

## 国家能源集团2026年6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	光伏电站涉网试验技术服务项目	屯昌新兴站、定安鲲鹏站、临高彩虹站储能及光伏涉网性能测试、场站与设备建模、模型及半实物数据采购，以及试验报告编制、电网评审验收配合、技术咨询等配套服务。	国能（海南）新能源发展有限公司	自合同签订之日起至全部竣工图归档	6月上中旬	
2	2026-2027年度光伏电站技术监督项目定期检测服务	完成国能（海南）新能源发展有限公司所属及管辖9座集中式光伏电站技术监督相关检测试验的服务工作。具体工作范围为依据工作量清单，并结合《国家能源集团电力产业技术监督实施细则》要求，完成光伏场站绝缘监督、电测监督、继保监督、控制与保护、生产监控系统安全防护等各专业电力技术监督相关检测试验的服务。	国能（海南）新能源发展有限公司	自合同签订之日起1年	6月上中旬	
3	2026年-2027年度光伏电站运维服务项目	委托外部专业单位开展12个月运维服务，主要涵盖设备日常运行、巡检、检修、故障处理、安全管理等全流程运维工作	国能（海南）新能源发展有限公司	自合同签订之日起1年	6月上中旬	
4	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）间接液化装置油品合成EPC总承包	包含油品合成装置费托合成、催化剂还原、尾气脱碳、蜡过滤和精脱硫单元EPC总承包	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司	2029年10月31日	6月下旬	
5	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）煤气化装置气化炉设备及工艺包采购计划	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）煤气化装置气化炉设备，以及粉煤气化技术许可、工艺包编制、培训及技术服务等内容。	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司	合同签订后13个月	6月下旬	
6	哈密能源化工2026-2028年度通勤车业务外包服务	本次招标服务内容为承担哈密能源化工员工通勤接送工作，涵盖哈密市三塘湖镇吐哈石油基地、项目现场、哈密市能源大厦及沿线员工往返接送，以及北京市区范围内办公出行车辆运营保障服务。	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司	合同签订后24个月	6月下旬	
7	哈密能源化工2026-2028年度车辆驾驶业务外包服务	乙方根据甲方项目日常要求，负责甲方所属车辆的日常检查保养、用车驾驶及相关配套等服务工作，并服从甲方的统一管理、调度及安排，严格遵守甲方各项规章制度。乙方需配置驾驶员26名、车辆管理人员3名，共计29人，甲方可依据项目运营实际合理调整人员编制，乙方须配合落实，确保服务常态化稳定运行。	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司	合同签订后24个月	6月下旬	
8	国家能源集团哈密能源创新基地项目（一阶段煤制油工程）淖毛湖富油煤运输服务	为保障哈密项目一阶段煤制油工程技术试验顺利开展，需将淖毛湖矿区预估24万吨富油煤安全、保质、按期运输至鄂尔多斯煤制油公司指定地点。	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司	合同签署之日起至合同数量执行完毕	6月下旬	
9	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）全厂地下管网系统和全厂道路采购施工	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）除装置及预留用地红线内地下管网及道路外的全厂地下管网系统工程（包括与厂区外大件组焊厂房和市政管网地下管网碰头以及与厂区外热岛、火车装卸站台、T2转运站的管线甩头（厂区红线外1米）等）、全厂道路（含边坡）工程及附属工程的采购、施工。	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司	合同签订后24个月	6月下旬	
10	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）外委环境检测技术服务	编制《国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司环境监（检）测方案》，并组织专家评审、出具专家意见。按照《国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司环境监（检）测方案》开展检测工作。	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司	合同签订之日起1个月	6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
11	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）配套铁路专用线初步设计服务	项目配套铁路专用线的初步设计服务。工作内容包括但不限于：根据可研报告开展定测、现场调查，完成线路、路基、桥涵、站场、通信、信号、电力等专业的初步设计；编制初步设计概算；组织初步设计审查并按意见修改；办理相关协议签订；提供后续技术服务等。新建线路总长9.768km。	国家能源集团新疆哈密能源化工有限公司	合同签订后6个月	6月下旬	
12	国源电力河曲电厂二期火灾自动报警系统升级	投标人负责本项目所涉的设计、供货、施工、调试、试验、第三方图审、第三方检测等全部工作，包括： (1)升级改造二期五台区域报警主机及其配套设备，对所有测试不合格的报警线路、不合格联动控制线路进行更换。 (2)在3、4号机主变、高厂变、脱硫变、二期启备变本体各加装一套线型消防感温电缆报警装置或火焰探测报警装置，报警点位增加于各对应机组区域分机内。 (3)在输煤1-11号皮带区域安装消防应急电话和应急广播系统，接入输煤集控室消防电话系统，设置1台电话总机和应急广播系统，实现输煤区域消防应急通讯正常。	国能山西河曲发电有限公司	总工期150天，其中交货期30天，施工工期120天	6月中旬	
13	国源电力河曲电厂全厂电缆隧道及竖井超细干粉灭火系统升级	投标人负责本项目的全部工作，包括本项目的勘测、设计、设备供货、施工、调试、试验、原有设备/系统接入、考核验收、消缺、培训、出具项目报告直至项目验收合格，包括： 1.对河曲电厂全厂电缆隧道、电缆竖井内的悬挂式超细干粉灭火装置的安装位置和布置数量重新开展设计，按设计图纸更换（加装）超细干粉灭火装置； 2.将二期空冷配电室探火管式灭火装置、网控楼保护室气溶胶灭火装置拆除换新、接线和调试； 3.将电缆竖井、电缆隧道缺少的火灾报警设备（包括但不限于感温电缆或烟感等）完成补充及更换。	国能山西河曲发电有限公司	总工期120天，其中交货期30天，施工工期90天	6月中旬	
14	国源电力河曲电厂#3、#4炉与附属设备厂房外护板加固及构建筑物外墙加固工程	1.对#3、#4炉炉顶修复外护板、加固龙骨，#3、#4炉渣仓顶部修复外护板、加固龙骨；对#3、#4炉渣仓侧部修复外护板、加固龙骨；对除尘器出入口烟道顶部修复外护板、加固龙骨；对#3、#4炉脱硝修复外护板、加固龙骨；对#1脱硫吸收塔和#1-#4炉吸收塔出入口烟道修复外护板、加固龙骨；对#3炉电梯护角修复、加固龙骨；对#4炉锅炉房北墙修复外护板、加固龙骨。 2.对厂区建筑物外墙加固，人工打磨墙体，将污染物清理干净，并将开裂的水泥墙皮全部清理重新抹平以及粉刷。 3.具体工程量详见技术规范书。	国能山西河曲发电有限公司	合同签订后120天，具体时间以招标方通知为准	6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
15	国源电力哈密煤电公司花园电厂消防排烟系统联动、消防应急照明及各区域防火门改造	<p>(1) 汽机电子间与锅炉电子间原有排烟风机拆除改造，采购48台排烟风机及配套配件材料，安装在1-4号机组10kV配电室、汽机400V配电室、锅炉400V配电室、等离子配电室、汽机电子间与锅炉电子间集控楼集控室、生活区域篮球场及办公楼中庭并敷设电缆，加入联动与消防报警主机联动，并在集控室消防主机多线盘柜加装点位实现远程启停。</p> <p>(2) 对全厂消防应急照明和疏散指示系统进行改造，其中包含850套应急指示灯、120套消防应急照明灯、50套防爆应急指示灯、35套消防应急照明集中电源箱、16000米2*2.5mm<sup>2</sup>电缆、3000米4*4mm<sup>2</sup>电缆，更换全厂区域不能保证断电后运行0.5h的应急疏散灯具，单独引出一路保安电源连接消防应急照明集中电源箱（与正常照明电源分开），采用集中电源箱控制消防应急照明指示灯，集中电源箱内设置36V蓄电池，若集中电源箱失电仍可以依靠内部蓄电池对消防应急照明指示灯进行供电，可保证消防应急照明指示灯在失电后还能运行超过0.5h时长。</p> <p>(3) 对全厂各区域老旧、损坏及不合格的防火门进行更换，其中包括222扇各尺寸甲级防火门（具体明细、参数及尺寸详见附件10），共计1192m<sup>2</sup>，包含旧防火门拆除（需退库），新防火门安装（包含安装所需辅材），墙面恢复等。</p>	国网能源哈密煤电有限公司	本项目计划总工期为240天，合同签订后60天内将所需备品备件交至花园电厂，现场工期180天。具体开展日期以招标人通知为准。	6月中旬	
16	国源电力宝清煤电化公司电厂全厂安全视频监控采购项目	一套安全视频监控系统设备及附属设备、设施采购、安装、调试。	国能宝清煤电化有限公司	合同签订后30天内到货，到货后90天内完成安装、调试。	6月中旬	
17	国源电力宝清电厂500kV升压站电气试验项目	500kV间隔两个完整串的保护装置、自动装置、表计校验；电抗器、降压变、GIS金属封闭开关设备、厂内三座杆塔及六个门型构件等一、二次设备的检测、试验	国能宝清煤电化有限公司	工期5天（具体开工时间以甲方通知为准）	6月中旬	
18	国源电力宝清煤电化公司宝清电厂2×600MW机组生产区域卫生保洁服务项目（三年）	本工程招标范围宝清电厂2×600MW机组生产区域厂房及设备、化学楼、检修楼、厂区道路、主机区域及厂区其他车间保洁，绿化养护（含工具、材料）的工作，并将垃圾运送至指定地点	国能宝清煤电化有限公司	签订合同后36个月	6月中旬	
19	神东电力亿利电厂甲、乙侧翻车机重牛、空牛、转子变频器升级改造；甲侧翻车机转子液压系统及电气连锁保护检修；甲侧翻车机C型轨道环检修；乙侧翻车机转子翻转角度及压车梁改造项目	神东电力亿利电厂甲、乙侧翻车机重牛、空牛、转子变频器升级改造及甲侧翻车机转子液压系统、电气连锁保护、C型轨道环检修项目：1) 对甲、乙侧翻车机重牛变频器升级更换2台功率为400KW，型号G130功率单元400kw/400V，空牛变频器升级更换2台功率为160KW型号为G130功率单元160KW/400V，转子变频器升级更换2台功率为132KW，型号为G130功率单元132kw/400V，包括更换所需的变频器电源电缆和负载电缆。2) 变频器包含原厂制动电阻，制动单元以及输出电抗器，进线、出线侧需配置相应的电抗器数量12台、制动电阻6台，制动模块6台，且要求安装专业版变频驱动状态监测与分析系统DCMA，专业版DCMA从驱动实时采集数据。3) 上述所有包括设备安装、调试、与上位机PLC通讯必须支持S7通讯协议、地面、墙面破坏、废旧设备的拆除及恢复，更换所需的变频器电源电缆和负载电缆及电缆敷设、电缆槽盒的安装及穿线管制作安装。4) 甲侧翻车机转子液压集成装置解体检查，更换靠车油缸、压车油缸；更换转子液压系统油泵、控制阀组；对油管路重新敷设焊接，重点检查液缸密封老化；将编码器信号接入安全连锁系统，实现限位和编码器双冗余保护。5) 拆除原甲侧翻车机本体两侧轨道环，更换两侧新轨道环，并对轨道位置进行校正。拆除转子两套驱动联轴器和驱动齿，进行更换；更换转子8套支撑轮；检查转子三大梁（拖车、靠车、压车）上各支承座是否有裂纹，并进行补焊处理，各联接点焊缝是否牢固，补焊处理。6) 包括但不限于乙侧翻车机转子压车梁支座8组、压车油缸改造8组、压车梁控制阀组1套、后梁压车梁加装挡煤装置1套、压车梁橡胶板及连接件1套、靠板磨损板、安装后梁加固材料及安全挡装置一套；乙侧翻车机靠车油缸更换、对液压进行系统检修；对压车、靠车和角度限位开关、支架、信号线进行更换等，详见技术文件。	国能亿利能源有限责任公司电厂	签订合同后60天，计划2026年07月25日至2026年09月23日，具体开工日期以甲方为准	6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
20	神东电力亿利电厂#3、4主变及#01、02启备变加装油色谱在线检测装置项目	本次采购范围涵盖国能亿利能源有限责任公司电厂主变压器油色谱在线监测系统的全过程实施，包括设计、供货、安装、调试、性能试验及系统集成等完整服务。核心设备供货包括油色谱在线监测主机、取样系统及通讯系统等。监测主机须具备对变压器油中九种特征气体（H <sub>2</sub> 、CO、CO <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> 、C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 、C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> 、C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> 、N <sub>2</sub> ）及微水的全组分分析能力，检测精度满足国家标准要求，其中乙炔最低检测浓度达0.1 μL/L，单次分析周期≤15分钟。系统采用模块化设计，配置顶空脱气装置、高性能复合色谱柱和微桥式检测器，实现免维护运行。气源采用冗余配置，以气源发生器为主、钢瓶气为备用。控制柜防护等级不低于IP55，配备泄漏报警传感器，确保运行安全。软件系统包括数据采集、分析诊断和远程监控平台，支持SVG图表展示、三比值分析、故障诊断等功能，可实现远程监测、设置和维护。系统具备立即做样、二次做样、状态自检等智能化功能，监测周期可调（最短2小时）。工程实施涵盖现场勘察、设备安装、管路连接、电气接线、系统调试、性能试验等全部工作。投标方负责设备运输、吊装就位、管路试压刷漆、现场开挖恢复等所有施工内容。技术服务包括运维人员培训、提供完整技术资料、试运行技术支持等。设备须满足-40℃~+70℃、5~95%RH的环境适应性要求，取油口耐压≥0.6MPa。投标方对采购范围内所有内容负完全责任，确保系统完整性、可靠性，满足主变压器在线监测实际需求。未明确列出但为保证系统正常运行所必需的材料和工作，均由投标方负责提供完成。	国能亿利能源有限责任公司电厂	工期:每台变压器10个日历日，计划于2026年7月1日-2026年11月31日，具体开工日期以甲方通知为准。	6月中旬	
21	国源电力河曲电厂4号机发变组串5052、5053断路器保护以及02启备变保护升级改造	根据河曲电厂4号机发变组串和02启备变运行情况，利用设备检修机会，完成2面断路器保护屏和3面启备变保护屏的设计、供货、调试及带开关传动试验等工作，并出具合格的报告。	国能山西河曲发电有限公司	总工期70天（交货期60天，施工工期10天）	6月中旬	
22	国源电力河曲电厂2号锅炉原煤仓清堵机插棍阀升级改造	10套原煤仓清堵机插棍阀升级改造材料（含施工）： 1. 双曲线过渡仓10套；2. 电动液压对开插板阀10套；3. 就地控制系统10套（含电缆、卡件及配套备件）；4. 上连接仓体内衬10套。 5. 安装附件10套。	国能山西河曲发电有限公司	本项目的工程期限为30天，设备及材料生产需在施工前30天内到达施工现场，具体时间以招标人通知为准。	6月中旬	
23	国源电力河曲电厂输煤4号斗轮机大修	输煤4号斗轮机大修项目所涉及到的所有设备、备品备件、耗材、辅材等采购、供货、检修安装、试运等直至设备投入正常运行。	国能山西河曲发电有限公司	签订合同后30天	6月中旬	
24	国源电力国能山西河曲发电有限公司运行辅助专业外委服务项目（三年）	1. 河曲电厂4x600MW机组辅助专业（输煤运行、煤场管理、脱硫脱硝、除灰渣空压机、化学、粉煤灰、水源地、供热及其与主机关联部分运行辅巡、在建和三年工期内改扩建项目）相关系统设备的巡检、监视、参数记录、调整、操作、定期工作、事故处理、异常分析、事故预想、应急演练、运行分析总结以及班组建设等所有与运行工作相关的服务。 2. 以上专业区域的运行控制室、休息室、值班室、会议室、楼道、办票室区域的文明卫生清理及保持工作和开展运行工作所需的所有合格工器具、器械配备。 3. 系统运行期间运行服务人员不少于251名。	国能山西河曲发电有限公司	签订合同后三年，服务期限：3年。	6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
25	国源电力花园电厂、大南湖电厂脚手架搭拆、防腐保温修复	负责花园电厂全厂范围内脚手架搭拆、防腐保温工作，包括机组日常维护、定期检修（A、B、C修除外）、临时检修、事故抢修、机组试验、小型技改、文明生产、压力容器检验及构建筑物修缮（包含永临楼、厂前区）的所有脚手架搭拆、保温及外护拆除、恢复工作。投标人负责施工过程中产生的一般固体废物及危险废物按照当地生态环境行政主管部门以及相关政策法规要求合规处置。 负责大南湖电厂全厂范围内脚手架搭、保温、外护拆装工作，包括机组日常维护、定期检修（A、B、C修除外）、临时检修、事故抢修、机组试验、小型技改、文明生产、压力容器检验及构建筑物修缮的所有脚手架搭拆、保温及外护拆除、恢复工作。	国网能源哈密煤电有限公司	花园电厂：合同签订后36个月，大南湖电厂：合同签订后17个月，具体开始时间以招标人通知为准。	6月中旬	
26	国源电力大南湖电厂1号机6kV保护、启备变保护、测控装置换型物资采购项目	大南湖电厂1号机6kV系统综合保护装置供货、安装、调试、定值整定；220kV启备变保护成套换型改造；4台测控装置升级更换，提供不同保护生产厂家生产的2套220kV启备变保护装置屏、4台与原NCS系统兼容的国产自主可控测控装置，包括图纸设计、供货、安装、整定计算、装置全部校验、保护信息接入保信子站。14套低压电动机保护装置供货。	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	合同签订后70天交货，6kV继电保护设备改造施工天数不超过50天，启备变保护及测控装置换型施工不超过12天，2条线路测控装置换型施工不超过12天。	6月中旬	
27	国源电力准东电厂高效变压器物资采购（含安装、调试）	本采购项目主要范围包括：准东电厂现有26台三级能效的干式变压器实施全面能效升级改造。完成低能效干式变压器的拆除，一级能效干式变压器的采购、安装、调试、投运、售后服务及技术资料的记录、整理、移交等。	国网能源新疆准东煤电有限公司	签订合同后至2028年12月30日	6月下旬	
28	国源电力哈密煤电公司花园电厂电气设备配件物资采购项目	花园电厂热工专业PH计等物资采购	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后30天内送货至花园电厂物资仓库，具体安装施工以招标人通知为准。	6月中旬	
29	国源电力准东电厂钢材框架采购（一年）	国源电力准东电厂钢材（钢管、钢板、角钢、槽钢等）框架采购，详见技术规范书。	国网能源新疆准东煤电有限公司	签订合同后12个月，按需供货。	6月中旬	
