公司2026-2027年DF10D型内燃机车中修服务项目	本项目为新朔铁路机务公司2026-2027年DF10D型内燃机车（DF10D 0172、0298、0251、0252、0254号）中修项目	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起2年	2026年5月上中旬	
855	新朔铁路供电公司2026年—2027年高压线路配件框架项目	高压线路配件	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起1年或框架合同范围内物资全部供货完毕，以先到达者为准，达到后合同自动终止。供货具体到货时间、数量由招标人根据生产情况通知中标方接到订单后 50 日内到货。	2026年5月上中旬	
856	新朔铁路各子分公司2026年-2028年工器具及配件框架项目	工器具及配件	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起 2年或框架合同范围内物资全部供货完毕，以先到达者为准，达到后合同自动终止。供货具体到货时间、数量由招标人根据生产情况通知中标方接到订单后	2026年5月上中旬	
857	新朔铁路大准公司、准池铁路、新准铁路2026年-2028年联锁设备配件框架项目	联锁设备配件	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起2年或框架合同范围内物资全部供货完毕，以先到达者为准，达到后合同自动终止。供货具体到货时间、数量由招标人根据生产情况通知中标方接到订单(送料明细)后 60 日内到货	2026年5月上中旬	
858	新朔铁路大准公司2026年-2028年继电器框架项目	信号继电器	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起2年或框架合同范围内物资全部供货完毕，以先到达者为准，达到后合同自动终止。供货具体到货时间、数量由招标人根据生产情况通知中标方接到订单(送料明细)后 60 日内到货。	2026年5月上中旬	
859	新朔铁路大准公司、准池铁路2026年-2028年道砟框架项目	道砟	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起 3 年或框架合同范围内物资全部供货完毕，以先到达者为准，达到后合同自动终止。供货具体到货时间、数量由招标人根据生产情况通知中标方接到订单后 7 日内到货。	2026年5月上中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
860	新朔铁路大准公司2026年-2028年探伤车配件框架项目	探伤车配件	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起2年或框架合同范围内物资全部供货完毕，以先到达者为准，达到后合同自动终止。供货具体到货时间、数量由招标人根据生产情况通知中标方接到订单后 60 日内到货。	2026年5月上中旬	
861	新朔铁路子分公司2026年—2028年尼龙扎带等通用材料框架项目	尼龙扎带等通用材料	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起 2 年或框架合同范围内物资全部供货完毕，以先到达者为准，达到后合同自动终止。供货具体到货时间、数量由招标人根据生产情况通知中标方接到订单后 50 日内到货。	2026年5月上中旬	
862	新朔铁路各子分公司2026年-2028年小型养路机械及配件框架项目	小型养路机械及配件	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起 2 年或框架合同范围内物资全部供货完毕，以先到达者为准，达到后合同自动终止。供货具体到货时间、数量由招标人根据生产情况通知中标方接到订单后 60 日内到货。	2026年5月上中旬	
863	新朔铁路大准公司、准池铁路2026年-2028年转辙机配件框架项目	转辙机配件	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起 2 年或框架合同范围内物资全部供货完毕，以先到达者为准，达到后合同自动终止。供货具体到货时间、数量由招标人根据生产情况通知中标方接到订单后 60 日内到货。	2026年5月上中旬	
864	航运公司2026-2029年船舶物料框架协议采购项目	航运公司及其子公司所属64艘2026-2029年船舶物料	国能远华（天津）海运有限公司	合同签订之日起3年	2026年5月中旬	
865	航运公司2026-2029年船舶主机备件框架协议采购项目	航运公司及其子公司所属64艘2026-2029年船舶主机备件	国能远华（天津）海运有限公司	合同签订之日起3年	2026年5月中旬	
866	航运公司2026-2029年船舶分油机备件框架协议采购项目	航运公司及其子公司所属64艘2026-2029年船舶分油机备件	国能远华（天津）海运有限公司	自2026年7月1日至2029年6月30日止。	2026年5月中旬	
867	航运公司2026年度内贸船舶缆绳项目	规格为 $\phi 80\text{mm} \times 220\text{m}$ 的丙纶八股缆绳114根，规格为 $\phi 64\text{mm} \times 220\text{m}$ 的丙纶八股缆绳85根，规格为宽400mm \times 长3000mm的缆绳保护套877件	国能远华（天津）海运有限公司	自接到招标人供货通知后30天内在国内相关港口送货到船	2026年5月中旬	