30	国源电力河曲电厂4号发电机励磁设备采购	将河曲电厂4号机组ABB Unitrol 5000励磁系统整体拆除，升级改造为新的励磁系统，完成相关出厂试验、交接试验，配合开展涉网试验等全过程工作。	国能山西河曲发电有限公司	总工期100天，其中交货期60天，施工工期40天	6月中旬	
31	国源电力哈密国能2×66万千瓦热电联产项目带式输送机改造设备采购	项目主要工作：包含了利旧改造7条皮带机的所有设备及附属系统，包含滚筒、驱动、1套三工位伸缩头等，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5个月内完成供货	6月中旬	
32	国源电力哈密煤电公司无证房产测绘服务项目	按照国家及行业有关标准、规程和规范对国网能源哈密煤电公司所属五家单位的无证房产开展房屋测绘工作；结合已办理的土地不动产权证和项目实际用地情况进行竣工测绘及土地测绘。出具符合规划主管部门要求的测绘报告、图纸及相关材料，按照政府相关主管部门要求办理规划核实，协助招标人取得规划核实意见（最终出具及取得的成果材料需符合办理房产首次登记的相关要求）。	国网能源哈密煤电有限公司	计划服务期6个月，具体实施时间以招标人通知时间为准。	6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
33	国源电力和丰煤电2026年至2028年信息系统运行维护（二年）服务	要求常驻一支不少于9人的专业团队，团队成员应具备专业技术能力、证书，其知识、技能和经验应满足服务要求，为和丰煤电公司、和丰电厂及沙吉海煤矿提供全面的信息运维服务，通过主动式运维管理，确保所有信息基础设施与应用系统安全、稳定、高效运行，以支撑和丰煤电生产经营和安全管理活动。服务范围涵盖网络系统、服务器、信息机房等基础设施，厂级监控信息系统（SIS）、机器人巡检系统、人员定位系统等生产控制类平台，以及工业视频、安防监控、行政电话、视频会议、门禁一卡通、生产经营办公应用系统、桌面终端和多媒体系统等，所有已建、在建及合同期内新增的各类信息系统与设备纳入运维范围。	国网能源和丰煤电有限公司	服务期限：合同签订后二年	6月中旬	
34	国源电力哈密煤电新能源分公司生产数据全容量采集及应用项目	本项目主要内容： 1、6台生产数据接口机、3台信创服务器、6台正向隔离、3台汇聚交换机。 2、扩容实时数据库至30万点。 3、开发组态图及报表功能。 4、在APP模块中设计开发移动端应用，APP功能开发应符合哈密新能源APP技术框架，实现访问实时监视、趋势分析等功能。 包括但不限于国产化软硬件的供货、安装、调试、投运、系统接口对接、系统开发、网络连接、业务迁移，以及相关的服务支持（维护）、技术指导、培训及售后服务，并提供相应技术资料。	国网能源哈密煤电有限公司	签订合同后180天内完成设备供货调试、验收。	6月中旬	
35	国源电力宝清煤电化有限公司朝阳露天煤矿外排土场灾害治理项目	坡面整形、冲沟回填、平盘平整、挡水埂、网格围埂、截排水沟、盖板排水沟、土质排水沟、急流槽、消力池、生态棒、草帘铺设、栽植灌木、撒播草籽、毛石道路修筑等施工内容。	国能宝清煤电化有限公司	2027/9/30	6月中旬	
36	国源电力沙吉海煤矿W07综放工作面安装及E06综放工作面回撤工程项目	1.E06综放工作面设备回撤（210米综放工作面）：含工作面三机、设备列车、上下巷超前支架、自移机尾、供电系统及照明系统等设施的回撤和运输。 2.W07综放工作面设备安装（192米综放工作面）：含工作面三机、设备列车、上下巷超前支架、自移机尾、供电系统及照明系统等设施的运输和安装。	国网能源和丰煤电有限公司	暂定计划2026年8月20日开始W07综放工作面的安装，工期30天；2026年12月1日开始E06综放工作面的回撤，工期35天。	6月中旬	
37	神东电力黄玉川煤矿井下水力压裂顶板预裂工程	黄玉川煤矿井下水力压裂顶板预裂工程。（1）定向长钻孔区域水力压裂，钻孔工程量约35000m，压裂段数约1250段；短孔水力压裂工程量约98500m；短孔磨砂水射流预裂工程量约14000m，包含井下压裂工程施工、阶段报告、效果检验、施工设计、编制总结报告等（2）在6上煤层综放工作面与上覆4#煤综采工作面安装一套进口高精度微震监测系统，性能不低于波兰进口SOS、ARAMIS M/E等国际主流微震监测系统，系统通道数大于等于16通道，两个工作面分别安装不少于6个微震探头，用于监测分析回采期间顶板岩层破坏层位及能量分布特征，评价压裂效果。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	工期：3年	6月中旬	
38	神东电力黄玉川煤矿三机大修项目	维修SGZ1000/3000型刮板输送机1套（含驱动部）；SZZ1350/700型转载机1套（含驱动部）；PCM525型锤式破碎机1套（含驱动部）；DZY1400/2700带式输送机自移机尾1套。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后接到甲方通知90天内完成设备交货。	6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
39	国源电力沙吉海煤矿主副井筒含水层涌水段注浆堵水项目	1.对主、副斜井井筒、管子道、主井底联络巷裂隙、空洞探测,采用地质雷达对巷道顶部、底部以及左右两帮进行4~6个方向的探测,治理前后各探查1次,获取井筒壁后的空洞、裂隙、富水区域分布特征;2.对主、副斜井井筒、管子道、主井底联络巷出水区域进行注浆封堵,通过深、浅孔组合的方式,对出水段井筒开展空腔充填、裂缝封堵、结构补强的注浆工艺;3.主、副斜井井筒、管子道、主井底联络巷总长度696m的渗漏区域,进行注浆堵水; 4.验收合格后提交总结报告。	国网能源和丰煤电有限公司	签订合同后360天	6月中旬	
40	神东电力黄玉川煤矿采煤机大型部件维修项目	维修艾柯夫SL500采煤机摇臂2台、链轮箱2个、截割电机1台。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后接到甲方通知90天内完成设备交货。	6月中旬	
41	神东电力黄玉川煤矿带面修补、滚筒包胶及硫化接头专业化服务项目(两年)	输送带硫化接头、带面修补及滚筒包胶	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	服务期两年	6月中旬	
42	神东电力黄玉川煤矿掘锚机钻臂维修项目	维修掘锚机钻臂4台,钻箱20台具体型号尺寸数量详见技术招标文件。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	签订合同后365天内,按照甲方要求维修	6月中旬	
43	神东电力黄玉川煤矿起重机升级改造项目	将现有的起重机进行升级改造,安装一台25+25T的起重机	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	服务期:60天	6月中旬	
44	神东电力黄玉川煤矿选煤厂原煤1#仓内壁修复工程项目	对1#原煤仓清仓、内壁及漏斗修复。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	签订合同后接甲方通知后60天内	6月中旬	
45	黄玉川煤矿一盘区带压区域物探技术服务项目	黄玉川煤矿一盘区带压区域物探技术服务	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	签订合同后3年	6月中旬	
46	神东电力地勘公司2026蒙东地区工程地质钻探服务(一标段)	主要工作内容为蒙东地区工程地质钻探服务(内排土场基底勘察、外排土场基底勘察、边坡勘察)、水文地质钻探服务、基底勘察报告、边坡勘察报告及其他相关成果报告编写。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、岩芯鉴定、原位试验、样品采集与化验、管材及加工运输、套管安装、固井止水、洗井、井口装置、抽水试验、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	6月中旬	
47	神东电力地勘公司2026蒙东地区工程地质钻探服务(二标段)	工作内容为露天矿边坡及内外排土场基底工程地质勘察涉及的物探、钻探、测试化验、勘察报告编制等服务。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、物探、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、测试化验、技术成果资料编制、勘察报告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6个月	6月中旬	
48	神东电力地勘公司晋陕蒙地区高覆盖三维地震勘探数据采集服务项目	在晋陕蒙厚黄土覆盖地区,开展三维地震勘探,利用反射、折射波联合解释,解决区域采空区、构造问题,勘探面积5平方公里,总物理点约8000个。勘察结束后按照甲方要求提供合同约定的成果报告、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。	6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
49	神东电力地勘公司生产技术服务项目（京外）	1、地勘公司所承揽的煤田地质勘查类、地面物探类、井下物探类、测绘测量类项目前期设计编制、现场技术服务、室内成果整理及各类型煤田地质类报告编制、绘图等技术支持服务； 2、地勘公司所承揽的煤田地质勘查类钻探施工及辅助工种支持服务	神华地质勘查有限责任公司	服务期限：1年（合同生效期自2026年8月19日起生效）。	6月中旬	
50	国源电力哈密煤电公司大南湖二矿轮胎维修保养一体化服务项目	委托专业队伍提供大南湖二矿24台矿用电动轮自卸卡车轮胎，并负责轮胎维修保养。	国网能源哈密煤电有限公司	服务期为签订合同后36个月或结算金额达到合同暂估总金额（二者先到为准）。	6月中旬	
51	国源电力大南湖一矿安全生产标准化建设项目	井下安全生产标准化升级改造、井下安全生产标准化零星用工、地面防洪系统完善及塌陷区治理工程等。	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	项目总工期24个月（施工准备期1个月，施工工期23个月），合同期满或合同累计结算金额达到合同总价款，合同终止。具体开始时间以招标人通知为准。	6月中旬	
52	国源电力哈密煤电公司生产服务中心现场物资仓储标准化综合治理外委服务项目	为规范国网能源哈密煤电有限公司所属各厂矿物资库房日常事务工作，现委托有相关资质、有实力、有经验的单位进行管理。包括负责物资仓库日常物资管理业务运作，配套设施货架维护和备品备件的维护保养（除尘除灰），物资到货接货（包含大宗物资）、上架等一系列操作；仓库区域防火、防汛、防盗、防风沙措施落实及执行，仓库安全、消防等培训，仓储相关系统维护，负责废料的回收和保管等工作。对物资库及室外物资场地进行标准化整理。负责库房，负责物资库配套设施、消防、供电、暖气等安全设施日常巡检维护。	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后一年，具体时间以招标人通知为准。	6月中旬	
53	国源电力府谷公司三道沟煤矿变频器、整流单元及遥控器维修项目（三年）	采掘设备变频器、整流单元及遥控器维修	陕西德源府谷能源有限公司	服务工期合同签订后3年，交货工期根据甲方需求分批次交货。	6月中旬	
54	国源电力哈密煤电公司大南湖二矿地磅系统升级改造项目	将无人过磅系统升级改造为具备车辆派车计划管理、筒仓物料验证全流程管理、全方位监控、LED屏幕与语音双播报；对现有计量系统数据模块升级、集成、传输，实现计量数据统计智能化。	国网能源哈密煤电有限公司	计划总工期3个月（合同签订生效后45天内到货，现场改造等工作具体开工时间以招标人通知为准）。	6月中旬	
55	国源电力大南湖一矿一通三防专业类检测检验及测定项目	1. 矿井通风阻力测定（3次）；2. 矿井瓦斯等级鉴定；3. 矿井瓦斯涌出量预测；4. 主通风机系统性能测试；5. 4#煤层最短发火期、煤尘爆炸性、自燃倾向性鉴定；6. 3#煤层及6#煤层自然发火标志气体临界值测定；7. 5#、6#、7#煤层自然发火标志气体优选	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	合同签订后起3年内，各阶段服务期限详见技术文件。	6月中旬	
56	国源电力大南湖一矿29U型钢棚、玻璃钢锚杆框架采购项目	1. 半圆拱直腿可伸缩支架\29U 5600×4400mm，采购数量50套； 2. 29U型钢棚6000×4800mm，采购数量50套； 3. 半圆拱形可缩性支架\29U 5800×4500mm，采购数量50套； 4. 锚杆\MGSLF\Φ27×3300mm\玻璃钢纤维和树脂，采购数量5000套； 5. 锚杆\Φ27×2600mm\玻璃钢纤维和树脂，采购数量30000套； 6. 注浆锚杆1000套。	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	自本项目签订合同之日起24个月或合同内物资送达完毕，以先到为准，按批次供货，具体供货时间为：（1）29U型钢棚、注浆锚杆为招标人下发采购订单后15日内到达指定送货场地。 （2）玻璃钢锚杆为招标人下发采购订单后7日内到达指定送货场地。	6月中旬	
57	国源电力大南湖一矿掘进长距离供电系统安全升级改造物资采购	采购更换矿用隔爆兼本质安全型电压终端补偿器（无功补偿装置）2套	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	合同签订后60天	6月中旬	
58	国源电力大南湖一矿无轨胶轮车失速防护系统采购项目	采购无轨胶轮车失速防护系统6套。	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	合同签订后60天	6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
59	国源电力宝清煤电化公司煤矿液压反铲及自卸卡车零配件购置项目（框架三年）	采购液压反铲、自卸车配件共计632种。	国能宝清煤电化有限公司	合同签订后按照生产实际需求分批次到货。	6月中旬	
60	国源电力上榆泉煤矿导向滑靴等物资采购	购置：导向滑靴等物资一批，详见技术要求	山西鲁能河曲电煤开发有限责任公司	签订合同后365天按甲方需求分批供货	6月中旬	
61	国源电力上榆泉煤矿激光监测系统配件等材料购置项目	购置激光监测系统配件等材料1批，详见附件3技术文件	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	6月中旬	
62	国源电力上榆泉煤矿井下清淤设备购置项目	购置井下清淤设备1套	山西鲁能河曲电煤开发有限责任公司	合同签订后180天，	6月中旬	
63	国源电力上榆泉煤矿瓦斯巡检设备购置	购置瓦斯巡检设备一套，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90天供货	6月中旬	
64	国源电力沙吉海煤矿支护材料采购招标项目	无纵肋螺纹钢锚杆及配套托盘、螺母，高强度玻璃钢锚杆及配套托盘、螺母，锚索及配套锚索托盘、锚索锁具，金属网，结构用钢丝绳等	国网能源和丰煤电有限公司	合同签订后一年内交货，分批次送货，实际送货时间以下发到货通知为准	6月中旬	
65	神东电力黄玉川煤矿安全检查执法记录仪及宣传物资采购项目	采购一批安全检查执法记录仪和户外电源等宣传物资	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后接到甲方通知30天内完成设备交货	6月中旬	
66	神东电力黄玉川煤矿变电所智能升级改造项目	110kV变电站漏电智能选线系统升级改造配件及地面变电所智能升级改造配件，具体详看技术文件。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后接到甲方通知后120天内	6月中旬	
67	神东电力黄玉川煤矿采煤机配件及液压支架配件采购项目	采购采煤机配件及液压支架配件。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后365天，按照甲方要求分批次供货。	6月中旬	
68	神东电力黄玉川煤矿钢材采购项目	采购各类钢材451吨	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	签订合同后360天	6月中旬	
69	神东电力黄玉川煤矿煤质化验系统智能升级改造项目	采购在线灰分仪1套（具备快速测量煤的灰分、水分、发热量，实时在线分析并对接智能化系统）	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	签订合同后90天	6月中旬	
70	神东电力黄玉川煤矿木材框架采购项目	黄玉川煤矿木材采购：落叶松枕木、落叶松板、落叶松方木、樟子松板等。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同期限为2年，合同签订后，合同期内，按照甲方要求分批次送货据实结算。合同到期或合同累计结算金额达到合同总价款，合同终止。	6月中旬	
71	神东电力黄玉川煤矿皮带架购置项目	采购不锈钢上托辊架2000件，不锈钢H架1000件	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	6月中旬	
72	神东电力黄玉川煤矿柔性网框架采购项目	黄玉川煤矿柔性网采购： 1、煤矿井下用聚酯纤维防护网\HPET800-800MS； 2、煤矿井下用聚酯纤维防护网\HPET600-600MS； 3、煤矿井下用聚酯纤维防护网\HPET600-400MS； 4、柔性防护网\32×35mm。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同期限为2.5年，合同签订后，合同期内，按照甲方要求分批次送货据实结算。合同到期或合同累计结算金额达到合同总价款，合同终止。	6月中旬	
73	神东电力黄玉川煤矿洗煤厂除尘装置购置	采购一套无动力除尘装置和一套湿式除尘系统（含安装）	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后90天内	6月中旬	
74	神东电力黄玉川煤矿洗煤厂电机、变压器及其他物资购置	采购各类节能电机55台、变压器1台、高压开关柜1台及其他	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后90天内	6月中旬	
75	神东电力黄玉川煤矿一通三防物资采购项目	采购矿用阻化泵、矿用隔爆型压入式对旋轴流局部通风机等一通三防物资，详见技术文件。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同期限为1年，合同签订后，合同期内按照甲方要求分批次供货，分批次结算。	6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
76	国源电力府谷公司三道沟煤矿瓦斯巡检装置配件采购项目	采购矿用本安型LED显示屏\PH18(A)、矿用本安型网关\KJJ18(A)、矿用隔爆浇封兼本安型直流稳压电源\KDW660/18B(A)、矿用红外二氧化碳传感器\GRG5、矿用多参数传感器\GD4、矿用本安型多参数监测主机\KDZ11-Z等一批物资	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订之日起90日内,供货方依据需求方要求分批次完成全部货物的送货	6月中旬	
77	国源电力府谷公司三道沟煤矿2026年玄武岩锚杆采购项目	1、玄武岩纤维锚杆MGBL27-2400F 44000套(包含螺母、托盘)。2、玄武岩纤维锚杆MGBL20-1800F 38000套(包含螺母、托盘)	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订后1年	6月中旬	
78	三道沟煤矿防灭火灾害治理物资采购项目	采购高效阻化剂25吨,无机泡沫充填材料约140吨,煤矿用聚乙烯束管一芯6500米、煤矿用聚乙烯束管三芯6500米	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订之日起365日内,供货方依据需求方要求分批次完成全部货物的送货	6月中旬	
79	国源电力府谷公司三道沟煤矿顶板在线监测系统完善物资采购项目	采购矿用本安型无线围岩移动传感器、矿用本安型无线锚杆(索)应力传感器、矿用本安型无线信号中继器、电源、配件等(明细详见技术文件)	陕西德源府谷能源有限公司	签订合同后2年,按照甲方要求分批次供货,每批次供货周期为接到甲方通知后15日内。	6月中旬	
80	国源电力府谷公司三道沟煤矿安全标识牌板购置项目	标识牌、贴纸、记录本1批	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订后至2026年12月31日按照甲方要求分批次供货,每批次供货周期为接到甲方通知后15日内。	6月中旬	
81	国源电力府谷公司三道沟煤矿主变压器采购项目	采购两台35kV主变压器及其配套附属设备含安装(详见技术文件)	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订后3个月	6月中旬	
82	国源电力准东二矿锚索托盘框架采购(2年)	锚索托盘\φ330×18mm(30000件)	国网能源新疆准东煤电有限公司	自第一次交货后2年内(分批送货)	6月中旬	
83	国源电力大南湖一矿建工材料框架采购项目	1.普通硅酸盐水泥\P.042.5\袋装,采购数量8096吨; 2.普通硅酸盐水泥\P.042.5\散装,采购数量2130吨; 3.速凝剂\J85/50kg/袋,采购数量230吨; 4.中粗砂,采购16070m <sup>3</sup> ; 5.碎石\20-40mm\I类,采购数量10840m <sup>3</sup> ;	国网能源和丰煤电有限公司哈密分公司	自本项目签订合同之日起24个月或合同内物资送达完毕,以先到为准,按批次供货,具体供货时间为招标人下发采购订单后7日内。	6月中旬	
84	神东电力黄玉川煤矿远程供液管路及配件购置项目	远程供液管路及配件	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	签订合同后60天	6月中旬	
85	神东电力黄玉川煤矿巷道在线综合围岩观测系统设备购置	煤矿巷道在线综合围岩观测系统构建及设备购置	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	签订合同后90日内按要求供货	6月中旬	
86	神东电力黄玉川煤矿穿条、皮带扣等物资采购项目	穿条、皮带扣等一批物资,详见货物清单	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后365天,按照甲方要求分批次供货	6月中旬	
87	神东电力黄玉川煤矿工具物资采购项目	采购各类工具一批,详见供货清单	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后3个月内	6月中旬	
88	国源电力府谷公司三道沟煤矿后配套设备配件框架采购项目	采购1批后配套设备配件	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订后18个月,按照甲方要求分批次供货,每批次供货周期为接到甲方通知后30日内。	6月中旬	
89	国源电力府谷公司三道沟煤矿掘锚机设备配件框架采购项目	采购1批掘锚机设备配件	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订后18个月,按照甲方要求分批次供货,每批次供货周期为接到甲方通知后30日内。	6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
90	国源电力府谷公司三道沟煤矿液压锚杆钻车采购项目	采购2台两臂液压锚杆钻车	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订后3个月内	6月中旬	
91	国源电力府谷公司三道沟煤矿三机配件采购项目	(1) 采购SZZ1200/700型转载机机头链轮1台。 (2) 采购 SZZ1200/700型转载机链条250米及配套的刮板、横梁、螺栓、螺母。 (3) 采购SZZ1550/700型转载机链条250米及配套的刮板、横梁、螺栓、螺母。 (4) 采购SGZ1350/4800型输送机刮板、横梁各550块以及配套的螺栓、螺母。 (5) 采购SZZ1200/700型转载机、SGZ1000/3000型输送机、SZZ1550/700型转载机、SGZ1350/4800型输送机部分掉向件。 (6) 其他三机配件(具体采购明细见技术文件)	陕西德源府谷能源有限公司	合同签订后18个月,具体送货时间及数量以甲方通知为准	6月中旬	
92	神东电力黄玉川煤矿除铁器购置	采购矿用隔爆型电磁除铁器9套	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后90天内	6月中旬	
93	神东电力黄玉川煤矿电机采购项目	采购防爆电动机13台。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后接到甲方通知90天内完成设备交货。	6月中旬	
94	神东电力黄玉川煤矿钻杆等物资购置项目	采购矿用掘锚机钻杆、掘锚机搅拌器、钻头、煤电钻钻杆,具体型号尺寸数量详见技术招标文件。	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	签订合同后730天内,按照甲方要求分批次供货	6月中旬	
95	神东电力黄玉川煤矿电气配件采购项目	电气配件等一批物资,详见货物清单	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后365天内分批次送货,接到甲方通知30天内供货。	6月中旬	
96	神东电力黄玉川煤矿球形截止阀、螺栓等物资采购项目	球形截止阀、螺栓等一批物资,详见货物清单	国能亿利能源有限责任公司黄玉川煤矿	合同签订后365天,按照甲方要求分批次供货	6月中旬	
97	国源电力宝清煤电化公司煤矿、电厂运输道路改造及附属设施建设项目	1、煤矿:工业场区内及场区外沥青、混凝土路面铺筑、路面标线及附属设施建设等施工内容。 2、宝清电厂内部分区域路面、路缘石、步道砖安装铺设及围墙修复施工和涉及到相应材料的提供。	国能宝清煤电化有限公司	2027/9/30	6月中旬	
98	国源电力和丰煤电公司绿化维护服务(三年)	和丰电厂和沙吉海煤矿绿化区域:办公区、生活区、林带,总绿化面积约247000平方米的绿化维护及养护、绿化浇灌系统及喷淋设施的保养维护(含需要维护、替换或增加的各种配件、草籽和补种树苗的购置、绿化场地内园路廊亭的维护修缮、节日氛围营造等。	国网能源和丰煤电有限公司	服务期限:3年	6月中旬	
99	国源电力和丰煤电幼儿教育服务(三年)	幼儿入托峰值为60人,满足小班、中班两个班的配备,根据幼儿入园情况和年龄分布增设班级或开设大班。幼儿园服务内容覆盖幼儿在园一日生活的核心环节,包括生活护理、教育活动、游戏活动、卫生保健等;投标人还应该遵守招标人的管理制度,配合完成日常工作安排,如制定工作计划、报表、台账的建立等文字性资料;幼儿园应积极配合项目驻地教育局对幼儿园的各项管理要求,服从甲方安排的其他工作。	国网能源和丰煤电有限公司	服务期限:3年	6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
100	国源电力和丰煤电职工餐厅供餐服务（一年）	投标人应配置不小于48人的服务人员。负责员工餐厅的伙食供应及日常管理，包括： 1) 员工一日三餐的伙食供应； 2) 临时会议、公务接待用餐服务； 3) 负责全体就餐人员的饮食安全管理，餐厅内食品卫生管理； 4) 餐厅各类设备、设施的日常清洁、定期检查、维修及管理（包括电器、消防等设施），维修材料由乙方自行提供； 5) 其他与伙食供应管理及餐厅管理相关的服务； 6) 负责食堂内危险物品的安全保管等工作；负责协助配合招标人进行食品材料出入库管理、成本核算、餐食定价； 7) 送餐服务：包括涉及倒班员工的工作餐送餐服务和应急工作餐业务，生产现场抢修、临修、大修等加班餐的送餐服务，及招标人其他工作需要提供的送餐服务； 8) 完成招标人交办的其他服务工作。	国网能源和丰煤电有限公司	服务期限:1年	6月中旬	
101	国源电力上榆泉煤矿生活垃圾清运服务（三年）	上榆泉煤矿矿区及生活小区生活垃圾清运	山西鲁能河曲电煤开发有限责任公司	签订合同后3年或合同金额执行完毕，服务时间以甲方通知入场时间为准。	6月中旬	
102	国源电力哈密煤电公司印刷宣传及安全制作服务	印刷及广告制作服务	国网能源哈密煤电有限公司	服务期限:签订合同后1年	6月中旬	
103	国源电力哈密煤电公司花园电厂、大南湖二矿、新能源分公司绿化提升项目	负责哈密煤电有限公司花园电厂室内绿植采购、绿化装饰、绿植配备和日常养护等工作；负责大南湖二矿整个办公区域室内绿植的配备和养护等工作，重点包括新建绿化区域喷灌管线安装、栽植长枝榆、栽植金叶榆、栽植梭梭、栽植绿篱（紫穗槐）、单株灌木穴状更换种植土、片植灌木穴状更换种植土。服务内容包括但不限于：绿植的配备、摆放、日常养护（浇水、施肥、修剪、松土、叶面清洁、病虫害防治）、枯死植株更换、绿植景观效果提升；绿植景观的日常检查维护；根据季节和节日进行绿植调整布置等。负责新能源分公司玉山站花廊区域办公楼内绿植的配备、更换和养护等工作，服务内容包括但不限于：室内绿植的配备、摆放、日常养护、枯死植株更换、绿植景观设计优化等；新能源玉山新能源电场大门外入场马路西侧及站内南墙边绿化区域浇灌系统安装、苗木栽种、日常养护等；景峡西风电场大门外侧马路西边土地、办公楼门前浇灌系统安装，苗木栽种，日常养护等。	国网能源哈密煤电有限公司	服务期限为36个月	6月中旬	
104	国源电力哈密煤电公司办公家器具采购项目	公司本部、大南湖一矿、大南湖二矿、大南湖电厂办公家器具采购等	国网能源哈密煤电有限公司	合同签订后60天内根据招标人通知要求送货，具体以招标人通知为准。	6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
105	国源电力河曲电厂值班公寓修缮与非生产区域综合修复及化验楼汽车泵房煤场挡墙修缮项目	一、值班公寓修缮内容：1.卫生间洁具、自来水管、线路、门、地面墙面砖、吊顶等设施修缮；2.阳台墙砖更换、安装凉衣架、安装钛镁合金推拉门等设施修缮；3.房间内墙面粉刷、灯具安装、窗帘安装、加工制做衣柜电视柜等设施修缮；4.楼道墙面粉刷；5.定制单人床（含床垫）；6.公寓门厅改造； 二、非生产区域综合修复：1.厂区非生产区域建筑物及厂前区室外路面、广场大理石、散水、停车场等公共设施修复施工；2.厂区非生产区域综合办公楼、消防楼、文体中心、游泳馆及厂前区招待所、值班宿舍室内地面、墙面粉刷、吊顶、玻璃、楼顶防水、套装门、水暖管道阀门等设施修复施工；3.非生产区域室外地下空调管道、管道检查井等修复施工； 三、化验楼汽车泵房煤场挡墙修缮内容化验楼一二层、汽车卸煤沟三座磅房等进行修缮，包括：电气、线路改造、水暖空调改造、内外墙面粉刷、设施维护、门窗更换、吊顶、宣传设施更新、化验操作台维修等工作。对一、二期煤场气膜挡墙空鼓部分铲除，重新打底及涂料，与原墙面颜色一致，挡墙顶部做sbs防水卷材处理，原墙面标语内容更换等。化验楼建筑面积约950平米，三座磅房建筑面积约300平米，一二期煤场挡墙修复面积约2200平米。	国能山西河曲发电有限公司	1.值班公寓修缮工期90天；2.非生产区域综合修复工期180天；3.化验楼汽车泵房煤场挡墙修缮工期180天。 具体时间以招标人通知为准	6月中旬	
106	国源电力河曲电煤公司上榆泉煤矿补充医疗保险委托服务（三年2027年-2029年度）	由山西鲁能河曲电煤开发有限责任公司出资，委托中标保险公司为“河曲电煤公司正常缴纳基本医疗保险的在册职工”管理补充医疗保险，其中：第一部分购买风险保障型保险，包含“重大疾病保险、身故保险、住院津贴保险”；第二部分为补充医疗管理业务，主要用于支付二次报销费用、医疗补助费用、个人医疗健康报销限额费用、健康服务产品费用。	山西鲁能河曲电煤开发有限责任公司	服务期限3年（2027年-2029年度）	6月中旬	
107	国能神华航运（北京）有限公司“国家能源581”轮加装克令吊技改采购项目	国家能源581轮加装4台30t×28m克令吊（每台吊机各配1套额定起重量25t的抓斗）技术改造	国能神华航运（北京）有限公司	自合同签订之日起7个月内完成设备到货、安装调试和船级社检验	6月上旬	
108	河北公司定州公司4号锅炉低温省煤器改造	4号锅炉低温省煤器改造，主要包括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、土建等	国能河北定州发电有限责任公司	完工时间2026年11月30日	6月上旬	
109	河北公司定州三期2026年定鑫公司工器具采	根据定鑫公司生产准备要求，配备工器具用于设备日常维护	国能河北定鑫发电有限责任公司	2026年9月30日	6月下旬	
110	河北公司沧东公司#3炉电除尘及省煤器先导式自动成栓输送系统改造项目	投标人负责本项目设备本体、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	国能河北沧东发电有限责任公司	自合同签订之日起至2026年12月30日。合同签订30天内，所有设备及材料交货至沧东电厂。具体开工时间以招标人通知为准	6月上旬	
111	河北公司沧东公司4台锅炉及湿除、脱硫区域钢结构防腐及腐蚀平台栏杆治理	对4台锅炉17米至炉顶（不含炉前封闭层）范围内钢结构和引风机区域钢结构；1至4号炉之间工业供汽管廊；4台锅炉脱硝、湿除、脱硫区域钢结构；4台吸收塔本体表面及浆液循环管道等进行打磨防腐油漆涂装	国能河北沧东发电有限责任公司	自合同签订之日开始，至2029年9月30日结束	6月上旬	
112	河北公司沧东公司2026-2029年（29个月）保温拆除恢复、脚手架搭拆维保项目	沧东公司6台机组（其中4台660MW，2台600MW）所辖设备和系统、海水淡化、海淡背压机、凉水塔、港东光伏电站等设备及系统以及外围所有辅助设备和系统等保温拆除、恢复、更换和新安装以及脚手架搭设、拆除及临时设施的搭拆工作进行维修和保养	国能河北沧东发电有限责任公司	计划服务期限为2026年08月01日开始，至2028年12月31日结束，总服务期29个月。检修及临停消缺时间以甲方通知为准	6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	预计发布公告时间	备注
113	河北公司沧东公司脱硫石膏脱水系统升级改造采购	更换为新型真空带式脱水机，优先设计不使用橡胶驱动带，新脱水机满足最小、最大出力15--25t/h的要求，同步更换1套真空泵系统、2台石膏旋流站、增容6台石膏排出泵，安装1、2号机与3、4号机组的石膏互联管道满足二期脱硫石膏供浆系统能接入本次改造后的新脱水机。同时需更换电气相关设备，并将控制系统并接入DCS系统	国能河北沧东发电有限责任公司	2026年7月30日前所有设备及材料交货至沧东电厂，至2026年12月15日结束。具体开工时间以招标人通知为准	6月上旬	
114	河北公司沧东三期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，主要包括：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、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	6月上旬	
115	河北公司沧东三期国能河北沧东电厂三期2×660MW机组扩建工程达标投产施工	本项目加装三期汽轮机低压缸及发电机防踩踏裙边、汽轮机控制端四周管路围挡、检修平台等防护设施，露天设备加装设备防雨罩，设备基础标准化建设零星土建工程等工作	国能河北沧东发电有限责任公司	2026年6月中旬	6月上旬	
116	河北公司沧东三期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	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	6月上旬	
117	河北公司邯郸东郊2026-2028年熟石灰、阻垢缓蚀剂、次氯酸钠采购	采购熟石灰 7500 吨、阻垢缓蚀剂 540 吨、次氯酸钠1800 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，直至供完合同数量。	6月下旬	
118	河北公司邯郸东郊2026-2028年度脱硫增效剂物资采购	2026-2028年度（三年）预计使用脱硫增效剂 360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，直至供完合同数量。	6月下旬	
119	河北公司邯郸东郊2026-2028年度石灰石粉物资采购	2026-2028年度（三年）预计使用石灰石粉360000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，直至供完合同数量。	6月下旬	
120	河北公司邯郸东郊#1机组脱硫提效改造	招标范围为#1机组脱硫提效改造的设计、设备供货、建筑、安装、调试试验及检查、竣工、试运行、消缺、性能考核验收、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	国电电力邯郸东郊热电有限责任公司	2026年10月#1机组停机期间，具体施工时间以招标人通知为准，停机施工工期不得超过30天。	6月中旬	
121	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7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。	6月中旬	
122	河北公司衡水丰公司2026年辅助设备、设施检修外委服务	主要包括三项工作：干渣机及灰斗仓泵疏通清理、衡水丰生产区及非生产区域照明维护、输煤系统检修维护	国能河北衡水丰发电有限责任公司	计划完工日期2027年7月31日	6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	预计发布公告时间	备注
123	河北公司龙山公司2026年2028年（三年）空预器化学冲洗及部分换热器物理水冲洗	我公司空气预热器、电除尘器、尖峰凝汽器、脱硫除雾器、湿式除尘器、尖峰冷却器、供热首站热网换热器等设备长期运行后表面、内部积灰、积油、积垢后对设备运行工况产生很大影响，决定定期冲洗，保证机组稳定运行	国能河北龙山发电有限责任公司	合同签订后三年	6月下旬	
124	河北公司龙山公司#1锅炉化学清洗	对#1锅炉水冷壁、省煤器、汽包及联接管道进行化学清洗，包括但不限于化学清洗前的割管取样、小型试验、所有临时管路安装（含安装材料）、拆除、系统隔离、清洗后恢复、清洗后废液清理工作	国能河北龙山发电有限责任公司	2026年8月22日至2026年9月20日，清洗工期30天	6月下旬	
125	河北公司河北新能源2026-2028年（三年）河北新能源公司所属风场升压站预防性试验及维护服务	对各场站升压站内主变压器、开关设备、电流互感器等电气设备开展预防性试验及维护服务，并出具试验报告	国能河北新能源发展有限公司	2026年7月至2029年6月	6月下旬	