868	焦化公司巴彦淖尔焦化厂2026年第一批硫酸	7000吨硫酸	国能煤焦化有限责任公司	2个月	2026年5月下旬	
869	焦化公司西来峰焦化二厂脱硫脱氰催化剂	21吨脱硫脱氰催化剂	国能煤焦化有限责任公司	2个月	2026年5月下旬	
870	焦化公司西来峰变压器项目	根据上级公司要求，现须对变压器落后设备淘汰，保证各项能耗指标达标使用，焦化公司西来峰分公司申请采购一批生产装置变压器。	国家能源集团煤焦化有限责任公司	2个月	2026年5月下旬	
871	国家能源集团煤焦化有限责任公司西来峰分公司2026年-2028年装卸、短倒服务项目	本项目为焦化公司西来峰焦化厂、焦化二厂、焦油厂2026年-2028年（三年）装卸、短倒服务项目。	国家能源集团煤焦化有限责任公司	30个月	2026年5月下旬	
872	焦化公司蒙西棋盘井洗煤厂铲装、倒短、装卸服务项目	洗煤厂厂区内铲装、推倒、平整、起煤底、推围堰、拌煤等业务。	国能蒙西煤化工股份有限公司	36个月	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
873	焦化公司蒙西棋盘井洗煤厂排矸运输服务项目	煤厂年计划矸石外运量约为150万吨，三年约450万吨，需要全部进行外运，矸石装卸、外运与处置全流程业务均包含在本项目中，服务期三年。如未能满足洗煤厂要求，洗煤厂可以终止此合同。运输起点为棋盘井洗煤厂，运输目的地为投标时提供的合规的矸石处置场所。	国能蒙西煤化工股份有限公司	36个月	2026年5月下旬	
874	财务公司金融市场及国际业务综合能力提升项目系统开发服务采购	金融市场及国际业务综合能力提升项目系统开发服务	国家能源集团财务有限公司	12个月	2026年5月中旬	
875	服务公司鼓楼办公区客衣、员工工服及布草洗涤服务项目	合同于2026年9月30日到期，本次招采36月；AB座和主楼业主洗涤，C座业主洗涤，服务公司员工工服、布草洗涤，服务公司鼓楼办公区客衣、员工工服及布草洗涤服务一年洗涤	国能（北京）综合管理服务服务有限公司	合同签订后3年	2026年5月中旬	
876	徐州项目部后勤外委服务项目	后勤外包共包含51人，其中客房服务员20人，保洁主管1人，保洁员9人，园艺师1人，会服10人，绿化工2人，维修工4人，网络工程师1人，文员1人，驾驶员2人，另外含专项活动费，消杀灭蟑服务及垃圾清运服务。	国家能源集团置业有限公司华东分公司	合同签订后3年	2026年5月下旬	
877	置业公司华北分公司五棵松项目部2027-2028年暖通运维服务	五棵松项目部暖通值班维修服务，服务人数最低配置8人，采购周期为2年。	国家能源集团置业有限公司华北分公司	合同签订后2年	2026年5月下旬	
878	置业公司华北分公司五棵松项目部2027-2028年强电值班服务	五棵松项目部强电设备24小时运维及维修服务，服务人数最低配置9人，采购周期为2年。	国家能源集团置业有限公司华北分公司	合同签订后2年	2026年5月下旬	
879	置业公司华北分公司上海庙项目部西区后勤服务、保洁、综合维修服务	上海庙项目部西区餐厅、西区公寓楼的物业、后勤服务，服务人数最低配置17人，采购周期为1年。	国家能源集团置业有限公司华北分公司	合同签订后1年	2026年5月下旬	
880	置业公司华北分公司官园项目部B座消防及空调风机管道更换改造项目	官园项目部B座楼宇消火栓配件更换、防火门更换及新风机组、空调风机盘管与管道更换服务项目	国家能源集团置业有限公司华北分公司	合同签订后4个月	2026年5月下旬	
881	置业公司西南分公司青海西宁项目部保洁、秩序、客服等服务	置业公司西南分公司青海西宁项目部保洁、秩序、客服等服务	国家能源集团置业有限公司西南分公司	合同签订后3年	2026年5月中旬	
882	国能物资海南有限公司三亚福海棠酒店2026年度职工疗养服务项目	为确保做好每批劳模团队的接待服务，提前做好外出以及其他事项，保障服务连续性，需对疗休养服务进行采购。	国能物资海南有限公司三亚福海棠酒店	合同签订后1年	2026年5月中旬	
883	置业公司内蒙古分公司包头能源本部、水泉矿、集装站餐饮保洁等综合	为包头能源本部、水泉矿及集装站提供餐饮保洁等综合服务	国家能源集团置业有限公司内蒙古分公司	合同签订后1年	2026年5月中旬	
884	置业公司包头置业榆林矿区分公司经营物资采购	矿区分公司为甲方购买一批物资	国能包头置业有限公司榆林矿区分公司	合同签订后1年	2026年5月中旬	
885	置业公司昌平中心（科慧实业公司）劳务派遣服务项目	本项目采用集采分签方式，拟对昌平中心和科慧实业公司提供劳务派遣服务，包含劳务派遣人员服务费、招聘费及档案管理等。	国家能源集团置业有限公司北京昌平中心	合同签订后2年	2026年5月下旬	
886	置业公司昌平中心（科慧实业公司）园区垃圾清运服务项目	本项目采用集采分签方式，拟为昌平中心、科慧实业公司园区内落叶、厨余垃圾、有害垃圾等其他垃圾开展精准分类、清运服务。	国家能源集团置业有限公司北京昌平中心	合同签订后3年	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
887	置业公司昌平中心10KV 配电设备运行维护服务项目	本项目服务区域涵盖国家能源集团新能源技术研究院院内8座变配电室运行值班服务，包含变配电室运行、倒闸、操作、巡检、日常维护、设备故障的排除，变配电监控系统运行维护、室外电缆井巡视等。楼宇内全部强电竖井巡视，电气设备定期清扫紧固及维护保养，配电室至各楼层强电竖井的电缆及密集型母排隐患排查，每年至少一次绝缘电阻遥测、插接盒检查、紧固等。	国家能源集团置业有限公司北京昌平中心	合同签订后3年	2026年5月下旬	