126	河北公司河北新能源国能河北新能源发展有限公司所属项目气候可行性论证服务项目	国能河北新能源发展有限公司所属10个项目气候可行性论证服务工作，编制气象论证服务报告、组织并通过专家评审会，取得河北省气象主管部门出具的资料合理性证明、市级审批局认可的省气象主管部门批复文件等	国能河北新能源发展有限公司	2026年7月至2026年10月	6月上旬	
127	河北公司沿海公司国能沧州南皮190兆瓦风电项目送出线路EPC总承包	工作范围为国能沧州南皮190兆瓦风电项目220kV送出线路工程勘察设计，工程有关设备和材料采购供应，建筑及安装工程施工、建设管理、试验及检查测试、质量检验，系统调试，试运行、并网、消缺、培训、验收	国能沿海（南皮）能源有限公司	2026年12月31日首批风机并网，2027年6月30日全容量并网，2027年12月30日前通过全部验收。	6月上旬	
128	河北公司沿海公司国能沧州东光一期120兆瓦风电项目送出线路EPC总承包	工作范围为国能沧州东光一期120兆瓦风电项目220kV送出线路工程勘察设计，工程有关设备和材料采购供应，建筑及安装工程施工、建设管理、试验及检查测试、质量检验，系统调试，试运行、并网、消缺、培训、验收	国能（东光）沿海能源有限公司	2026年12月31日首批风机并网，2027年6月30日全容量并网，2027年12月30日前通过全部验收。	6月上旬	
129	河北公司国能河北衡水发电有限责任公司扩建2×660MW热电联产项目施工调试监理	提供从施工准备、工程设备及材料采购、土建施工、安装施工、单体工程施工、设备单体调试、分系统调试、整套启动调试，以及机组试运行、性能试验、专项验收、竣工验收、达标投产验收、移交生产、全过程质量验收、创优配合、工程合同结算审核、工程档案管理、缺陷责任期、水土保持等所有施工调试全过程监理工作	国能（衡水）热电有限责任公司	从施工准备、监理进场开始服务起，与各施工单位最终结算完成，至本工程全部竣工验收后6个月，且本项目相关监理服务工作全部完成为止	6月上旬	
130	国能（衡水）热电有限责任公司铁路专用线工程勘察及初步设计	完成国能（衡水）热电有限责任公司铁路专用线工程（含接轨站清凉店站、区间、电厂站）项目一次勘测、初步设计（含工程概算及翻车机作业区余煤清扫平台棚化设计）等勘察设计相关服务	国能（衡水）热电有限责任公司	合同签订之日起至初步设计通过中国铁路北京局集团有限公司审查，按审查意见完成初步设计（鉴修稿），并配合施工图设计单位通过中国铁路北京局集团有限公司的施	6月上旬	
131	国能河北衡水发电有限责任公司扩建2×660MW机组汽轮发电机组及其附属设备	国能河北衡水发电有限责任公司扩建2×660MW热电联产项目包括2台660MW超超临界汽轮发电机组，包括成套系统设备（含附属系统及附件等）的设计、制造、供货、检验、试验、包装、运输、安装指导、实验、技术配合和方案优化等	国能（衡水）热电有限责任公司	合同生效后22个月内全部交付	6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	预计发布公告时间	备注
132	国能河北衡丰发电有限责任公司扩建2×660MW热电联产项目超超临界机组锅炉及其附属设备	国能河北衡丰发电有限责任公司扩建2×660MW热电联产项目包括2台660MW超超临界锅炉，包括成套系统设备（含脱硝、尿素、附属系统及设备、附件等）的设计、制造、供货、检验、试验、包装、运输、安装指导、实验、技术配合和方案优化等	国能（衡水）热电有限责任公司	合同生效后14个月内全部交付	6月上旬	
133	长源电力汉川公司（一发、汉川）供热、供气用户侧流量计、燃料计量器具修理整定、检测检验	第一部分：长源电力汉川公司（一发）供热、供气用户侧流量计维修保养、检测检验2026-2030；合同甲方国电长源汉川第一发电有限公司。 第二部分：汉川公司（汉川）燃料计量器具检定2026-2030，合同甲方国能长源汉川发电有限公司	国能长源汉川发电有限公司	2030.12.31	6月上中旬	
134	长源电力汉川公司（汉川、一发）全厂防雷接地检测20262029及新能源场站防雷接地检测服务	第一部分：全厂防雷接地检测2026-2029 汉川电厂每年雷雨季节来临之前对公司生产区域及办公区域内各建筑物与电气设备的防雷（接地）装置进行检测，并对接地系统进行检查和维护。因此，需委托相关有资质的单位对国能长源汉川发电有限公司生产区域及办公区域内各建筑物与电气设备进行防雷接地检测，对防雷装置设计进行技术评估和雷击风险评估，并出具报告，对检测中发现的不合格产品或者部位，出具整改通知书，在完成整改后，应进行复检并提供复检报告。 第二部分：新能源场站防雷接地检测 汉川公司新能源5个光伏电站升压站内建（构）筑物、逆变器、箱变、光伏组件等进行防雷接地检测、电气完整性测试，并出具检测报告及相关建议书，以及进行复检并提供复检报告。	国能长源汉川发电有限公司	2029.12.31	6月上中旬	
135	长源电力汉川公司（汉川）三期压缩空气系统安全隐患治理（20262028）	M350-2S空压机机头大修11台.次（2026年M350-2S五台，2027、2028年每年三台，预计分11次往返运输；SNH811气化风机大修6台.次（2026、2027、2028年每年两台）预计分6次往返运输；本工程分三年实施。	国能长源汉川发电有限公司	2028.12.20	6月上中旬	
136	长源电力荆门公司2026-2029年公务车及生产车辆维修保养服务	现有公务车（小轿车、越野车、面包车）、生产车（电瓶车、装卸机、挖掘机、推土机、皮卡车、轻型货车、吸尘车、洒水车、双排座货车），为满足公务车、生产车辆定期维护保养服务。	国能长源荆门有限公司	合同签订后3年	6月上旬	
137	长源电力荆门公司专职消防队驻场服务	专职消防队驻场服务。	国能长源荆门有限公司	合同签订后3年	6月上旬	
138	长源电力荆门公司2026年—2029年工作餐服务合同。	国能长源荆门发电有限公司员工工作餐、小炒特色服务、客餐、会议餐等供餐业务	国能长源荆门有限公司	2026年7月1日—2029年6月30日	6月上旬	
139	长源电力荆门公司#6、#7炉引风机增容改造	长源电力荆门公司#6、#7炉引风机增容改造采购引风机4台	国能长源荆门有限公司	第一批到货时间2026年9月10日前，全部到货时间2027年9月10日前。	6月上旬	
140	长源电力随州公司启备变线路及随县光伏输电线路运行维护服务项目	线路清障，杆塔及基础、架空线维护	国能长源随州有限公司	预计2026年09月开工	6月上旬	
141	长源电力随州公司燃料智能化系统及IMS智慧管理系统网络、硬件维护服务（一年）	燃料智能化系统、IMS系统运维	国能长源随州有限公司	预计2026/7/15开工	6月上旬	
142	长源电力随州公司#1机组等级检修外委项目	公司#1机组等级检修外委项目2026年度	国能长源随州有限公司	开工时间2026年10月，2026年11月止	6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	预计发布公告时间	备注
143	老渡口电站大坝防渗改造及厂区边坡综合治理	对老渡口水电站大坝混凝土面板 EL448.00m以上垂直缝、水平缝及周边缝止水进行更换处理，对溢洪道裂缝进行化学灌浆处理，拆除放空洞进口处闸门，增加右岸交通洞的照明设施，对左坝肩交通洞洞口（3处）、升压站右侧、大坝与溢洪道之间上下游危岩体进行处理，对大坝右岸交通洞路面和厂区地坪进行修复加固	国能恩施水电开发有限公司	合同签订之日起至2027年12月31日	6月上中旬	
144	包神铁路东月公司2026年东胜东至合格庙铁路110KV外部电源EPC项目	本项目采购范围包括东胜东至合格庙铁路110KV外部电源合规手续办理、工程勘察设计、设备材料采购、工程施工等。	国能包神东月铁路有限公司	2028年8月30日前完成	6月下旬	
145	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	6月下旬	
146	包神铁路包神公司2026年桥隧设备委外检测及安全评估服务合同	全面调查每座桥梁的建设背景、运营状况，组织专家进行分析论证，依据体梁结构型式、病害特点，对包神铁路公司确定数量的运营桥梁、隧道做出专项检测方案并进行相应的检测项目、为后期维修加固提供决策服务意见	国能包神铁路有限责任公司	2026年7月30日前开工	6月中旬	
147	包神铁路神朔铁路公司2026年供电设备无人机巡视服务项目	1、管内35kV、110kV供电电力线路、10kV电力贯通线、10kV自闭线、10kV站馈线、10kV电源线共6602基杆塔，合计896.803公里。 2、管内28处变电所、分区所及AT所室外设备。 3、大柳塔至朔西段沿线共计12062根接触网支柱，980延展公里接触网设备。 4.利用无人机对工程质量、安全实施监管。	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	合同签订后一年	6月上旬	
148	包神铁路神朔公司神木北忻州方向职工换班车租车框架项目的采购	租赁3台不低于50座的换班车1台；不低于35座的换班车2台	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	总工期2年，2026年8月24日-2028年8月23日。	6月上旬	
149	包神铁路机务分公司4台内燃机车大修	对机务分公司配属4台内燃机车进行大修	国能包神铁路集团有限责任公司机务分公司	1年	6月下旬	
150	包神铁路东月公司2026年东胜东至合格庙铁路建设项目气候可行性论证技术服务项目	对东胜东至合格庙铁路建设项目气候可行性论证报告编制项目提供技术服务。包括但不限于现场踏勘，气候可行性论证报告编制，组织气候可行性论证报告专家评审，气候可行性论证报告最终通过气象主管部门评审取得评审文件。	国能包神东月铁路有限公司	自合同签订日起至2026年10月31日。	6月上旬	
151	包神铁路神朔公司神朔线2026年桥隧健康监测项目（隧道部分）	依据《铁路隧道监控量测技术规程》（Q/CR 9218—2024）等规范对新梁家山隧道、新东沟二号隧道、善家峁隧道、霍家梁隧道、新皇娘城二号隧道、新店塔一号隧道等6座隧道健康状态进行自动化实时监测并接入神朔公司桥隧健康监测系统。	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	自合同签订之日起3年	6月下旬	
152	包神铁路神朔公司桥隧病害整治诊断咨询框架项目	为确保神朔铁路基础设施安全，对神朔线管内桥梁、隧道、涵洞、路基、边坡等开展病害检测、劣化等级评定、地勘和测绘工作，分析设备病害现状和劣化成因，为桥隧涵设备病害大修设计、大修、大修后检测评价及日常养护提供决策依据。	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	自合同签订之日起3年	6月下旬	
153	车载接触网运行状态检测装置采购项目	采购车载接触网运行状态检测装置	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	6月下旬	
154	列尾设备采购项目	采购列尾主机等设备	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	6月下旬	
155	乘务员操作标准化综合应用智能装置采购项目	采购乘务员操作标准化综合应用智能装置	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	6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
156	空调采购项目	采购空调	包神铁路集团有限责任公司物资供应分公司	合同签订后2个月	6月下旬	
157	包头化工2026年调节阀采购计划	甲醇厂、烯烃厂、热电厂、环储厂调节阀共16条计划	国能包头煤化工有限责任公司	合同签订后90天供货	6月下旬	
158	包头化工2026年流量测量仪表采购计划	甲醇厂、烯烃厂、热电厂、环储厂的流量测量仪表	国能包头煤化工有限责任公司	合同签订后120天供货	6月下旬	
159	包头化工2026年不间断电源采购计划	甲醇厂、烯烃厂、热电厂、环储厂不间断电源	国能包头煤化工有限责任公司	合同签订后120天供货	6月下旬	
160	包头化工2026零购更新热电无功补偿装置采购计划	热电厂无功补偿装置2套	国能包头煤化工有限责任公司	合同签订后120天供货	6月下旬	
161	包头化工电动机（含防爆型）采购计划	甲醇厂、烯烃厂、热电厂、环储厂电动机（含防爆型）77条计划	国能包头煤化工有限责任公司	合同签订后120天供货	6月下旬	
162	包头化工烯烃厂铍化合物2026采购计划	铍化合物(RH(AcAc)(CO)2)\铍含量38.5~40%wt 30千克	国能包头煤化工有限责任公司	合同签订后2年内按需供货	6月下旬	
163	包头化工烯烃厂羰基合成配位体催化剂2026采购计划	羰基合成配位体催化剂\双-亚磷酸配体≥99.0mol%\2-PH装置5.4吨	国能包头煤化工有限责任公司	合同签订后2年内按需供货	6月下旬	
164	包头化工2026年零购更新离心式鼓风机采购	离心式鼓风机	国能包头煤化工有限责任公司	合同签订后6个月内交货	6月下旬	
165	包头化工2026年零购更新离心泵采购计划	离心泵	国能包头煤化工有限责任公司	合同签订后6个月内交货	6月下旬	
166	包头化工生产用罐车硫酸采购计划（2026-2027）	92.5%硫酸 2000吨 98% 硫酸 3150吨	国能包头煤化工有限责任公司	合同签订后2年内按需供货	6月中旬	
167	包头化工2026-2027年高技能人才技能强化培训采购计划	按照集团公司“一杯两赛”、全国和内蒙古自治区石油和化工行业协会职工技能竞赛方案要求，组织开展相关工种的竞赛强化培	国能包头煤化工有限责任公司	2026年11月	6月下旬	
168	包头化工工业控制系统等级保护定级、备案及测评采购计划	包头化工工业控制系统等级保护定级、备案及测评	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	6月下旬	
169	包头化工市场化精益管理全景系统采购计划	市场化精益管理全景系统整体规划四大核心模块：市场化运营的指标分解模块；全景分析平台；指标管控模块；ABC成本管控模块（日利润、标准成本、作业成本、零基测算）。	国能包头煤化工有限责任公司	签订合同后12个月内完成系统设置	6月下旬	
170	包头化工甲醇装置氢回收升级改造项目设计、采购、施工（EPC）总承包采购计划	包头化工甲醇装置氢回收升级改造项目设计、采购、施工（EPC）总承包	国能包头煤化工有限责任公司	预计开工日期2026年9月，预计完工时间2027年9月。	6月中旬	
171	包头能源公路分公司2026国道338线兰家梁至嘎鲁图镇段一级公路维修工程	对国道338线兰家梁至嘎鲁图镇段一级公路进行路面结构维修、铣刨沥青混凝土面层，挖除面层、基层和改性沥青路面、更换部分防眩网等项目。	国能包头能源有限责任公司	工期70天	6月中旬	
172	包头能源神山露天煤矿20262029年剥离工程	合同周期：3年；项目建设地点：神山露天煤矿；服务内容：2026年10月-2028年10月涉及土石方工程总量约3000万m³，综合提升高度为20-120m，综合运距为2500m。零星用工。	国能包头能源有限责任公司	工期3年	6月中旬	
173	包头能源神山露天煤矿南河槽河道治理工程	2026年对南河槽河道进行治理，共计600米毛石挡墙，矿区北侧蓄水池修筑，并包含水池防渗处理、围挡制作，北河槽河道清淤及60米护坡修筑。	国能包头能源有限责任公司	工期150天	6月中旬	
174	包头能源万利一矿部分老旧库房修缮工程	部分老旧库房修缮门窗更换518.13m²；1号、2号加工车间、材料库：新做外墙面保温2330.86m²、更换门窗594.84m²、地面整修1839.3m²、内墙面、顶棚喷刷涂料6617.7m²、新做屋面卷材防水2087.06m²及配套安装工程（包含：动力、照明、防雷、采暖、给排水、消火栓、监控、火自报等）；新建卫生间1间；新建阳光房1座。	国能包头能源有限责任公司	工期180天	6月下旬	
175	包头能源水泉露天煤矿矿区生态修复治理与提升工程	国能包头能源水泉露天煤矿关于矿区生态修复治理与提升工程	国能包头能源有限责任公司	工期120天	6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	包头能源万利一矿中部场地库房升级新能源车库工程	拆除既有建筑彩钢板屋顶，拆除既有建筑彩钢板外围护墙体及砖墙；拆除既有建筑塑钢窗户220平方米，拆除既有建筑钢制推拉门100平方米，拆除现有钢筋混凝土台面，拆除现有铁艺栏杆，拆除现有砖混房间，既有结构梁、柱等应除锈喷涂防火材料，檩条4303平方米，钢梁3900平方米、钢柱950平方米。增设配电室、办公区；增设排水沟44.78m、接地电阻测试测试井6座、隔油沉淀池1座等；	国能包头能源有限责任公司	工期210天	6月下旬	
177	包头能源万利一矿东胜区碾盘梁沟上游段河道治理工程	对东胜区碾盘梁沟上游约7.26公里河道采用疏浚、新建土堤、新建钢筋混凝土墙式护岸、格宾石笼坡式护岸措施进行治理，主要工程量： 1.河道疏浚长度约5.8公里，土方开挖量约2.5万立方米； 2.新建土堤约2.57公里，土方量约9.5万立方米； 3.新建钢筋混凝土墙式护岸约1.83公里，混凝土量约9000立方米； 4.新建格宾石笼坡式护岸约0.73公里，石方填筑量约0.84万立方米。	国能包头能源有限责任公司	工期150天	6月下旬	
178	包头能源李家壕煤矿东胜区罕台镇查干村张家沟河道治理工程	对张家沟约7.83公里河道采用河道疏浚、修建堤防、护岸、跌水工程措施进行治理	国能包头能源有限责任公司	工期1年	6月下旬	
179	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	工期180天	6月中旬	
180	包头能源万利一矿掘锚机升级改造服务	万利一矿3台掘锚机升级改造，含机械、液压、电控及配套的3台截割滚筒	国能包头能源有限责任公司	服务期2年	6月中旬	
181	包头能源万利一矿锚杆转载机组升级改造服务	万利一矿2台锚杆转载机组升级改造，含机械、液压、电控部分	国能包头能源有限责任公司	服务期1年	6月中旬	
182	包头能源万利一矿关于防爆型开关维修服务	230台各类隔爆型开关维修服务	国能包头能源有限责任公司	服务期1年	6月中旬	
183	包头能源煤炭洗选分公司韩家村选煤厂带式输送机改造服务	包头能源煤炭洗选分公司韩家村选煤厂257、258刮板改造项目包含257、258刮板拆除、257、258带式输送机设计、制作、驱动永磁滚筒配套及安装（含257、258卸料溜槽、下游设备570、261配套溜槽、导料槽、导料槽密封加工、制作、拆旧安新，及除尘器安装维修）。投标人负责项目设计、设备及材料采购、施工、试运行（开车）、带负荷试运行、服务等全部工作，并对项目的质量、进度、造价、安全、环保全面负责。	国能包头能源有限责任公司	服务期1年	6月中旬	
184	包头能源2026年二季度泵及其配件	各类阀门、水泵给水泵配件203条物料	国能包头能源有限责任公司	交货期365天	6月下旬	
185	包头能源2026年二季度内外涂环氧树脂无缝钢管采购	内外涂环氧树脂无缝钢管40000米	国能包头能源有限责任公司	交货期365天	6月下旬	
186	包头能源2026年二季度煤矿用钢骨架纤维增强树脂管采购最终	煤矿用钢骨架纤维增强树脂管两种型号2条物料	国能包头能源有限责任公司	交货期365天	6月下旬	
187	包头能源2026年二季度刮板机配件采购	接链环、油缸等27条刮板机配件物料	国能包头能源有限责任公司	交货期365天	6月下旬	
188	包头能源2026年锚索等支护材料	锚索、锚索托盘、锚栓等8项支护材料	国能包头能源有限责任公司	交货期365天	6月下旬	
189	包头能源煤炭洗选分公司韩家村选煤厂燃气锅炉天然气采购	12000000立方米天然气	国能包头能源有限责任公司	交货期2年	6月下旬	
190	财务公司金融市场及国际业务综合能力提升项目项目	财务公司金融市场及国际业务综合能力提升服务	国家能源集团财务有限公司	1年	6月中旬	
191	研发支持技术服务采购	采购研发支持技术服务	北京低碳清洁能源研究院	2026-08-31	6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
192	全自动八通道催化剂评价装置采购	采购一套八通道装置	北京低碳清洁能源研究院	2026-11-30	6月中旬	
193	分析仪器和设备采购	打包采购元素分析仪、双通道离子色谱、低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪、水样蒸发制样仪、激光铀分析仪、定制吸附除铀和铀迁移转化装置	北京低碳清洁能源研究院	2026-08-30	6月中旬	
194	通用AI原子模拟平台采购	AI4S项目理论计算数据集加速构建需采购通用AI原子模拟平台技术开发服务	北京低碳清洁能源研究院	2027-05-31	6月下旬	
195	中试研发基地原料气供应装置	为中试研发基地采购一套原料气供应装置	北京低碳清洁能源研究院	2026-11-30	6月下旬	
196	大模型验证平台推理集群	采购用于平台计算所需专用服务器和专用交换机	国家能源集团科学技术研究院有限公司	合同签订后，以甲方通知供货时间为准，60天内设备到货验收，3个月内完成项目验收	6月中旬	
197	四川区域新能源涉网试验外委	本次招标范围为自合同生效后至2027年12月31日，招标人承接的四川区域新能源涉网试验服务项目委托给中标人开展四川区域新能源（含配储）光伏逆变器、储能PCS、SVG及场站电磁暂态、机电暂态建模与模型验证，宽频振荡风险评估工作。	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	6月中旬	
198	劳务外包	国家能源集团科学技术研究院有限公司成都分公司2026-2027年度劳务外包服务，主要包括辅助工程师岗、辅助技术员、辅助管理岗、司机等共50个岗位，服务内容为按照岗位职责要求完成相	国家能源集团科学技术研究院有限公司成都分公司	12个月，计划自2026年8月1日至2027年7月31日，或合同额使用完毕任一项先到为止。	6月中旬	
199	仪器设备维修	电科院成都分公司现有仪器设备，因逐渐出现部件老化、功能故障等问题，需在2026年至2028年期间开展故障设备的维修。具体维修内容详见第五章委托人要求。	国家能源集团科学技术研究院有限公司成都分公司	自本项目合同生效之日开始，至2028年12月31日为止。	6月中旬	
200	天津大港项目调试协作服务	专业调试人员数量不足，不能满足现场调试工作需要，需要进行调试辅助协作外委。	国家能源集团科学技术研究院有限公司	计划服务期限为自合同签订之日起3年，具体服务日期以招标人通知为准。	6月下旬	
201	大型燃煤机组动态频率响应智能控制装置集成与服务	根据科技项目计划任务书的经费安排，为了满足研发需要，拟采购建成一套智能控制装置算法模型调优装置。完成垂直模型的深度调优与高效固化部署，完成装置集成与全维度测试验证，完成现场安装调试及验收交付。	国能南京电力试验研究有限公司	合同签订后至2027年11月30日。	6月下旬	
202	国重项目氢气燃料	国重项目“10MW级宽负荷掺氢燃烧技术集成及锅炉示范-国拨及自筹”课题要求天然气掺氢比 $\geq 20\%$ 且连续运行超168小时，氢气是保障掺氢燃烧锅炉168h连续运行的关键燃料，需采购氢气燃料保障10MW级宽负荷掺氢燃烧锅炉示范运行	国能南京电力试验研究有限公司	自合同签订之日起至2026年12月31日。	6月下旬	
203	外购煤站台煤质快检设备维保服务	采购内蒙古、陕西、山西3省区的不少于42台煤质快检设备进行检查、维修、保养和精度保障工作，保持设备的良好状态、检测结果准确可靠。投标人需提供原厂备件及耗材，确保设备安全、稳定、经济运行，包括但不限于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，及时消除设备的各种缺陷、临时抢修、治理设备的漏泄、调试、试验、卫生清扫和检测精度保障	国能南京煤炭质量监督检验有限公司	合同签订后18个月	6月下旬	
204	外购煤煤炭数质量数据采集设备维保服务	招标范围：项目服务内容为内蒙古、陕西、山西3省区的60个集团公司外购煤站台数据直连设备及离线快检配套装置的巡检、运维、接口程序维护升级、数据治理等工作。	国能南京煤炭质量监督检验有限公司	合同签订后18个月	6月下旬	
205	电力工程龙源工程松滋抽水蓄能电站智能灌浆系统服务	智能灌浆系统的软硬件提供、安装、调试及运行维护等智能灌浆的全过程服务等。	国能龙源电力技术工程有限责任公司	33个月	6月下旬	
206	电力工程龙源工程松滋抽水蓄能电站施工期大坝填筑碾压质量实施监控系统服务	松滋抽水蓄能电站大坝碾压质量实时监控的软硬件提供、安装、调试及运行维护等智能碾压的全过程服务等。	国能龙源电力技术工程有限责任公司	21个月	6月下旬	
207	2026-2027年度招聘、内部竞聘服务	2026-2027年度招聘、内部竞聘服务	国家能源集团电子商务有限公司	2026年7月上旬	6月下旬	
208	鄂尔多斯煤液化升级示范项目核心设备第三方监造服务	依据国家相关标准规范要求完成核心设备第三方监造服务	国能（鄂尔多斯）能源化工有限公司	完成设备监造服务工作	6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
209	国能(鄂尔多斯)源化工有限公司采购零星工程施工项目	1、保安用房及项目配套用房工程 2、管线及线路迁建工程 3、场区废弃建构构筑物的拆除、现场承包商红线范围外公共区域的清理平整。 4、临时设施及维保工程 5、安全环保及文明施工工程 6、宣传及迎检相关工程 7、其他零星工程及服务	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司	2030年7月31日	6月下旬	
210	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司采购临建设施(EPC承包商办公区及预制场)施工项	依据国家相关标准规范要求完成临建设施(EPC承包商办公区及预制场)施工项目	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司	2026年12月30日	6月下旬	
211	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司采购工程建筑施工图审查服务项目	依据国家相关标准规范要求完成工程建筑施工图审查服务项目	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司	2029年6月30日	6月下旬	
212	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司采购详勘服务项目	依据国家相关标准规范要求完成详勘服务项目	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司	2029年6月30日	6月下旬	
213	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司采购土建检测实验室服务项目	依据国家相关标准规范要求完成土建检测实验室服务项目	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司	2029年6月30日	6月下旬	
214	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司采购无损检测服务项目	依据国家相关标准规范要求完成无损检测服务项目	国能(鄂尔多斯)能源化工有限公司	2029年6月30日	6月下旬	
215	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A标段: #1、#2 机组主体工程施工	采购范围: #1、#2机组主辅生产工程、与厂址有关的单项工程, 包含(但不限于): (1) #1、#2机组建筑及安装工程, 包括汽机房、煤仓间、锅炉、除尘器、引风机室、送风机室、烟道及支架、原煤斗、除渣系统、机组排水槽、烟气余热利用、空冷岛、汽机房A排外至升压站及附属区域(主变、高厂变、#1启备变、空冷配电室、储油箱及事故油池)等在内的所有建筑与设备安装工程(脱硫EPC工程和煤仓间输煤设备安装除外), 还包括: #1、#2锅炉侧脱硝SCR设备安装, #1、#2输灰系统(不含灰库)、干湿联合冷却塔及辅机循环冷却水系统建筑和安装工程; #1、#2机组主变压器、厂高变、启/备变、材料库、检修维护楼建筑、消防站、启动锅炉等相关系统建筑和安装工程。 (2) 大基地控制楼的#1、#2机组、以及四台机组公用部分安装专业; (3) #1、#2机组区域内其他工程: 正式道路(五通标段之外); 硬化地面; 全场主接地网; 全厂综合管架、全厂管沟、全厂电缆沟等地下设施和构筑物; 厂区管网; 光伏工程(若有)等。 为保证系统安全性、完整性、功能性增加的其它工作内容; 工程量清单标定的其它工作内; 招标人委托的非本标段建筑和安装工程。	国家能源集团甘肃电力有限公司	44个月	6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
216	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B标段：#3、#4机组主体工程施工	采购范围：：#3、#4机组主辅生产工程、与厂址有关的单项工程，包含（但不限于）： （1）#3、#4机组汽机房、煤仓间【含#2、#3机组之间（20a-22轴）公共区域】建筑和安装工程，其中煤仓间不含输煤系统安装工程。 （2）#3、#4机组锅炉房（含脱硝钢架、SCR反应器等脱硝相关系统）、送风机房、除尘器和引风机房建筑和安装工程。 （3）#3、#4机组空冷岛（含#2、#3机组之间空冷联络平台）、A列外润滑油储存系统、炉后烟道（含烟气余热利用等、机组排水槽、除灰渣系统、辅机冷却系统（含辅机冷却塔、辅机泵房配电室、辅机循环水加药等）、主变压器、厂高变、启/备变、尖峰冷却塔、空压机室、灰库、危险废物暂存间建筑和安装工程。 （4）#3、#4机组区域内其他工程：正式道路、围墙（五通标段之外）；硬化地面；全场主接地网；全厂综合管架、全厂管沟、全厂电缆沟等地下设施和构筑物、全厂主接地网；厂区管网；光伏工程（若有）等。 （5）基建期110kV施工变电站和10kV施工电源系统运维管理、基建期施工用水/消防水、生活用水、雨排水运维管理；110kV施工变电站（含10kV出线柜）、10kV出线柜至现场用电环网及“五通”标段箱变使用后拆除等。 为保证系统安全性、完整性、功能性增加的其它工作内容；工程量清单标定的其它工作内；招标人委托的非本标段建筑和安装工程。	国家能源集团甘肃电力有限公司	44个月	6月下旬	
217	国家能源集团甘肃巴丹吉林沙漠新能源基地4×1000MW煤电项目烟囱建安工程	采购范围：全场#1#2#3#4机组共两座210米高，单筒直径暂定8.5米的烟囱（包含地基处理、降水、设备及防腐等）所有建筑和安装。	国家能源集团甘肃电力有限公司	44个月	6月下旬	
218	国家能源集团甘肃巴丹吉林沙漠新能源基地4×1000MW煤电项目铁路专用线EPC工程	采购范围：煤电项目配套的4.85公里铁路专用线及接口工程。	国家能源集团甘肃电力有限公司	36个月	6月下旬	
219	国家能源集团甘肃巴丹吉林沙漠新能源基地4×1000MW煤电项目封闭母线	采购范围：924米（暂定）三相离相封闭母线、厂用分支回路封闭母线、励磁分支回路封闭母线、中性点侧封闭母线、1400米10kV共箱母线、160米交直流励磁共箱母线及其附属设备	国家能源集团甘肃电力有限公司	36个月	6月下旬	
220	国家能源集团甘肃巴丹吉林沙漠新能源基地4×1000MW煤电项目蓄电池	采购范围：主厂房220V蓄电池4组（暂定）；主厂房110V蓄电池8组（暂定）；网控220V蓄电池2组；输煤110V蓄电池2组（暂定）；通讯48V蓄电池1组；移动式放电装置，蓄电池养护及运维系统配套蓄电池	国家能源集团甘肃电力有限公司	36个月	6月下旬	
221	国家能源集团甘肃巴丹吉林沙漠新能源基地4×1000MW煤电项目高频直流电源	采购范围：27台（暂定）高频直流电源及其附属设备	国家能源集团甘肃电力有限公司	36个月	6月下旬	
222	国家能源集团甘肃巴丹吉林沙漠新能源基地4×1000MW煤电项目机组UPS	采购范围：8组单元机组UPS、2组集控楼UPS、1组网络继电器室UPS、8组辅助厂房UPS及其附属设备	国家能源集团甘肃电力有限公司	36个月	6月下旬	
223	国家能源集团甘肃巴丹吉林沙漠新能源基地4×1000MW煤电项目汽机房屋顶风机	采购范围：汽机主厂房屋顶配套的4台套风机及其配套设备。	国家能源集团甘肃电力有限公司	36个月	6月下旬	
224	全厂深基坑边坡安全稳定性监测服务	采购范围：按国家、行业规范及设计文件要求对项目内所有涉及需要监测的基坑按规定的频率进行基坑第三方监测。具体范围主要包括基坑周边地面沉降、周边主要建筑沉降、周边建筑物、地面裂缝、支护结构裂缝、坑内外地下水位、开挖边坡面顶部水平位移、开挖边坡面顶部竖向位移、坡顶沉降、深部水平位移及地下水位监测等。	国家能源集团甘肃电力有限公司	44个月	6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
225	广东公司台山电厂2号炉电除尘器提效升级改造项目	采购范围：1.提高安全性改造，灰斗设置防坠人设施；2.进口喇叭预收尘改造的供货及安装；3.第二、三电场尾部各增加垂直气流收尘装置供货及安装；4.对一至四电场极板；5.新增装置振打改造及系统运行优化供货及安装。	国能粤电台山发电有限公司	项目计划开工时间2026年12月7日至12月31日，总工期25天(具体开工日期以采购人通知时间为准)。	6月上旬	
226	广东公司台山电厂3、7号机组引风机扩容改造施工	台山电厂3、7号炉引风机改造施工包括：引风机及电机整体更换、进气箱更换、机壳前段及机壳装配更换、转子组及扩压器更换、7号炉增压风机及出入口烟道拆除、热控控制电缆及动力电缆提供并敷设等施工。	国能粤电台山发电有限公司	3号机组引风机改造施工，施工及调试总工期23天，计划在2027年1月至2027年2月期间实施（具体停机开工检修时间以招标人通知为准）。7号机组引风机改造施工，施工及调试总工期38天，计划在2026年10月至2026年12月期间实施（具体停机开工检修时间以招标人通知为准）	6月上旬	
227	广东公司台山电厂燃煤电厂大输送量气垫带式输送机在输煤系统的研究与应用项目	以输煤系统C4A带式输送机为基础，进行气垫输送机节能、环保、维护方面的研究，建设一套先进、智能的气垫带式输送机；包含项目的施工、调试、试运行、项目验收、论文发表及申请发明专利等。	国能粤电台山发电有限公司	计划工期180天，具体开工日期以甲方通知为准。	6月上旬	
228	广东公司台山电厂生产区重点区域及厂区周界安防补充建设项目	在煤码头至二通道大门沿海边部署热成像周界告警摄像机，在重点区域部署人脸识别智能门禁、多目摄像机，进一步保障重点区域全天候防护能力，形成全面覆盖、智能识别、实时告警、联动安防闭环管理。	国能粤电台山发电有限公司	总工期60天。合同签订后30天内设备全部到货，50天内完成安装与调试，60天内完成验收。	6月上旬	
229	广东公司惠州电厂输煤系统煤仓间静电除尘器检修项目	广东公司惠州电厂煤仓间1号炉原煤仓11-15静电除尘器、2号炉原煤仓21-25静电除尘器（共10台）修理。	国能（惠州）热电有限公司	合同签订后至2026年12月31日	6月中旬	
230	广东公司惠州电厂2026-2029年生产区域（不含燃料系统）日常保洁服务项目	生产区域地面、道路、建筑物等保洁清洗，生产建筑物雨水沟道、排洪沟道清理，全厂凝汽器等钛管高压水冲洗，循环水海生物、一般工业废物清运处置，全厂杂草清理（不含绿化区域）等	国能（惠州）热电有限公司	计划自2026年9月1日至2029年8月31日	6月中旬	
231	广东公司2026-2027年氢氧化钠物资年度预测采购项目	台山电厂、清远电厂、肇庆电厂、惠州电厂及石角电厂除盐水制水用氢氧化钠6110吨，包括氢氧化钠供应、运输、装卸等。其中台山电厂预估数量1100吨，清远电厂2000吨，肇庆电厂1000吨、惠州电厂2000吨，石角电厂10吨。	国能（惠州）热电有限公司	计划自2026年7月1日至2027年6月30日，具体以合同签订为准	6月中旬	
232	广东公司2026-2027年次氯酸钠物资年度预测采购项目	台山电厂、清远电厂、肇庆电厂、惠州电厂及石角电厂除盐水制水用次氯酸钠4500吨，包括次氯酸钠供应、运输、装卸等。其中台山电厂预估数量20吨，清远电厂1500吨，肇庆电厂2000吨、惠州电厂900吨，石角电厂80吨。	国能（惠州）热电有限公司	计划自2026年7月1日至2027年6月30日，具体以合同签订为准	6月中旬	
233	广东公司清远电厂二期2×1000MW扩建工程零星工程施工	采购厂区围墙施工、厂前区进场路沥青铺设、厂前区板房东侧园建施工、搅拌站复耕复绿、厂区人行道、二道门转盘园建等施工	国能清远发电有限责任公司	合同签订后7个月完成	6月上旬	
234	广西公司北海公司深度调峰下电除尘高频电源节能优化研究与应用	本项目旨在针对国能广投北海发电有限公司电除尘系统的运行特点与实际应用需求，开发一套深度调峰下电除尘高频电源节能优化控制系统，并形成成果。	国能广投北海发电有限公司	预计2026年9月开工，工期20个月	6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
235	广西公司能源发展公司新能源场站箱式变压器故障诊断系统开发与应用研究	在全州、灌阳开展。研发获得一套新能源场站箱式变压器智能在线监测与分析系统，该系统具备数据预处理模块，实现对电流、电压、温度等实时监测数据进行有效去噪、清洗与特征提取；获得一套新能源场站箱式变压器离线辅助诊断装置。包括数据采集模块、数据管理模块、故障诊断模块、老化评估模块、风险评估模块；获得一套集在线监测与离线诊断于一体的新能源场站箱式变压器智能监测与诊断系统，并在国能藤县能源发展有限公司桃花风电场开展应用验证，最终集成至公司现有星空·智信新能源区域智能生产运行管理系统（简称：新能源生产运营管理系统），实现平	广西国能能源发展有限公司	预计2026年8月-2026年12月	6月下旬	
236	广西公司能源发展公司开关柜凝露诱发绝缘故障的听嗅融合诊断方法研究	在容县、全州开展。研究凝露条件下空气绝缘介质放电分解特性，提取关键特征气体并分析声纹与气体在开关柜内的传播规律；研制高灵敏气体传感芯片及基于听嗅融合的空气放电检测模组，实现多时间尺度特征提取；提出多物理场防护与无线组网方法，构建开关柜绝缘故障预警系统，并将系统集成至公司星空·智信新能源区域智能生产运行管理系统，实现统一管理与运维调度。项目计划发表三大检索论文3篇，申请发明专利5项；交付听嗅信号融合空气放电监测模组5套，具备开关柜放电预警功能（NO <sub>2</sub> 检测限≤0.5 ppm，CO检测限≤3 ppm，预警频率≥1次/小时，典型放电故障预警准确率≥85%）；交付第三方测试报告或专家见证报告1份；交付基于多传感器无线组网的开关柜绝缘故障预警系统1套；提交《开关柜凝露诱发绝缘故障的听嗅融合诊断方法研究》技术报告1份。	广西国能能源发展有限公司	预计2026年8月-2026年12月	6月下旬	