888	山东置业国投河北风电项目部张家口项目通勤保障服务采购项目	拟租赁8台车辆，包含：不低于腾势牌D9型号EV版纯电车续航600KM的通勤车一台，广汽传祺M8领秀系列排量2.0T的通勤车六台，长城炮皮卡车汽油版排量2.0T的通勤车一台，作为各场站之间通勤工具。	国能山东置业有限公司	合同签订后3年	2026年5月下旬	
889	山东置业国投山东地产项目部业务外委（保洁绿化）采购服务项目	山东地产项目部美郡服务组和新经典服务组的保洁绿化业务实行专业外委服务，需要至少27名保洁绿化人员维持物业管理区域卫生清洁。	国能山东置业有限公司	合同签订后2年	2026年5月下旬	
890	置业公司东北分公司黑龙江项目部龙源（伊春）风电后勤综合外委服务项目	黑龙江项目部新业务，按照项目实际情况，配置服务人员共59人。	国家能源集团置业有限公司东北分公司	合同签订后1年	2026年5月下旬	
891	2026年集团统建系统运维项目-网络安全事业部（网络安全专项）-集团重要时期网络安全保障及整改加固服务	通过采购重要时期网络安全保障及整改加固服务，加强重保期间网络安全监控、事件溯源分析、事件应急处置、整改加固和网络安全技战法服务和现场环境保障服务等工作	国能数智科技开发（北京）有限公司	服务期限：合同签订之日起两个月内	2026年5月中旬	
892	“云边”协同的机理数据模型管训一体化管理技术开发服务	本项目是集团安全生产管理体系数智化平台建设项目“云边”协同的机理/数据模型管训一体化管理技术开发服务采购公开招标项目	国能数智科技开发（北京）有限公司	服务期限：合同签订之日起5个月内完成系统上线，8个月内完成试运行	2026年5月中旬	
893	集团安全生产管理体系数智化平台建设项目CV模型场景建设服务采购	安全生产CV模型场景建设服务（电力、化工、运输板块）：具体包括集团侧安全生产CV模型管理应用，厂站侧CV模型推理分析应用，视觉小模型及多模态大模型建设，以及与集团安全数智化平台、集团人工智能平台、已具备厂站侧推理能力厂站等的集成开发	国能数智科技开发（北京）有限公司	服务期限：合同生效后5个月内完成系统及模型上线，8个月内完成试运行	2026年5月中旬	
894	卫星遥感数据采集与处理技术服务框架协议	卫星遥感数据采集与处理技术服务	国能数智科技开发（北京）有限公司时空信息分公司	服务期限：合同签订之日起12个月	2026年5月中旬	
895	无人机航测数据采集与处理技术服务框架协议	无人机航测数据采集与处理技术服务	国能数智科技开发（北京）有限公司时空信息分公司	服务期限：合同签订之日起12个月	2026年5月中旬	
896	北斗+空间智能赋能全产业链一体化运营管控能力关键技术研究与工程示范项目甲烷排放监测服务	甲烷排放监测服务	国能数智科技开发（北京）有限公司时空信息分公司	服务期限：合同签订之日起10个月。	2026年5月中旬	
897	北斗+空间智能赋能全产业链一体化运营管控能力关键技术研究与工程示范项目生态林建设及碳储量监测服务	生态林建设及碳储量监测服务	国能数智科技开发（北京）有限公司时空信息分公司	服务期限：合同签订之日起18个月。	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
898	北斗+空间智能赋能全产业链一体化运营管控能力关键技术研究与工程示范项目数据采集、治理、存储、安全工具集研发	包括多源时空数据采集工具、智能治理工具、自动化存储工具、数据编码工具等软件的采购、定制化开发、集团上线安全检测、质量达标检测、生产环境部署、配合招标人完成集团数据湖数据接入工作、配合招标人通过软件第三方测评、等保测评及相关技术服务	国能数智科技开发(北京)有限公司时空信息分公司	服务期限: 合同签订之日起24个月	2026年5月中旬	
899	北斗+空间智能赋能全产业链一体化运营管控能力关键技术研究与工程示范项目专题时空数据域建设与时空计算建设服务	专题时空数据域相关建设包含数据服务功能研发(数据目录服务、编码服务、数据查询服务、数据域及立方体建设服务等), 开展数据仓库和数据模型设计与研发, 研制时空立方体工具并构建时空立方体, 优化数据查询等内容。时空计算建设服务相关工作包含计算任务调度优化和研发新算子, 如时空立方体算子、动态/流式分析算子等	国能数智科技开发(北京)有限公司时空信息分公司	服务期限: 合同签订之日起24个月	2026年5月中旬	
900	国能安徽、山东、陕西区域信息化技术支持服务采购项目	服务内容包括软硬件设备维护、故障处理、设备巡检、设备清洁、软件升级、备件更换、现场技术支持、维保服务、技术交流培训等	国能数智科技开发(北京)有限公司	服务期限: 合同签订之日起至2027年3月30日	2026年5月上中旬	
901	火电行业大模型研究与应用技术服务项目	智能体应用开发指导及咨询服务	国能数智科技开发(北京)有限公司	服务期限: 合同签订之日起3个月	2026年5月下旬	
902	长源电力汉川智慧管理与ERP系统数据融合项目智慧管理信息系统开发等服务	智慧管理信息系统开发等服务	国能信控技术股份有限公司	服务期限: 合同签订后6个月	2026年5月下旬	
903	2026年多项目打捆采购(浙江宁波综合能源平台业务、北仑智慧管理平台建设项目)服务器及LED大屏等设备	超融合服务器2台、会议室设备及辅材1批、视频监控设备及辅材1批、LED大屏及配套设备1批	国能信控技术股份有限公司	设备交货期: 合同签订后60日	2026年5月下旬	
904	2026年多项目打捆(研电IT基础设施建设、河北蠡县综合电站系统)安防及大屏设备	安防设备1批、显示屏1套	国能信控技术股份有限公司	设备交货期: 合同签订后15日(业主已发催货函)	2026年5月下旬	
905	资本控股国能保经保险业务全生命周期指标管理系统项目保险业务指标管理系统开发服务	保险业务指标管理系统开发服务	国能信控技术股份有限公司	服务期限: 合同签订后3个月	2026年5月下旬	
906	数科公司国能信控河北公司承揽风电后市场业务2026年变桨系统备件(进口伺服驱动器)框架(第一批)	900台驱动器	国能信控互联技术(河北)有限公司	设备交货期: 合同签订后30日	2026年5月下旬	
907	数科公司大数据公司承揽水电远程诊断系统技术服务	1. 低代码建模平台优化 2. 远程监督及辅助支持 3. 水电技术监督知识库	国能大渡河大数据服务有限公司	服务期限: 合同签订之日起至2026年12月31日。	2026年5月中旬	
908	新街能源新街一井、二井选煤厂建设工程	一井工程范围: 从一井井口原煤带式输送机起, 至产品仓装车胶带机机头下溜槽为止的与选煤厂生产系统相关的全部生产及辅助工程。不包含矸石充填系统、火车快速装车站、防冻封尘剂库及相关设施等。 二井工程范围: 从二井井口原煤带式输送机起, 至产品仓装车胶带机机头下溜槽为止的与选煤厂生产系统相关的全部生产及辅助工程。不包含矸石充填系统、火车快速装车站、防冻封尘剂库及相关设施等。	神华新街能源有限责任公司	服务期3年	2026年5月下旬	
909	榆林能源2026年5月视频会议系统采购	视频会议系统	国能榆林能源有限责任公司	合同签订之日起60天	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
910	榆林能源所属煤矿2026-2028年度水力压裂技术服务	郭家湾煤矿、青龙寺煤矿综采工作面强制放顶采用水力压裂技术服务	国能榆林能源有限责任公司	合同签订之日起2年	2026年5月中旬	
911	榆林能源2026年-2028年职业病危害因素检测与评价	公司所有职业病危害因素进行检测与现状评价，对职业卫生各管理单元评价，提出针对性管控措施	国能榆林能源有限责任公司	合同签订之日起3年	2026年5月下旬	
912	榆林能源两煤矿2026-2028年井下物探服务	1.郭家湾煤矿服务内容： 采用瞬变电磁对掘进工作面进行超前探测；采用孔内瞬变电磁法探查钻孔轨迹周边电阻异常区；采用非炸药震源激发的透射槽波探查井下回采工作面内部煤层赋存及构造发育情况；结合矿井最新隐蔽致灾因素普查成果及以往补勘资料，编制矿井“防治水”三区管理报告。 2.青龙寺煤矿服务内容： 采用瞬变电磁对掘进工作面进行超前探测；采用非炸药震源激发的透射槽波探查井下回采工作面内部煤层赋存及构造发育情况；根据煤矿超前定向钻探孔中物探结果编制成果分析报告。	国能榆林能源有限责任公司	合同签订之日起3年	2026年5月下旬	
913	榆林能源2026-2027年煤矿在用产品安全检测检验、特种设备代检及安全附件校验	带式输送机、空气压缩机、主排水系统等安全检测检验以及部分特种设备和其安全附件（锅炉、压力容器、安全阀等）的代检服务。	国能榆林能源有限责任公司	合同签订之日起2年	2026年5月中旬	
914	榆林能源煤矿井下机电安装工程	青龙寺煤矿工程内容包括：（1）5-2煤、3-1煤等掘进巷道管道及电缆拆安、工作面顺槽胶带机拆除工程。（2）3-1煤带式输送机安装工程。（3）3-1煤煤仓破碎机、给料机安装工程。（4）3-101盘区胶辅运及回风大巷永久管路安装及动照网工程。（5）主斜井、上仓带面胶带机更换工程。郭家湾煤矿工程内容包括：（1）中央胶辅运大巷、回风大巷及调车硐室管道吊挂。（2）二盘区51201、51202工作面及三盘区4-2上2304、4-2上2303工作面管路、电缆安装及回撤和南翼排矸巷应急排水、饮水管路的安装。（3）5-1煤主运大巷及二盘区集中大巷破损带面更换工程。	国能榆林能源有限责任公司	自本工程开工报告签订之日起730个日历天	2026年5月下旬	
915	榆林能源郭家湾煤矿3MW分布式光伏（二期）项目EPC	榆林能源郭家湾煤矿3MW分布式光伏（二期）项目工程	国能榆林能源有限责任公司	计划开工时间2026年6月1日，工期180天。具体以实际开工令为准。	2026年5月下旬	
916	榆林能源横山5万千瓦风电项目EPC工程	榆林能源横山5万千瓦风电项目EPC工程	国能榆林能源有限责任公司	自合同签订之日起至2027年5月31日止，项目实现全容量并网，并验收完毕	2026年5月下旬	
917	神延煤炭西湾露天煤矿变压器采购	本项目用于更换西湾露天煤矿不符合能效水平要求的34台变压器。所购设备除满足该技术文件要求外，应满足现场设备接口及运行、环境要求。	国家能源集团陕西神延煤炭有限责任公司	合同签订后90日内	2026年5月下旬	
918	神延煤炭西湾露天煤矿矿用洒水车采购	采购洒水车2台	国家能源集团陕西神延煤炭有限责任公司	合同签订后9个月内	2026年5月下旬	
919	神延煤炭西湾露天煤矿辅助生产系统水泵采购	本项目采购的29台水泵用于西湾露天煤矿水处理站排水、锅炉房采暖、采掘场平盘排水。所购设备除满足该技术文件要求外，应满足现场设备接口及运行、环境要求。	国家能源集团陕西神延煤炭有限责任公司	合同签订后60日内	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