237	广西公司能源发展公司新型低界面韧性风电叶片大面积除冰涂料的研究与应用	在迅风和俊风开展，拟开发新型低界面韧性大面积除冰涂料，突破现有防冰/除冰技术在能效、持久性和适应性方面的不足，实现风电叶片低能耗、高效、稳定的除冰性能。通过配方与工艺优化，调控涂层界面韧性，系统揭示温度、湿度、冰层厚度等环境因素对除冰效率与冰层脱落特性的作用规律，提升涂层耐久性与寿命指标，建立适用于桂北典型湿冷气候的工程化制备与应用方案。在桂北地区风电场开展示范验证，形成可推广的技术路径。预期达到界面韧性<0.2 J/m <sup>2</sup> 、冰粘附强度<40 kPa（较玻璃钢下降85%以上）、寿命指标较普通涂料提升30%以上等性能目标，并发表中文核心期刊论文2篇，申报发明专利10项。	广西国能能源发展有限公司	预计2026年8月-2026年12月	6月下旬	
238	广西公司南宁公司火车皮清煤智能机器人研发及应用	为南宁公司设计两套包含全部相关硬件、软件配置的车厢智能清扫机器人、夹轮器、余煤转运系统，包括软硬件供货安装及调试，并负责硬件软件供货及配套的工程施工、安装调试、培训等全部工作。获取4项发明专利，2项实用新型专利，2篇项目相关论文（省部级以上期刊）。	国能南宁发电有限公司	预计2026年7月下旬开工，工期36个月	6月下旬	
239	广西公司北海二期智慧电厂建设	公司以达标晋级、示范引领、争创一流为核心导向，确保新建机组按期通过集团智能化验收，率先达到中级智能电站（四星）标准，全力争创高级智能电站（五星），建成符合集团“人工智能+”要求、具有区域示范效应的高水平智慧电厂。	国能广投北海发电有限公司	预计2026年10月开工，工期12个月	6月下旬	
240	广西公司贵港白花山风电场二期工程项目、永福大利山项目涉网试验及仿真建模技术服务	贵港白花山风电场二期项目、永福大利山项目涉网试验及仿真建模技术服务工作，主要包括不限于风电场故障穿越能力仿真验证、风电场无功补偿装置故障穿越能力验证、风电机组故障穿越能力测试、风电场电压和频率适应性验证、风电机组电网适应性测试、风电场无功补偿装置并网性能测试、风电场AGC试验、风电场AVC试验、风电场接入调度自动化系统四遥试验、风电场无功补偿装置特性试验、风电场电能质量测试、风电场一次调频测试（含惯量响应测试）、风电场电气仿真模型验证（BPA、PSCAD模型）、风电场无功补偿装置仿真模型验证（BPA、PSCAD模型）、风电场风电机组仿真模型验证（BPA、PSCAD模型）、无功电压控制能力测试、有功	国家能源集团广西电力有限公司	贵港：总服务期为150日历天。 永福：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。	6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
241	广西公司贵港白花山风电场二期工程、永福大利山风电场电缆分支箱及其附件采购	贵港白花山风电场二期工程7台一进二出电缆分支箱，6台一进一出电缆对接箱，33台一进一出电缆分支箱及电缆终端头采购。永福大利山风电场项目35kV分支箱及附件，卖方应提供功能完整的分支箱及其附件设备，包括5台35kV电缆分接箱（两进一出）、11台35kV电缆分接箱（一进一出）等，以及对上述设备及材料的设计，制造、检验、包装、运输。	国家能源集团广西电力有限公司	贵港：首批交货时间计划为2026年8月15日，第二批交货时间计划为2026年9月15日 永福：交货时间：第一批交货2026年8月15日，第二批交货2027年1月10日。	6月下旬	
242	广西公司所属电厂（南宁、柳州）涉网二次设备改造	南宁公司3套220kV景淳线路、1套220kV母联、2套220kV母线PT及2套公用测控装置使用的PSR662数字式综合综合测控装置需进行升级改造。依据无功优化的原则，对每台发电机组的励磁调节器（AVR）发出相应的增、减无功功率（Q）的指令，以实现发电机无功功率的远方调节。 柳州公司本次改造包括升压站站控层设备、间隔层设备，包括测控、远动、后台、交换机、保护及故障信息子站等设备采购，配合完成改造后设备的组网调试。	国家能源集团广西电力有限公司	预计2026年7月下旬开工，工期：60天。	6月下旬	
243	广西公司2026-2028年全厂油系统设备返厂检修	南宁公司：油动机、蓄能器、油缸、伺服阀、油泵、滤网等设备油动机返厂检修。 永福公司：油动机、蓄能器、油缸、伺服阀、油泵、滤网等设备油动机返厂检修。 北海公司：主机润滑油设备、主机调速系统设备、小机油系统设备、密封油系统设备、旁路油系统设备、液控蝶阀油系统设备外送检修维修（含材料）。 柳州公司：油动机、蓄能器、油缸、伺服阀、油泵、滤网等设备油动机返厂检修。	国家能源集团广西电力有限公司	预计2026年8月至2028年12月31日止，单次送修/检服务不超过15天。	6月下旬	
244	广西公司能源发展公司新能源场站无人机智能巡检系统采购	在桂北区域、桂南区域、藤县区域三个场站区域分别采购2台无人机，需完成三个区域内风光箱变一体化智能巡检诊断、自主巡航线路规划、巡检点定位、人员培训、无人机上险等，具备巡检视频实时回传和离线回传功能，所有巡检数据需接入公司现有智慧一体化管控平台，实现无人机远程巡检、控制、操作、查看等功能，并生成故障诊断分析报告。	广西国能能源发展有限公司	预计2026年8月-2027年8月	6月下旬	
245	广西公司能源发展公司6个风电场风机加装变桨轴承监测系统	大容山17台、蜜源54台、天堂顶25台，俊风55台，迅风53台、百花山32台共236台风机加装变桨轴承在线监测系统。	广西国能能源发展有限公司	预计2026年8月-2026年12月	6月下旬	
246	广西公司南宁公司#2机组A级检修	本项目包括汽机、锅炉、电气、热控、燃灰硫硝、化学、金属等专业检修项目、脚手架搭设、保温拆装、检修废弃物处置、检修所有耗材以及检修所需常规工具、量具、电动工器具、起重工具、电焊机、热处理机、焊条烘干箱、对讲机、测厚仪、直读光谱仪、专用工器具、仪器仪表、施工器械、施工机械、架杆架板、安全工器具、检修所需运输工具、检修作业区隔离围栏等，检修涉及锅炉、压力容器修理报检、监检及相关费用由投标方负责	国能南宁发电有限公司	预计2026年10月，工期：65天。	6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
247	广西公司基于AI的电力市场收益精益管控与多源数据融合预测技术创新研究和应用项目	立足广西电力市场化改革新形势，开展基于AI的电力市场收益精益管控与多源数据融合预测技术创新研究和应用，涵盖电价与供需预测、极端天气预警、多源数据融合、交易策略优化、政策规则解析、管理效率提升等技术研发，搭建一体化收益精益管控平台。	国家能源集团广西电力有限公司	18个月	6月上旬	
248	贵州公司火电厂2026-2027年钢球集中采购	贵州公司所属福泉、织金、安顺电厂钢球集中采购，合同有效期预计从自2026年7月开始，2027年12月31日结束，预计需求量2480吨，据实结算。	国家能源集团贵州电力有限公司	2026/07/01	6月上旬	
249	贵州公司火电厂2026年压力管道检验检测集采	对贵州公司所属福泉、织金、安顺电厂机组以及供油、厂外供汽等压力管道等开展检验检测、评估办证，以及所有因检测而发生的待检部位打磨、脚手架搭拆，保温、防腐、文明生产等工作。	国家能源集团贵州电力有限公司	2026/07/01	6月上旬	
250	电力现货市场环境660MW超临界机组宽负荷调峰调频智能控制技术研究与应用	开展电力现货市场环境机组宽负荷调峰调频智能控制技术研究与应用，相关的技术包括：35%-100%Pe负荷范围AGC协调多模型预测控制技术；基于自寻优及全程补偿策略的一次调频智能控制技术；基于快速模糊控制策略的辅助调频智能控制技术等。	国能福泉发电有限公司	2026/07/30	6月上旬	
251	2026-2029年度脚手架搭拆及保温、防腐	负责全厂范围内脚手架搭拆、保温、防腐工作，包括机组日常维护、定期（等级）检修、临时检修及事故抢修所需的所有脚手架搭拆、保温、防腐、文明生产等。	国能福泉发电有限公司	2026/08/01	6月上旬	
252	杨柳储灰场治理项目监理服务	委托监理公司对项目开展监理服务，包含设计文件审核、方案管理；工程施工全过程质量、安全、进度监理；工程实施过程中的现场协调与验收管理；工程整体档案管理等。	国能安顺发电有限公司	2026年11月1日至2028年5月31日	6月下旬	
253	锅炉燃气代燃油节能改造	对锅炉油点火系统进行天然气点火技术改造，包括方案设计、设备制造、供货、施工、调试、试验等。	国能织金发电有限公司	2027年8月31日	6月下旬	
254	2026年SIS厂级监控信息系统信创替代	购置安装两台高性能WEB应用服务器、两台高性能关系数据库服务器、两台高性能大数据时序数据库服务器、两台高性能数据转发服务器、两台数据采集接口机、两套应用服务器操作系统、两套关系数据库服务器操作系统、两套大数据时序数据库服务器操作系统、两套数据转发服务器操作系统、两套数据采集接口机操作系统、一套大型高性能数据库等，将现有SIS厂级监控信息系统国产化，技术平台满足信创要求。将原系统的关系数据、生产实时历史数据、对外发送数据的接口等及原系统功能迁移至新升级的技术平台并校核和修改与DCS系统数据一致；升级原系统的移动应用APP等。	国能织金发电有限公司	2026年12月30日	6月下旬	
255	焦化公司2026年计量技术服务项目	西来峰分公司（焦化厂、焦化二厂、焦油厂、甲醇厂、硝铵公司、质计中心、能源中心）、蒙西公司、巴彦淖尔公司、铁路公司2026年计量技术服务。	国能煤焦化有限责任公司	12个月	6月下旬	
256	焦化公司空调、制冷机维修项目	焦化公司本部、西来峰公司、巴彦淖尔公司、铁路公司空调、制冷机维修。	国能煤焦化有限责任公司	12个月	6月下旬	
257	焦化公司巴彦淖尔2026年精煤运输项目公开采购	一标段：蒙西棋盘井地区至巴彦淖尔公司焦化厂精煤运输服务，预计数量9万吨； 二标段：乌海地区（五虎山、公乌素和老石旦）洗煤厂至巴彦淖尔公司焦化厂精煤运输服务，预计数量3万吨。	神华巴彦淖尔能源有限责任公司	6个月	6月上旬	
258	焦化公司巴彦淖尔、蒙西2026年第一批液碱	4400吨	国能煤焦化有限责任公司	6个月	6月下旬	
259	焦化公司西来峰2026年第一批水处理药剂	1661吨	国能煤焦化有限责任公司西来峰分公司	6个月	6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
260	焦化公司西来峰焦化厂、焦化二厂至西来峰铁路专用线铁神站台等地焦炭（干熄焦）汽车集装箱运输服务项目	国家能源集团煤焦化有限责任公司西来峰公司焦化厂、焦化二厂-1.西来峰铁路专用线铁神站台2.焦化厂二期焦炭场地3.专用线火运焦仓南侧4.焦化厂焦棚场地.预计拉运量60万吨。	国能煤焦化有限责任公司西来峰分公司	12个月	6月下旬	
261	焦化公司西来峰水资源论证报告及取水许可核验报告编制项目	西来峰公司2×96万吨焦化项目、160万吨焦化项目、30万吨焦油项目、30万吨甲醇项目合并取水许可进行水资源论证报告及取水许可核验报告编制服务。	国家能源集团煤焦化有限责任公司西来峰分公司	6个月	6月下旬	
262	焦化公司蒙西棋盘井煤矿采煤工作面沿空留巷磨砂水射流切顶卸压施工项目	在IV盘区回采工作面顺槽沿巷道总长度1660米按5米间距施工切顶钻孔，单孔深度43米、孔径75毫米、倾角70度，钻孔总进尺为14276米，进行割缝、压裂作业。	国能蒙西煤化工股份有限公司	12个月	6月下旬	
263	承揽类项目2026年国产阀门框架	国产阀门框架约3100台，包含闸阀、截止阀、球阀、蝶阀、止回阀、疏水阀等。	烟台龙源电力技术股份有限公司	2027年7月前订单交货完成	6月下旬	
264	承揽类项目2026年度锅炉煤粉燃烧器铸件框架（标段I）	承揽类项目2026年度燃烧器铸件框架（标段I）采购包含：耐热钢铸件131000Kg、耐磨钢铸件20000Kg，煤粉风室组件54套、乏气风组件6套	国能龙源（烟台）换热设备有限公司	2027年8月前订单交货完成	6月下旬	
265	承揽类项目2026年度锅炉煤粉燃烧器铸件框架（标段II）	承揽类项目2026年度燃烧器铸件框架（标段II）采购包含：耐热钢铸件83000Kg、耐磨钢铸件15000Kg，煤粉风室组件36套、乏气风组件4套。	国能龙源（烟台）换热设备有限公司	2027年8月前订单交货完成	6月下旬	
266	龙源环保特许运维项目2026-2027年华中区域保洁服务框架采购	汉川、随州、荆州、青山公司（武汉科技）生产区域保洁服务及尿素拆袋；其中汉川22人，随州8人，荆州10人、青山4人。	国能龙源环保有限公司	合同签订后一年	6月上旬	
267	国能常州2×630、2×1000MW龙源启德污泥处置项目溧阳水务20262027年污泥处置运输服务	运输污泥22000吨。	国能龙源环保有限公司	合同签订后一年	6月下旬	
268	国能龙源催化剂江苏有限公司承揽2026年下半年脱硝催化剂供货业务主要生产原料锐钛型钛白粉（标段A）	5000吨	国能龙源催化剂江苏有限公司	按采购人通知时间交货	6月下旬	
269	国能龙源催化剂江苏有限公司承揽2026年下半年脱硝催化剂供货业务主要生产原料锐钛型钛白粉（标段B）	3000吨	国能龙源催化剂江苏有限公司	按采购人通知时间交货	6月下旬	
270	科环集团龙源环保催化剂板块集采20262027年人力资源外包服务	203人，18个月	国能龙源催化剂江苏有限公司	按采购人通知时间交货	6月上旬	
271	龙源环保2026年框架采购工业电视系统	工业电视系统一批，详见技术部分。	国能龙源环保有限公司	按采购人通知时间交货	6月上旬	
272	云南公司开远小龙潭发电厂四期扩建工程脱硫及脱硫废水零排放、脱硝系统EPC项目框架采购钢材	2200吨	国能龙源环保有限公司	按采购人通知时间交货	6月上旬	
273	沧东电厂三期噪声治理EPC工程项目声屏障设备	声屏障3500平米	国能水务环保有限公司	2026年6月开始	6月上旬	
274	沧东电厂三期噪声治理EPC工程项目钢结构材料	钢结构250吨	国能水务环保有限公司	2026年6月开始	6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	预计发布公告时间	备注
275	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工程项目水泵	59台水泵和1套自供用水设备	国能水务环保有限公司	2026年9月30日前供货	6月中旬	
276	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工程项目高压隔膜压滤机	高压隔膜压滤机2套	国能水务环保有限公司	2026年9月30日前供货	6月中旬	
277	国能宁夏鸳鸯湖第一发电有限公司2x180吨/小时供气除盐水（三期）项目水箱	水箱6台	国能水务环保有限公司	合同签订后60天	6月中旬	
278	长源电力青山热电1030MW脱硫废水深度治理EPC项目干燥系统设备	烟气系统、干燥系统、输灰系统、电控系统、管道阀门等	国能水务环保有限公司南京分公司	合同签订后60天	6月上旬	
279	2026-2028年国能节能、国能龙威人力资源劳务外包服务集采	国能节能本部、济南分公司2026年-2028年共24个月人力资源外包服务：预计231人；国能龙威本部、保定分公司2027年02月-2028年7月，共18个月人力资源劳务外包服务，预计69人	国能节能技术有限公司	2年	6月上旬	
280	北京热力监控分中心系统建设项目供热智能控制及监盘分析系统	供热智能控制及监盘分析系统包含供热智慧监盘系统100套、供热智能分析系统100套、供热智能控制系统100套、锅炉柔性APS系统100套，同时包括负责系统实施方案设计、系统安装部署、监控画面组态、现场调试等技术服务。	国能智深控制技术有限公司	合同签订后30天内	6月上旬	
281	2026-2027年度中间继电器框架	8种继电器，一年预计310000个。	国能智深（天津）控制技术有限公司	合同签订后30天内	6月中旬	
282	S24359内蒙古准大2×1000MW、S26087大唐长春三热2×350MW等23个项目控制电缆打捆	含ZC-KVV-4×1.5mm2等各类电缆共244781米	国能智深控制技术有限公司	合同签订后30天内	6月下旬	
283	国能双辽3、4号机组2×300MW及脱硫DCS系统改造DEH组态及试验服务	DEH系统、自启停部分组态及性能试验，ETS逻辑检查及配合试验，TSI逻辑检查，自动调节系统性能指标测试，DCS系统性能测试；机组调速系统建模试验、RB试验、AGC优化试验、一次调频优化试验、DEH系统阀门优化试验等涉网试验，出具试验和测试方案、报告，满足国网吉林省电网的并网要求。	国能智深控制技术有限公司	自合同签订之日起至2027年12月30日	6月下旬	
284	2026-2028年化工公用及辅助生产装置工控系统组态调试服务	前期收资、FDS技术规格书编制、系统翻译、系统网络架构设计、IO数据库分配、控制方案设计、成套图纸设计及审核、画面组态、逻辑组态、FAT测试、开箱验收、系统恢复、现场验收SAT、配合仪表及设备调试、第三方系统通讯调试、配合设备联调、配合装置试车、配合系统投运等。涉及测点9万点。	国能智深控制技术有限公司	2年	6月下旬	
285	2026-2027年辅网控制系统现场技术服务框架（东北区域）	现场收资、系统翻译、数据库分配、控制方案设计、画面设计、逻辑设计、通讯设计、安装指导与上电复原等现场技术服务，保证画面逻辑与现场设备功能需求一致。包含湖北、湖南、河南、江西、四川、重庆共6个省市。	国能智深控制技术有限公司	1年	6月下旬	
286	2026-2027年辅网控制系统现场技术服务框架（中南区域）	现场收资、系统翻译、数据库分配、控制方案设计、画面设计、逻辑设计、通讯设计、安装指导与上电复原等现场技术服务，保证画面逻辑与现场设备功能需求一致。包含黑龙江、吉林、辽宁	国能智深控制技术有限公司	1年	6月下旬	
287	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	2027.10.31	6月下旬	
288	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	6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
289	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	6月下旬	
290	高耗能电机改造	高耗能电机改造打捆采购，包括康平公司207台，庄河公司231台，大开厂203台，葫芦岛公司10台，合计651台。	国家能源集团辽宁电力有限公司	2026.07.01-2026.10.30	6月上旬	
291	基于AI模型驱动的锅炉负荷快速响应智能安全运行关键技术研究与应用	本项目包括一仓多用系统、气氛场多参数监测系统、二次风自动调节控制系统、基于红外及多光谱炉膛全景分析系统研发等方面	国能康平发电有限公司	2026.06-2026.12.30	6月上旬	
292	生态环境治理	对脱硫石膏进行清运处置，处置量约4万吨。	国能康平发电有限公司	2026.07.11-2026.07.31	6月上旬	
293	员工餐厅等后勤服务（1年）	员工餐厅、综合服务楼、公寓、体育馆、洗车场等运营服务。	国电电力大连庄河发电有限责任公司	2026.08.01-2026.07.31	6月上旬	
294	物业服务（2年）	全厂保洁及生活垃圾清运、厂区绿化养护、职工食堂委托管理餐饮等工作。	北京国电电力有限公司大连开发区热电厂	2027.01.01-2028.12.31	6月上旬	