920	天津公司大港电厂输煤系统外委服务（一年）项目	完成输煤系统外委服务项目中输煤区域（二十三段栈桥、三期扩建九段栈桥等）漏撒煤清扫回收工作；输煤栈桥、转运站、除尘间及楼梯的漏撒煤及煤粉的回收；对翻车机煤斗篦子上的煤块清理及车底煤清扫回收（含冬季清卸冻梆冻底煤），翻后空车捆绑铅丝、站内铁路道线积煤回收、磨煤机石渣煤，斗轮机篦子、步道漏洒煤回收，煤场杂物及大块的清理；输煤系统大小沉淀池的清淤煤回收等；输煤系统（原煤仓、二十三个栈桥、三期扩建九段栈桥、三台翻车机等）运行巡检、操作等工作。项目总人数不低于49人，不含管理人员（项目经理、安全员、后勤）。	国能（天津）大港发电厂有限公司	自合同签订后12个月，具体时间以招标人通知为准。	2026年5月中旬	
921	天津公司大港电厂2×660MW关停替代项目调度自动化设备采购	天津公司大港电厂NCS系统、远动系统、AVC、宽频相量测量系统、多功能电能表、电能量采集终端、调度数据网接入设备、网厂信息交互平台、环保信息在线监测及上传系统、电能质量在线监测装置、报文监听装置等，以及现场安装指导、试验等技术服务（详见技术规范书）。	国能（天津）大港发电厂有限公司	合同签订后2个月完成供货（暂定）。	2026年5月中旬	
922	天津公司-盘山公司-#2冷却塔塔内设施改造	本项目工作范围：对盘山公司#2冷却水塔内设施改造进行优化设计，依照设计报告对塔内填料、喷溅装置、除水器（含托架）、拉杆、盘梁以及悬挂配水管用的U、II型卡和淋水填料拉杆吊点改造；对塔内拦污栅、化冰管吊点、穿砟梁吊点梁钩、分水器、中央竖井步道铁篦子、配水管及其抱卡、塔内栏杆、托架抱箍、塔壁化冰管连接抱箍以及塔壁化冰管、配水管管堵、挡水板和挡风板（均含金属吊件）以及挡风板与水塔内壁连接部位改造，玻璃钢托架和小梁检查、整修，上塔悬梯防腐、水泥踏步整修，配水槽、配水管内以及塔下前池杂物、淤泥清运，水塔化冰管管道（水塔零米以下环管、化冰管上水管）和管道配套抱卡改造，中央竖井与内外圈回水管道连接处渗漏治理，中央竖井内圈管道支撑改造；项目的技术开发；修后的第三方性能检测，所有废弃物破碎、清运出厂以及杂物和淤泥等垃圾外运处置，以及与本项目相关的其它工作，并最终通过甲方静态试验以及淋水运行168小时动态验收，并提供全部的项目资料。本项目包工包料。	天津国能盘山发电有限责任公司	服务期限：总工期60天，具体施工时间以招标人通知为准。	2026年5月下旬	
923	天津公司-盘山公司-创新升级及延寿改造项目#2机组通风空调设备采购	采购范围：2号机组通风、空调设备及安装指导和调试技术指导：新风系统设备及附件1套（新风处理机、新风系统室外机、湿膜加湿器各1台、附件1批）；各类分体空调67台套（柜机50台、防爆柜机6台、一拖一风管机11台、附件1批）；各类通风机及附件24台套（方型壁式轴流风机21台、防爆轴流风机1台、轴流式消防排烟风机2台、附件1批）。	天津国能盘山发电有限责任公司	交货期限：合同签订后40天内完成供货。	2026年5月下旬	
924	天津公司津滨热电2026-2028年餐饮服务项目（2年）	本招标的服务范围为天津国能津能滨海热电有限公司餐饮服务。为招标方员工提供早、午、晚、夜、工作餐（24小时运行）及日常生活用品销售等。负责提供公司外包队伍人员用餐及其他临时人员用餐，主要内容详见招标文件。	天津国能津能滨海热电有限公司	服务期限：24个月，2026年10月01日至2028年09月30日。	2026年5月下旬	
925	天津公司津滨热电2027-2029年办公楼、检修楼物业服务项目（3年）	综合办公楼五层，建筑面积10000平米，包括：办公区域、住宿区域。检修楼三层，建筑面积1600平米，一层包括3个更衣室，2个洗澡间，1个洗手间；二层包括7个办公室，5个更衣室，1个会议室，2个洗手间；三层包括11个办公室，4个更衣室，1个卫生间等。本次招标的物业管理服务内容包括办公楼、检修楼卫生保洁、设备设施的维修维护及招标人交办的其他工作，服务人员至少16人，具体服务内容详见技术要求。	天津国能津能滨海热电有限公司	服务期限：2027年1月1日-2029年12月31日。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布时间	备注
926	天津公司-天津洁能-风机叶片智能监测技术研究与应用项目-公开招标-服务类	本项目拟研究开发一种准确、快速且自动化的风机叶片故障诊断技术，开发一套“基于声纹识别技术的风力发电机组叶片状态监测系统”，并于天津沙井子风电场实施应用。	天津国电洁能电力有限公司	合同签订后2个月	2026年5月下旬	
927	天津公司津滨热电#1锅炉受热面材质升级改造项目	对#1炉后屏过热器炉内受热面进行材质升级与换新；对#1炉末级过热器进行材质升级；对#1炉主汽管道局部管道进行换新；对#1炉高温再热器顶棚外上行管进行换新，对#1炉低温再热器进行受热面面积调整，解决现有存在的安全隐患，降低氧化皮生成速率，提高机组面临频繁深度调峰、冬季供暖及未来大量工业供汽等复杂运行工况时的适应性及安全性。包含本项目范围内所有改造中	天津国能津能滨海热电有限公司	2026年至2028年期间，利用#1锅炉计划性检修时机，择机实施，具体开工时间以招标人通知为准，具体工期以招标人上级批准的最终工期为准。	2026年5月下旬	
928	电力工程公司巴丹吉林项目数智化管理平台建设及数字化移交服务	巴丹吉林基建MIS建设与驻场运维服务，含基于一期基建MIS深化线上审批流程管理、采购与合同管理、投资管理功能，并实现项目管理中心新（扩）建项目开工条件/施组设/过程安全/竣工验收检查等管理功能，移动APP，数字档案管理咨询，以及基建MIS与集团电子签章系统、集团工程财务管控平台、电力基建智能安全管控模块集成等。	国能电力工程管理有限公司	43个月	2026年5月下旬	
929	包头化工电动执行机构维修采购计划	负责全厂电动执行机构维修	国能包头煤化工有限责任公司	计划2026年7月开始，服务期18个月	2026年5月下旬	
930	包头化工中低压开关维修采购计划	负责全厂中低压开关维修	国能包头煤化工有限责任公司	计划2026年7月开始，服务期36个月	2026年5月下旬	
931	包头化工企业文化宣传项目采购计划	企业文化建设咨询、企业文化内宣服务	国能包头煤化工有限责任公司	预计开工日期2026年5月，预计完工时间2029年5月。	2026年5月中旬	
932	包头化工5G专网租赁（2026-2028年度）采购计划	2026-2028年包头化工5G专网租赁服务	国能包头煤化工有限责任公司	2028年12月31日前完成全部服务	2026年5月下旬	
933	包头化工2026年分析检验设备配件采购计划	涉及量热仪、元素分析仪、灰熔融性测试仪、总氮分析仪、浊度仪、全自动红外分光测油仪、光度计、工业分析仪、色谱仪、气体检测仪、卡尔费休水分仪、氨氮分析仪、可燃气体检测仪、COD分析仪、钠离子分析仪、水质分析仪、电导率分析仪配件共212条	国能包头煤化工有限责任公司	2026年11月	2026年5月下旬	
934	包头化工神华包头煤制烯烃升级示范项目树脂成品分析仪器和树脂成品制样分析化验设备采购计划	第四批树脂成品分析仪器、第五批树脂成品制样分析化验设备	国能包头煤化工有限责任公司	合同签订后10个月内	2026年5月中旬	
935	榆林化工动力厂和总变维护保运项目采购计划	国能榆林化工有限公司动力厂和总变装置的动设备、静设备、管道及辅助设施、电气、仪表设备设施等的维护保运及检维修工程施工；动力厂化水、脱硫脱硝、输煤、第一换热站、灰库、空冷岛等区域的电气操作运行工作。为保证设备安全、稳定、经济运行而开展的所有相关工作，配合各类检查、整改及技改消缺工作，业主安排的临时施工任务等工作。	国能榆林化工有限公司	2026年7月21日/合同期三年	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
936	榆林化工运输监管平台项目采购计划	公司固体废物为炉渣、煤灰。产废口共有 7处（一期粗渣、细渣、二期粗渣、细渣、煤灰），各个存储点均由车辆停放在贮存间门口装车；厂内固废通过地磅称重出厂，地磅出口有3个通道；有两个大门作为固废车辆出入口。 固定车辆运输至固废处置企业，均通过地磅称重计量，汽车运输，处置单位目前有两处，均在园区范围内。 煤炭运输6-8家承运商车的400辆运输车辆，分散在三个平台中监管。车辆运输定位、实时视频监控调用不便，告警信息监控有盲区。	国能榆林化工有限公司	2026年5月/合同期1年	2026年5月下旬	
937	神华榆林循环经济煤炭综合利用项目焊工考试技术服务	本次招标范围包括： 1、在招标人提供的已规划的临时用地功能区域内，自行建设符合项目建设规模要求的固定式焊工考试场地。 2、提供全部考试所需的焊机、焊材、试件加工设备、标准试件（板、管）、通风、照明及安全防护设施等。 3、对项目建设期拟进场的所有焊工进行焊接技术考试，考试合格颁发项目合格焊工证书。	国能榆林化工有限公司	2026年6月下旬	2026年5月下旬	
938	神华榆林循环经济煤炭综合利用项目聚丙烯装置挤压造粒机组采购	1台套聚丙烯装置挤压造粒机组	国能榆林化工有限公司	最晚交付时间为合同签订后，运抵项目现场时间不超18个月	2026年5月中旬	
939	能源岛启动蒸汽及凝液管线采购计划	1批(含项目所需管材、阀门、管件、管托、油漆、保温及防护材料)	国能榆林化工有限公司	2026年6月30日前全部交货	2026年5月上中旬	
940	新型反应循环泵成套装备研发与应用	研发1台循环泵	国能榆林化工有限公司	2027年9月30日前全部交货	2026年5月下旬	
941	煤粉制备装置、催化剂制备装置EPC工程总承包采购计划	煤粉制备装置、催化剂制备装置界区内所有工艺、总图、静设备、动设备、管道、土建（结构/建筑）、仪表与自控、电气、电信、暖通、给排水、HSE、消防、分析化验等设计、采购、施工等工作，负责单机试车、机械竣工直至工程中间交接前的全部工作，并在联动试车、投料试车、开车和性能考核阶段向招标人提供技术指导和支持服务。	国能榆林化工有限公司	2028年9月15日中交	2026年5月中下旬	
942	分析检测中心实验室升级改造项目EPC总承包	分析检测中心实验室升级改造项目为本次招标项目，包含该改造项目的的设计、采购、施工等所有工作	国能新疆化工有限公司	2027年3月	2026年5月中旬	
943	臭气处理系统提标改造项目EPC总承包	包含臭气处理系统提标改造项目的的设计、采购、施工等所有工作	国能新疆化工有限公司	2026年12月30日前	2026年5月中旬	
944	新疆化工设备完整性管理体系建设和管理提升项目	负责新疆化工设备完整性管理体系建设和管理提升项目	国能新疆化工有限公司	2026年6月	2026年5月中旬	
945	新疆化工生产指挥中心数智化改造项目EPC总承包	包含新疆化工生产指挥中心数智化改造项目的的设计、采购、施工等所有工作	国能新疆化工有限公司	2027年6月30日前	2026年5月中旬	
946	新疆化工污染源环保在线自动监测设备升级改造技术服务	负责新疆化工污染源环保在线自动监测设备升级改造技术服务	国能新疆化工有限公司	2026年6月	2026年5月中下旬	