295	基于汽轮机宽负荷运行的多曲线滑压控制技术研究与应	1、依据在线试验数据，确定机组参与流量管理的最佳阀位；2、通过逻辑修订实现多滑压管理，3、提高一次调频响应能力。	国电电力朝阳热电有限公司	2026.07.01-2026.12.15	6月中旬	
296	1号机组凝汽器循环水系统节能改造	改造2套胶球系统。	国电电力朝阳热电有限公司	2026.07.01-2026.12.15	6月中旬	
297	2号机组3号高压加热器及汽液两相疏水阀改	对2号机组3号高压加热器及汽液两相疏水阀更换改造。	国电电力朝阳热电有限公司	2026.07.01-2026.12.15	6月中旬	
298	泵类及搅拌器维修	对下属子分公司的泵类、搅拌器等设备维修。	国能辽宁环保产业集团有限公司	2026.06.10-2026.12.10	6月中旬	
299	环保设备及配件采购	对下属8家子分公司采购环保设备及配件等物资。	国能辽宁环保产业集团有限公司	2026.06.10-2026.08.09	6月中旬	
300	污泥公司尾产物处置（1年）	对辽宁环保下属对污泥公司约7万吨尾产物进行处置。	国能辽宁环保产业集团有限公司	2026.06.10-2027.06.09	6月中旬	
301	蒸汽及低温水管网系统改造项目隔压站旋流除污器	隔压站旋流除污器8台。	国能（沈阳）热电有限公司	2026.06-2026.11.30	6月中旬	
302	辅助系统维护（1年）	辅助系统维护	国能（沈阳）热电有限公司	2026.07.31-2027.07.30	6月中旬	
303	蒸汽及低温水管网系统改造项目隔压站建设及厂区内管线改造工程	施工图内全部建筑安装工程。	国能（沈阳）热电有限公司	2026.06.30-2027.11.20	6月中旬	
304	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目原煤仓分仓及液压双向推煤器设备采购	原煤仓分仓及液压双向推煤器设备采购。	国能（沈阳）热电有限公司	2026.06-2026.11.30	6月下旬	
305	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目分散控制系统（DCS）及智能发电平台（ICS）采	常规DCS软硬件系统、网络安全设备、LED大屏及数字仪表墙、智能发电平台系统。	国能（沈阳）热电有限公司	2026.06-2027.10.30	6月下旬	
306	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目汽水取样设备和化学加药装置成套设备采购	2台机组配套的完整汽水取样设备和热力系统加药成套设备采购	国能（沈阳）热电有限公司	2026.06-2027.02.28	6月上旬	
307	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目全保护空气自动加氧成套设备采购	2台机组配套的全保护空气自动加氧成套设备采购	国能（沈阳）热电有限公司	2026.06-2027.02.28	6月上旬	
308	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目燃料智能化系统设备采购	沈西二期1套燃料智能化采样机、机器人制样机、煤样存储、传输及其附属设备。	国能（沈阳）热电有限公司	2026.07.01-2027.02.28	6月上旬	
309	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目煤场封闭EPC工程	沈西二期煤场总承包	国能（沈阳）热电有限公司	2027.03.20-2027.11.20	6月下旬	
310	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目压缩空气、后处理、储罐设备采购	沈西二期配套的空压机及后处理设备及相关附属设备采购	国能（沈阳）热电有限公司	2027.02.28	6月下旬	
311	沈西热电厂2×350MW热电联产扩建项目锅炉安装监督检验服务	沈西二期进行监检和对质量管理体系运转情况的监督检查	国能（沈阳）热电有限公司	2028.01.31	6月下旬	
312	国能销售集团财务管理有限公司物业服务	采购客服、会议、保洁、保安、餐饮、驾驶员等服务	国能销售集团财务管理有限公司	2026年7月21日-2027年7月20日	6月中旬	
313	东胜监装发运中心物业费服务项目	东胜监装发运中心2026-2028年物业费服务项目	国家能源集团内蒙古电力有限公司	合同签订后两年	6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	预计发布公告时间	备注
314	2026-2027年煤质技术咨询服务	(1) 技术咨询: 煤质检验、煤炭综合利用等领域的用户技术走访服务、科研标准化技术咨询服务等。 (2) 上下游煤质偏差分析诊断: 开展上下游煤质偏差分析诊断技术服务, 分析上下游差异产生原因。 (3) 质量异议处理: 就煤炭贸易中出现的检验偏差、用户提出异议仲裁等相关问题协开展仲裁分析服务。 (4) 能力验证: 组织集团所属或相关煤炭检测实验室能力验证活动, 评估各实验室的检测能力水平。	国能销售集团有限公司	2026年7月31日前	6月中旬	
315	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	6月上旬	
316	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	6月上旬	
317	煤制油公司安全培训空间建设服务项目	安全培训空间建设服务	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司	2026年12月	6月下旬	
318	煤制油公司安全设施验收及单个项目现状评价服务项目	安全设施验收及单个项目现状评价服务	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司	2029年10月	6月下旬	
319	煤制油公司自行监测及零星监测采购项目	自行监测及零星监测	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司	2029年8月	6月下旬	
320	煤制油公司硫磺采购计划	煤制油公司 2026年硫磺采购1800吨	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2年内	6月下旬	
321	煤制油公司化工三剂 2026年硫回收制硫加氢催化剂采购计划	硫回收制硫加氢催化剂 42.645吨	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2年内	6月下旬	
322	煤制油公司凝结水装置余热回收项目采购计划	煤制油公司凝结水装置余热回收项目施工	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司	合同签订并现场具备开工条件后5个月完成工程中交	6月下旬	
323	煤制油公司壳牌气化炉耐火材料维修采购计划	煤制油公司壳牌气化炉耐火材料维修	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司	合同签订生效之日起36个月	6月下旬	
324	煤制油公司空调及制冷设备维修采购计划	煤制油公司空调及制冷设备维修	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司	合同签订生效之日起36个月	6月下旬	
325	煤制油公司蒸发塘底泥处置服务项目	煤制油公司蒸发塘底泥处置	中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司	2027年5月	6月下旬	
326	内蒙古公司元电公司 2026年粉煤灰拉运服务	预估外运粉煤灰132万吨	元宝山发电有限责任公司	2026年9月19日-2027年10月19日, 总工期13个月。	6月中旬	
327	内蒙古公司元电公司 2026年工业硫酸采购	采购一等品浓硫酸, 硫酸浓度≥92.5%, 2200吨。	元宝山发电有限责任公司	2026年6月15日-2027年6月15日, 总服务期12个月。	6月中旬	
328	内蒙古公司元电公司 2026年全厂安保及消防服务项目	配备总人数: 67名(安保人员50名, 消防人员12名, 消防车司机3名, 管理人员2名)。本次招标服务期限为12个月, 费用按月度结	元宝山发电有限责任公司	2026年10月1日-2027年9月30日, 总服务期12个月。	6月中旬	
329	内蒙古公司元电公司 2026-2027年度职工食堂餐饮服务业务外包	餐饮服务人员25人, 负责为元电职工加工制作每天堂食三餐并提供就餐服务和外来客人的招待用餐服务, 以及为运行当班职工运行餐三餐的饭菜制作加工和送餐工作。	元宝山发电有限责任公司	2026年10月1日-2027年9月30日, 总服务期12个月。	6月中旬	
330	内蒙古公司准电公司新型电力系统下耦合峰谷出力双向提升的燃料灵活储供技术研究工	新型电力系统下耦合峰谷出力双向提升的燃料灵活储供技术研究	内蒙古国华准格尔发电有限责任公司	总工期120个日历日, 具体各节点开工日期以招标人工作为准	6月下旬	
331	内蒙古公司准电公司 330MW亚临界湿冷机组冷端设备风水协同优化增效技术研究与应用工	330MW亚临界湿冷机组冷端设备风水协同优化增效技术研究与应用	内蒙古国华准格尔发电有限责任公司	总工期100个日历日, 具体各节点开工日期以招标人工作为准	6月下旬	
332	内蒙古公司呼贝公司地下管网及厂区部分地面综合改造工程	投标人负责对部分消防水管线PE管内衬、部分工业废水排水管段软翻穿管、部分雨水主线管段软翻穿管修复、厂区围墙及厂区路面进行整体治理。	国能内蒙古呼伦贝尔发电有限公司	合同签订后至2027年11月25日	6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	内蒙古公司鄂温克电厂煤场倒运及辅助服务项目服务	项目包括指挥运煤车辆分流到指定卸车场地，汽车来煤的推煤、条形煤场打垛整形，煤场及倒运道路的清理（含积冰积雪）、清扫、洒水抑尘，大块煤或冻块煤的破碎，卸煤沟落煤口、圆形煤场事故漏斗的蓬煤堵煤处理。	内蒙古蒙东能源有限公司	计划工期365天	6月下旬	
334	内蒙古公司东胜热电厂区土建绿化维护、矸电公司非生产区绿化维护工程	东胜热电厂区土建绿化维护项目：厂区内各建（构）筑物室内外、土建设施、厂区绿化、绿植配置等的日常维修维护及消缺工作。矸电公司非生产区绿化养护：包括办公区、生活区、果园等非生产区域，总绿化面积约117362平方米（含果园）的绿化维护及养护。	国电内蒙古东胜热电有限公司	(1)东胜热电厂工期自2026年06月20日至2029年06月19日； (2)矸电公司工期自2026年06月20日至2029年06月19日，具体各区域养护起止时间详见技术要求。如服务期限因招标完成时间造成滞后，具体开始时间以各单位通知	6月上旬	
335	内蒙古公司蒙西公司所属12家场站送出线路及对端间隔（3年）维护服务	蒙西公司12家项目单位220kV/110kV送出线路、集电线路、农网线路、对端间隔、光纤设备、调度自动化设备等及其所属的所有电力设施进行维护服务。	国能内蒙古电力蒙西新能源有限公司	计划于2026年7月17日至2029年7月16日结束，总服务期36个月。	6月下旬	
336	零星项目设计和技术服务	负责零星项目设计和技术	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	3年	6月上旬	
337	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工程	依据红柳矿井水处理厂深度处理扩建项目PC总承包相关要求，投标人需全面完成本项目土建工程、安装工程及相关配套服务，具体包括：设备采购、供货、监造、催交、检验；建（构）筑物施工、设备安装施工；系统试验、调试、试运行、性能测试、生产准备及竣工验收和原有系统软、硬件对接所需配套工作；通过验收后缺陷责任期及保修期内的全部维保服务。施工所需材料、设备均由投标人负责提供，投标人需对材料、设备质量及施工质量全程负责	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	自合同签订之日起365日历天	6月下旬	
338	基建公司承揽清水管煤矿地坪浇筑劳务工程	出渣、水沟、混凝土搅拌、铺砌混凝土地板、下料孔下料等劳务作业内容，具体详见工程量清单。	宁夏煤炭基本建设有限公司	自合同签订之日起12个月	6月中旬	
339	基建公司承揽国家能源集团准东20亿立方米年煤制天然气项目倒班中转宿舍区景观、绿化工程	常青树类约279棵、乔木类约820棵、灌木约289株、球类约209株、地被类约20245m <sup>2</sup> ；换填种植土约14500m <sup>3</sup> 、铺设PE给水管10000米、镀锌钢管420米及入口景观土建、安装及给排水等。	宁夏煤炭基本建设有限公司	自合同签订90天内完成	6月中旬	
340	基建公司承揽准东20亿立方米/年煤制天然气项目行政生活设施景观、绿化工程	常青树类约143株、乔木类约2064株；亚乔、灌木、球类约1201株、地被类约57752m <sup>2</sup> ；换填种植土约37902m <sup>3</sup> 、整理绿化用地约57752m <sup>2</sup> 、盐碱化治理6116m <sup>2</sup> 、铺设PE给水管49654m、国旗台及旗杆、喷泉系统、景观石、不锈钢LOGO等全部内容。2.完成图纸及工程量清单要求的全部内容与设计变更、工程量签证要求的全部内容。	宁夏煤炭基本建设有限公司	自合同签订90天内完成	6月下旬	
341	基建公司承揽井下爆破作业工程2026年民爆物品运输配送服务	需要危货运输车（民爆器材专用）7台，含危货运输司机14人，分别从麦垛山民爆物品库房运输配送至双马一矿、红柳煤矿和麦垛山煤矿井口段；从羊场湾民爆物品库房运输配送至石槽村煤矿、羊场湾煤矿井口段；从任家庄民爆物品库房运输配送至任家庄煤矿井口段，运距20公里以内。	宁夏煤炭基本建设有限公司	自合同签订之日起1年	6月上旬	
342	基建公司承揽宁东各矿区商品混凝土及喷射混凝土项目混凝土制品及气化渣运输服务	暂估运输量8420m <sup>3</sup> 混凝土制品、20000t气化渣，需要重型半挂牵引车2辆、重型自卸半挂车2辆。	宁夏煤炭基本建设有限公司	自合同签订之日起1年	6月上旬	
343	基建公司承揽清水管煤矿2026年地坪浇筑工程设备租赁服务	共租赁设备15台，其中：WC8J型防爆柴油机无轨胶轮车5台、ZL20EFB型轮胎式防爆装载机5台、MWC6/0.21L型履带式防爆液压挖掘机5台等矿建设备一批，本次租赁的所有设备均不含司机，设备必须符合煤矿安全规程规定，具有MA证标。	宁夏煤炭基本建设有限公司	自签订合同之日起1年	6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	预计发布公告时间	备注
344	基建公司承揽准东20亿立方米/年煤制天然气项目行政生活设施工程机械设备租赁服务	共租赁设备9台，其中：50型装载机1台、150型轮式挖掘机1台、250型履带式挖掘机1台、22m³洒水车1台、22T轮式压路机1台、9.6米随车吊1台、20m³自卸卡车2台、200G平地机1台。	宁夏煤炭基本建设有限公司	自合同签订之日起1年	6月上旬	
345	基建公司承揽黑山煤矿产品储运系统EPC总承包工程机械设备租赁服务	租赁50T轮胎式起重机1台、80T轮胎式起重机1台、吊篮70个。	宁夏煤炭基本建设有限公司	自合同签订之日起1年	6月上旬	
346	基建公司承揽任家庄煤矿矿煤场封闭改造工程等项目垃圾清运服务	需要垃圾清运车一批，将垃圾从宁东各项目指定地点装车、运输至垃圾处理场所，车型不限。	宁夏煤炭基本建设有限公司	自合同签订之日起1年	6月上旬	
347	国能宁夏煤业红石湾煤矿有限责任公司2026年矿井水处理站改扩建项目PC工程	(1) 土建工程 煤泥处理车间、压滤间、室外工艺管路、室外给排水管路、新建深度处理系统附属构筑物施工、设备基础、设备及管路预埋预留、建筑给排水、建筑采暖、建筑照明等。 (2) 机电安装工程 新建陶瓷膜过滤系统、新建污泥浓缩压滤系统、新建深度处理系统，包括上述安装工程内的全部设备、阀门、管路及配件、电气等设备安装，以及所有材料采购、运输、保管、搬运、安装、防腐、保温、保修及机房标准化（不含标准化牌板、安全防护工具、上墙图纸）等工程，包含所有照明设施、标识牌、警示牌、警示线、转动部位防护罩、消防设施所需材料的采购、运输、保管、搬运、安装等工作，	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	6月中旬	
348	汝箕沟无烟煤分公司白茆沟煤矿人行井井口防冻及零星建筑供热热源改造建安工程采购项目	施工图范围内的所有内容（除甲供设备、材料以外，详见甲、乙供设备及材料明细表），具体以施工图为准。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	计划总工期120日历天（冬季停工时间不计入施工工期）	6月下旬	
349	汝箕沟无烟煤分公司大峰生活区供热热源改造项目建安工程采购项目	施工图范围内的所有内容（除甲供设备、材料以外，详见甲、乙供设备及材料明细表），具体以施工图为准。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	计划总工期120日历天（冬季停工时间不计入施工工期）	6月下旬	
350	汝箕沟无烟煤分公司白茆沟煤矿矿井水综合利用PC施工总承包采购项目	施工图范围内的所有内容（包括设备及材料），具体以施工图为准。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	计划总工期150日历天（冬季停工时间不计入施工工期）	6月下旬	
351	梅花井煤矿二号副立井、马头门及+588m水平车场工程	总工程量1064.5m。其中包括二号副立井井筒设计长度798.5m，+697m马头门设计长度27.1m，+588m马头门设计长度27.1m和+588m水平车场211.8m（车场设计工程量777.1m，本次招标仅包括车场①-②段27.7m，③-④-⑤段173.3m，以及液压站硐室5m，机电硐室5.8m，共计211.8m）。井筒采用普通凿井法施工。本工程不考虑改绞，井筒安装吊盘时要充分考虑后期施工+588m水平车场时下放装载机或其他车辆，提前预留足够空间。车场施工采用炮掘施工，防爆装载机、无轨胶轮车结合方式排矸至井筒，再由井筒内吊桶排矸至地面。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	计划工期共计954日历天	6月下旬	
352	内蒙古维华矿业有限责任公司鹰骏一号煤矿材料道路工程、进场道路工程施工总承包项目	鹰骏一号煤矿材料道路路线长2.892km，材料道路支线长0.190km，进场道路路线全长1.607km，总计长度4.689km。具体为鹰骏一号煤矿材料道路工程、进场道路施工图纸包含的所有设计内容及工程量清单的所有内容。	内蒙古维华矿业有限责任公司	总工期为180天（具体开工时间以实际签发的开工报告为准）。	6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