947	新疆化工2026年硫酸（第一批）	浓硫酸5734.98吨	国能新疆化工有限公司	接招标人通知后7天内交货，分批到货	2026年5月中旬	
948	新疆化工2026年炉砖	7722块炉砖	国能新疆化工有限公司	2026年7月30日前交货	2026年5月中下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
949	新疆化工2026年换热器管束	8台换热器管束	国能新疆化工有限公司	2026年9月30日前交货	2026年5月中下旬	
950	国家能源集团哈密能源集成创新基地（一阶段煤制油工程）空分装置成套设备	此次招标采购内容包括4×100000Nm ³ /h（O ₂ ）等级空分单元（均带贫氮氩系统，预留氮氩、氩馏分抽取接口）的技术许可、工艺流程设计、流程设备设计、采购、制造、供货、检验、运输、安装指导、培训、调试、技术服务等内容。	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司	合同签订后12个月	2026年5月下旬	
951	哈密能源化工智能工厂建设策划及技术服务	通过公开招标确定一家具备智能工厂建设策划服务经验的专业单位，为哈密能源化工智能工厂建设提供相关领域专家，在工程设计建设期和运行期辅助业主开展智能工厂规划、技术规格书编制、技术审查、智能工厂建设项目管理、成果申报与智能工厂项目验收等工作。	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司	自合同生效日起，至哈密能源化工智能工厂整体验收投运为止。	2026年5月下旬	
952	国家能源集团哈密能源集成创新基地项目（一阶段煤制油工程）商品混凝土集中供应框架协议采购	本项目供应商品混凝土总量约180万立方米。	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司	自2026年6月30日至2030年6月30日，具体起始时间以招标人书面通知为准	2026年5月下旬	
953	煤制油公司煤制油设备密封件框架协议采购计划	煤制油公司3年需用常规密封件	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司	合同生效后3年内	2026年5月下旬	
954	煤制油公司低氮燃烧器采购计划	加热炉低氮燃烧器共计347台	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司	合同生效后150天内	2026年5月下旬	
955	煤制油公司煤质快检技术在煤制油工艺应用研究	投标人通过智能化煤质快速检测装置的开发，实现发热量、全水、全硫、灰分、挥发分、灰熔点等指标的准确输出。基于煤质快速检测装置的输出结果，开发配煤软件，为配煤提供参考。最终实现基于煤质快速检测装置的煤质管控体系的建立，支撑煤炭清洁高效利用。投标人需提供成套煤质快检设备，负责成套设备及配套设施的设计、研发、试制、供货、煤质快检设备间施工、设备安装调试，包括新设备安装、吊装作业、施工设计、电气仪表设备安装调试、组态调试、配合工业验证等所有工作。	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司	自合同签订生效之日起至完成工业验证	2026年5月下旬	
956	化工工程承揽煤制油公司煤液化沥青封闭项目电缆	电缆一批	神华工程技术有限公司	2026/6/30	2026年5月下旬	
957	黄骅港务油品码头、生产辅助配套、煤质智能管控系统配套工程环保及水保验收服务	完成油品码头工程水土保持验收、立体式综合仓库项目竣工环保及水土保持验收、新建喷涂车间及油漆库项目竣工环保及水土保持验收、采制化系统改造项目水土保持验收技术咨询服务，完成相关数据采集、报告编制及专家会会务工作，取得专家意见并通过相关部门审核、验收及备案工作。	国能黄骅港务有限责任公司	自合同签订之日起1095日历天	2026年5月上中旬	
958	黄骅港务绿色发展成果评价及认证	对黄骅港“本质长效抑尘技术的系统设备装置”进行环保产品认证，并颁发认证证书；对国能黄骅港“无废港口”创建成果进行评价，并颁发评价证书；根据国能黄骅港绿色环保历史成果，制作“国能黄骅港绿色生态港口白皮书”并据此设计制作宣传册页。	国能黄骅港务有限责任公司	服务期：自合同签订之日起600日历天。	2026年5月下旬	
959	黄骅港务油品码头等六项工程消防验收与备案技术咨询服务	完成油品码头、国家煤炭应急储备点堆场改造、管控楼企业文化与办公功能改造、立体式综合仓库、新建喷涂车间及油漆库、采制化系统改造6个工程项目消防验收及备案技术咨询服务，完成相关数据采集、检测评估、报告编制及会务工作，取得专家意见并通过相关部门审核、验收及备案工作。	国能黄骅港务有限责任公司	服务期：自合同签订之日起1095日历天。	2026年5月下旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
960	黄骅港务疏浚公司2026-2028年黄骅港项目船舶污染物接收服务项目	为黄骅港务疏浚公司黄骅港项目船舶，包括神华浚1轮、神华浚2轮、神华浚7轮和神华交通轮所产生的船舶污染物，包括油污水、残油、生活污水、垃圾、固体危险废物进行接收处理，符合当地海事、港航等主管机关对船舶污染物接收处理的相关要求，确保船舶所在水域环境安全。	国能黄骅港务有限责任公司	自合同签订之日起1095日历天内完成。	2026年5月下旬	
961	黄骅港务疏浚公司2026-2028年江浙部分地区疏浚服务项目	提供满足不同工况的船机设备进行疏浚服务。疏浚服务时长根据施工经验数据测算。	国能黄骅港务有限责任公司	自合同签订之日起730日历天内完成。	2026年5月下旬	
962	黄骅港务疏浚公司2026-2029年广西、海南部分地区疏浚服务项目	提供满足不同工况的船机设备进行疏浚服务。疏浚服务时长根据施工经验数据测算。	国能黄骅港务有限责任公司	自合同签订之日起1095日历天内完成。	2026年5月下旬	
963	新型高效、高可靠智能翻车机和取料机研制项目监理服务	监理服务内容主要包含：设计审图阶段，设备厂内制造，包装运输阶段，到货安装（含辅助土建施工）阶段，整机调试阶段，验收阶段和质保期阶段全过程。	国能（天津）港务有限责任公司	服务类：合同签订后三年	2026年5月中旬	
964	福州码头口岸限定区域管控项目	为了加强公司口岸限定区域的管理，提高管理效率和安全性，满足监管单位监管工作需要，计划实施福州码头口岸限定区域管控项目，采购并布置安装相关配套设备、系统和视频监控，旨在通过引入先进的检查查验设施、限定区域管理系统、无线通信与监控设施等，构建起一套完善、高效，同时符合地方边检、海关机关要求的口岸管理体系。	国能（福州）码头发展有限公司	90天	2026年5月中旬	
965	珠海港务2026-2027年抓斗维修服务项目	按照现场使用需求对珠海港务28台抓斗（包含19台煤炭抓斗、3台矿石抓斗及后续新增6台抓斗）进行拆解大修服务，维修内容包含抓斗维修服务及备件更换服务。	国能珠海港务有限公司	合同签订后730个日历天	2026年5月中上旬	
966	珠海港务珠海港高栏港区南水作业区北港池及其支航道维护性疏浚项目	珠海港高栏港区北港池及其支航道、15万吨级及以上泊位停泊水域的维护性疏浚工作，港池及支航道维护疏浚底标高-18.4m，停泊水域维护疏浚底标高-19.0m。包含前期手续办理、实施、过程管理、验收等全部工作，包括但不限于疏浚、通航安全措施、办理用海和抛泥区等开工手续、工程一切险及第三者责任险、施工环保监测、海洋环境质量监测、增殖放流生态补偿、环境影响报告书和验收报告编制并取得批复、施工船舶监管服务等内容工作。	国能珠海港务有限公司	合同签订之日起至2029年12月31日	2026年5月中上旬	
967	珠海港务2026-2028年度设备设施设计咨询服务项目	完成珠海港务2026-2028年度设备设施维修改造等工程的技术咨询工作。对设备设施维修改造项目开展方案设计、工程量清单编制、工程概算编制、结构力学计算、技术规格书编制、施工图设计、派驻现场设计代表等，配合完成各项目公司内部、外部审批工作及后续服务。	国能珠海港务有限公司	自合同签订之日起1095个日历天	2026年5月中旬	
968	珠海港务设备管理平台升级改造项目	(1)PC端设备管理平台系统开发，涵盖设备资产管理、智能化工单调度、维修与预防性维护管理、巡检点检、数据统计分析等全流程数字化管理功能模块的建设。(2)移动端应用开发，为现场运维人员提供适配工业终端的应用，实现工单处理、快速报修、危险作业审批及信息查询等移动作业功能。(3)工业远程监视系统开发，实现对设备实时状态监控、历史数据回放与维护展示等功能。(4)系统接口集成开发，负责建立统一的数据交互标准与接口，实现新平台与公司现有备件管理、生产管理、PLC以及安全管理等系统的深度对接与业务协同。	国能珠海港务有限公司	合同签订后550个日历日	2026年5月中旬	

序号	招标计划名称	招标范围或数量	招标人	计划工期/交货期/服务期	预计发布公告时间	备注
969	2026-2027甘其毛都海关监管区现场业务外包服务项目	监管区现场业务外包服务876万吨	国能焦煤(内蒙古)有限公司	2026年6月中旬	2026年5月上中旬	
970	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司采购场平施工项目	场平施工, 1项	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司	2027年4月	2026年5月中下旬	
971	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司采购临建设施施工项目	临建设施施工, 1项	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司	2027年4月	2026年5月中下旬	
972	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司采购强夯施工项目	强夯施工, 1项	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司	2027年12月	2026年5月中下旬	
973	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司采购地基及桩基检测服务项目	地基及桩基检测服务。1项	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司	2027年12月	2026年5月中下旬	
974	鄂尔多斯煤液化升级示范项目核心设备第三方监造服务	核心设备第三方监造服务, 1项	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司	完成设备监造服务工作	2026年5月中下旬	