353	石槽村煤矿新增原煤储存系统工程采购项目	石槽村煤矿新增原煤储存系统选址位于石槽村煤矿主井驱动机房西侧，新增主要构筑物如下：1. 储煤棚，俯视尺寸为直径60m圆形储煤棚，单层钢筋混凝土框架结构，5.2m以上为螺栓球结构抗震设防烈度为7度。建筑面积为2873.3m <sup>2</sup> 。2. 外排带式输送机栈桥，为钢桁架结构，栈桥长58m，截面净尺寸为4m（宽）×2.9m（高）。3. 返煤刮板平台，长30m，宽3m，为敞开式钢结构平台。4. 配电室：单层钢筋混凝土框架结构，建筑面积107.16m <sup>2</sup> ，600mm厚3:7灰土地基处理，独立基础，墙体采用煤矸石页岩空心砖砌筑，65系列（6+12A+6）中空玻璃塑钢窗，内墙乳胶漆，外墙丙烯酸、勒脚处贴280*140外墙砖，600*600mm地砖，室内砼电缆沟浇筑，防盗门及防火门安装，室内照明等。5. 给排水及消防外网：给水采用PE100塑料管，排水DN300混凝土管，消防为DN250无缝钢管和De225钢丝网骨架塑料复合管。6. 场地平整及道路：7M及5M宽道路2220.32m <sup>2</sup> ，结构做法是30cm厚C30混凝土面层+30cm厚级配砂砾垫层+40CM素土换填。7. 新建栈桥转载点以及支架，机头间和拉紧间采用钢筋混凝土框架结构，机头间和支架采用桩基础，钢筋混凝土灌注桩，拉紧间采用满堂基础，机头间建筑面积：63.75m <sup>2</sup> ，建筑总高度27.495m，拉紧间建筑面积：42.3m <sup>2</sup> ，建筑总高度17.550m。8. 储煤棚场地土方：储煤棚场地平整挖、填土方。9. 场地改造、拆除工程。10. 与上述单位工程相关联的分部、分项配套工程，具体详见施工图，最终以竣工图为准。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	计划总工期450日历天，具体开工日期以发包人签发的开工报告时间为准。	6月下旬	
354	双马一矿2026年封闭式储煤棚工程	主要建设内容为：封闭式储煤棚、消防泵房及消防水池、储返煤系统及上述工程配套的水、暖、电、消防、通风等安装工程。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	计划总工期570日历天（含节假日），具体开工日期以发包人批准的开工报告为准。	6月上旬	
355	C能+LHV46、LHM68液压油委托加工服务	(1) L-HV46低温液压油50吨 (2) L-HM68抗磨液压油350吨 (3) L-HM68长效抗磨液压油150吨。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	自合同签订之日起6个月。	6月下旬	
356	煤制油化工公用设施管理分公司 KM70 型煤炭漏斗车段修项目	按《铁路货车段修规程》（铁货车〔2021〕34号）要求，对424辆KM70型煤炭漏斗车车体、车钩缓冲装置、转向架、轮轴、制动装置等属于段修范围的全部部件开展段修作业；对已损坏的轮对、侧架、摇枕、车钩等高价互换配件进行维修或更换。维修单位负责将段修车辆，经地铁线或国铁线过轨往返运输至宁夏煤业公司指定的接送车站点	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	2027年7月底	6月中旬	
357	车辆监控调度系统建设	在事故处置过程中，实现智能监控及调度，将车辆定位、视频、驾驶、行驶相关数据采集与存储和指挥调度融为一体，实现跨系统的无缝对接，提高多部门联合协调行动能力。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	2026年12月31日前全部交货	6月中旬	
358	烯烃一分公司科技创新及技术改造项目工程监理服务	烯烃一分公司科技创新及技术改造项目工程监理服务	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	自合同签订之日起至装置工程交工验收合格为止	6月上旬	
359	烯烃一分公司电气设备试验项目	负责根据招标人要求完成110kV、35kV、6kV系统电气设备及发电机试验，包括但不限于试验前的设备拆解、送检及试验后的安装恢复工作。具体试验内容详见招标文件。	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	3年	6月上旬	
360	兴达工贸2026年6月托盘生产线采购项目	采购托盘生产线2套	宁夏石嘴山兴达工贸有限责任公司	签订合同后60日内完成供货	6月上旬	
361	兴达工贸2026年6月锚固剂生产线（副线）采购项目	采购锚固剂生产线（副线）一套	宁夏石嘴山兴达工贸有限责任公司	签订合同后60日内完成供货	6月上旬	
362	国能宁夏煤业能源工程有限公司环安分公司（承揽类）2026年5月脱水蓖麻油采购项目	脱水蓖麻油	宁夏煤业能源工程有限公司	合同签订后30天内首批次供货	6月下旬	
363	宁夏煤业灵信煤业2026年4月定向钻机（JXY）	定向钻机1台	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	2026年12月30日	6月下旬	
364	宁夏煤业各单位2026年4月酸性气预热器及管束（ZL）	酸性气预热器及管束	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	合同签订后90天	6月下旬	
365	宁夏煤业洗选中心2026年4月离心机TMY	离心机一批	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	合同签订后90天	6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
366	煤制油分公司合成油厂2026年3月裂化尾油过滤器(临时)TMY	裂化尾油过滤器 2套	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	合同签订后90天	6月下旬	
367	煤制油分公司合成油厂2026年3月油气回收装置(临时)TMY	油气回收装置 一套	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	合同签订后4个月	6月上旬	
368	宁夏煤业供电分公司2026年4月35kV充气式开关柜(PZY)	35kV充气式开关柜开关柜 24套	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	2026.08.21	6月上旬	
369	宁夏煤业各单位2026年4月化学氧自救器TY	化学氧自救器10360台	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	合同签订后90天	6月下旬	
370	宁夏煤业煤制油指挥部MTP改造项目质量流量计202604LZG	流量计1批	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	2026.9.30	6月下旬	
371	宁夏煤业煤制油指挥部火灾报警系统框架协议202604LZG	火灾报警系统1批	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	2026.08.30	6月下旬	
372	宁夏煤业信息技术中心2026年4月网络安全设备(临时计划)(FJW)	网络安全设备1批	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	2026.10.30	6月下旬	
373	宁煤公司各单位2026年4月煤矿用钢骨架纤维增强树脂管WAN	煤矿用钢骨架纤维增强树脂管 一批	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	自合同签订之日起30日。	6月下旬	
374	宁煤公司各单位2026年4月煤矿井下用聚酯纤维防护网框架协议WAN	煤矿井下用聚酯纤维防护网 一批	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	自合同签订之日起30日。	6月下旬	
375	宁夏煤业煤制油指挥部MTP项目调整型流量计、一体化孔板流量计、均速管流量计、节流装置307台	调整型流量计、一体化孔板流量计、均速管流量计、节流装置307台	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	2026.9.30	6月下旬	
376	宁夏煤业煤制油指挥部MTP项目LDPE装置丙烷精制单元招标	LDPE装置丙烷精制单元1套	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	2026.12.30	6月上旬	
377	宁夏煤业煤制油指挥部MTP项目催化剂分配器及输送管招标	催化剂分配器及输送管13套	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	2026.08.30	6月上旬	
378	操作人员仿真培训服务	完成煤制气项目的操作员仿真培训系统配套的软件开发、配套硬件设备材料采购、现场施工调试、系统的培训、出厂测试、现场技术支持和整套系统的最终上线运行、验收合格、资料交付等。	国能新疆煤制气有限公司	2026年7月1日起至2029年6月30日止	6月上旬	
379	项目技术服务(PMC)	在项目建设合规性排查、国能集团要求的“基本职责、基本流程、基础制度、基础数据”建设指导、详细设计技术审查、施工方案优化评审、科技创新示范项目把关、智慧化工平台使用,预试车、试车、开车和性能测试等各个阶段提供技术指导和服务,以及招标人安排的其他技术服务工作。	国能新疆煤制气有限公司	2029年12月31日	6月中旬	
380	新疆煤制气2025年4月消防车(ZL)	消防车	国家能源集团西部能源投资有限公司	合同签订后180天	6月上旬	
381	宁夏电力英力特化工无机污泥处置服务项目	负责处置宁夏英力特化工股份有限公司生产过程中产生的无机污泥(危险废物代码为772-006-49和900-046-49),预估处置总量1900吨。按照招标人要求,及时提供合法合规的危险废物处置(焚烧或综合利用)及配套运输服务,包括但不限于自行组织装卸、专业运输、配合办理危险废物转移联单、环保协调等相关工	宁夏英力特化工股份有限公司	自本合同签订之日起24个月(合同暂定总价和服务期限,两者以先到为准,满足任何一条则合同自动终止。)	6月上旬	
382	宁夏电力大坝四期一种三维可视化的煤场一体化管理系统研究及应用项目	研发一套适应复杂环境的高精度煤场盘点系统,新增盘煤设备,克服封闭煤场复杂的工作环境,优化三维建模算法及三维煤垛图,提供更加精准的煤场场存(煤场内煤量存储数据)数据,建立三维智能煤场。同时实现不同煤场的盘煤数据统一盘点。三维智能煤场显示煤场存煤信息,包括存煤的煤种、煤量信息,支持分层和分堆管理,煤堆根据煤种显示不同颜色等。	国能宁夏大坝四期发电有限责任公司	12个月,具体开始时间以招标人通知为准。合同签订1个月内,完成资料收集及制定方案;合同签订2个月内,完成项目实施方案的制定;合同签订3个月内,完成主要设备的供货;合同签订4个月内,完成主要设备的安装;合同签订5个月内,完成主要设备调试;合同签订12个月内,完成验收前的所有整改,系统试运行,研究成果整理、项目结题。	6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	预计发布公告时间	备注
383	宁夏电力大坝四期基于解决锅炉底部漏风和降低排烟温度的技术研究与应用项目	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。	国能宁夏大坝四期发电有限责任公司	本项目研究期限为签订合同后一年内完成所有工作。具体开始实施时间以招标人通知为准。	6月上旬	
384	宁夏电力宁东一期基于AI+煤质管控系统的低粘附腔体涂层的表面改性性能调控研究与应用	在宁东一期1号、2号汽车采样机和宁东一期入厂煤皮带采样机处共安装2套煤质快检设备，并对相关采制样等设备进行升级优化，满足两套汽车采样机和一套入厂煤皮带采样机分别对应1套煤质快检设备的要求。投标人提供并优化改造方案，方案完成后由招标人审查，若满足要求则进入后续集成供货阶段。本项目工作范围内包含本项目的方案设计、所有设备供货集成、电缆、控缆及铺设、辅材、拆除、安装、调试及试运等。实施范围内的所有电控（含接入燃料管控系统扩容时所需设备、元器件、材料及系统画面、数据库修改等工作）、机务设备、设施的生产、供货、安装、调试工作（含钢结构、钢结构防腐、管道、桥架、槽盒、支架、护栏、护网、设备标牌、安全警示标牌、提示牌、标线、介质流向及地上地下管网、线路改造等标准化治理工作）均包含在范围内。新增系统负荷计算，如若现有电缆及动力柜不满足要求，动力柜的负荷开关、电源电缆的更换均包含在本项目范围内，电缆长度以现场实际为主。本项目内容包含采样设备性能试验、煤质快检仪性能鉴定、辐射安全鉴定及与管控系统对接与集团数据直连等工作，同时项目投运后的验收、评价工作所涉费用均包含在项目范围内。	国能宁东第一发电有限公司	项目在2028年12月30日前，必须完成所有验收、评价工作（其中合同签订后2个月内，土建主体完工且设备到货验收合格；合同签订后4个月内，设备安装、调试完毕且与系统对接完毕具备试运行条件），具体实施日期以招标人通知为准。	6月上旬	
385	国能红寺堡150万千瓦新能源基地项目等2项安全管家服务项目	国能宁湘直流配套红寺堡150万千瓦新能源基地项目、宁夏电力腾格里能源“宁湘直流”配套100万千瓦风电基地项目全管家服务	国家能源集团宁夏电力有限公司新能源分公司	自合同签订之日起至项目并网投产，各项目服务周期以实际入场和实际离场时间分段累加计算，中间间断时间不计入，累计叠加服务周期不能超过概算周期。具体开工时间以招标人通知为准。	6月上旬	
386	宁夏电力供热公司2026-2029年中继泵站、隔压站院内绿化服务项目	负责供热公司#1、#2、#3、#4、#6泵站内绿化养护，主要包括绿化养护、养护期间树木、植被死亡的补种及水管喷头材料更换和地面塌陷的恢复等全部工作。	国能宁夏供热有限公司	自合同签订之日起3年，其中#6号泵站绿化服务自2027年4月1日开始至本合同结束。	6月上旬	
387	宁夏电力大坝电厂、三期1号、2号、5号脱硫区域金属外护防腐治理项目	大坝电厂脱硫#1FGD一二级吸收塔、烟道及管道金护除锈垢、防腐喷涂漆6500m <sup>2</sup> ；大坝电厂脱硫#1FGD一二级吸收塔、烟道及管道局部更换外金护及保温1000m <sup>2</sup> ；大坝电厂脱硫#1氧化风机房大门清理喷涂漆、混凝土立柱及钢架支撑喷涂防撞标识150m <sup>2</sup> ；大坝电厂脱硫#2FGD一二级吸收塔、烟道及管道金护除锈垢、防腐喷涂漆6700m <sup>2</sup> ；大坝电厂脱硫#2FGD一二级吸收塔、烟道及管道局部更换外金护及保温800m <sup>2</sup> ；大坝电厂脱硫#2氧化风机房大门清理喷涂漆、混凝土立柱及钢架支撑喷涂防撞标识150m <sup>2</sup> ；大坝三期#5FGD吸收塔、湿除、烟道及管道金护除锈垢、防腐喷涂漆6000m <sup>2</sup> ；大坝三期#5FGD吸收塔、湿除、烟道钢架、步梯、平台、通道、栏杆等钢结构件加固修复、打磨除锈垢、防腐喷涂漆1450m <sup>2</sup> ；大坝三期#5FGD吸收塔、湿除、烟道及管道局部更换外金护及保温2500m <sup>2</sup> ；大坝三期#5氧化风机房大门清理喷涂漆、混凝土立柱及钢架支撑喷涂防撞标识150m <sup>2</sup> ；以上工程范围内涉及到的设备、工器具（量具）、器材、防护用具及用品、施工、材料与耗材、运输以及刷漆防腐施工脚手架搭拆、高处作业费、危险废弃物无害化处置等均由投标人负责，费用包含在报价中。	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	计划自合同签订之日起180天，具体计划详见技术标准和要求。	6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	预计发布公告时间	备注
388	宁夏电力大坝一、二、三、四期2026-2028年锅炉承压管道一体化采购项目	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2026-2028年，应用于锅炉受热面水冷壁、过热器、再热器、省煤器、取样、机炉侧压力表管道、疏放水管道、机侧高旁暖管等承压管道的供货、包装、运输、装卸（包括起吊机的使用）等。其中大坝一二期各类锅炉承压管道供货共计68吨，大坝三期各类锅炉承压管道供货共计100.5吨，大坝四期各类锅炉承压管道供货共计66吨。	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	框架协议有效期为自合同签订之日起三年。框架协议约定的暂估总价或框架协议约定的有效期限到达，则终止框架协议，两者以先到为准。自各单位发出采购订单起10日内交货到招标人现场指定地点，具体交货时间以招标人通知为准。	6月上旬	
389	宁夏电力大坝一二期#1、#2机高、低压加热器改造项目	国能宁夏大坝发电有限责任公司#2机组#1高压加热器、#6、#7低压加热器、#1机#7低压加热器四台容器的设计、制造、附属设备、规定的专用工具和备品备件的供货，旧设备拆除及供货设备的安装（含土建）、调试、试运行、性能试验及验收等。	国能宁夏大坝发电有限公司	自合同签订日起70个日历天内完成供货，安装具体开始时间以招标人通知为准，15天内完成安装。	6月上旬	
390	宁夏电力大坝公司2026年保温脚手架搭拆项	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	自合同签订之日起一年。实际开始日期以招标人通知为准。	6月上旬	
391	宁夏电力2026至2028年建构筑物变形观测区域一体化服务项目	包括对上述各单位主厂房、冷却塔、脱硫塔、烟囱、灰库等核心重要建筑物，规范开展沉降观测、倾斜观测、浸润线监测、安全鉴定工作，同步完成变形观测点布设、标识及防护罩安装、维护工作。本项目总服务期为36个月，自合同生效之日起正式起算，将严格按照服务协议约定的观测周期要求，每年按期开展观测、监测及相关配套工作，确保服务连续、数据精准、流程规范，全面满足各单位建构筑物安全管控需求。	国能宁夏灵武发电有限公司、国能大武口热电有限公司、国能中卫热电有限公司、国能中卫发电有限公司、国能宁夏英力特化工股份有限公司热电分公司、国能宁夏鸳鸯湖第一发电有限公司、国能宁夏鸳鸯湖第二发电有限公司、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公司、国能宁夏大坝四期发电有限公司、国能浙能宁东发电有限公司、国能宁东第一发电有限公司、国能宁东第二发电有限公司、国能平罗发电有限公司	自合同签订之日起总服务期36个月，实际开始时间以招标人通知为准。	6月上旬	
392	宁夏电力灵武公司一二期灰库双轴搅拌机改造项目	负责灵武公司一二期灰库双轴搅拌机检修：包含：一二期灰库8套湿式双轴搅拌机卸料设备的设计、供货、安装及脚手架搭拆工作。投标人需提供检修方案、设计及施工图纸。拆除一二期8套原湿式双轴搅拌机，包括本体、水管路、驱动部分、进料管路等设备，以及需更换电缆及控制系统的拆除；安装8套新湿式双轴搅拌机卸料设备，包括卸料设备及管路、阀门、搅拌机本体及驱动部分、电缆及控制系统，并为驱动部分制作基础，灰库构筑物等附件的拆除和恢复。	国能宁夏灵武有限公司	计划工期接到招标人提通知后95天完成项目竣工验收。	6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	预计发布公告时间	备注
393	宁夏电力大武口热电辅网系统及辅助设备维护外委服务项目	辅网系统及辅助设备维护外委服务项目主要工作为范围内设备（包含在投标人承包期内因技改等原因增加的设备和系统）的巡检、点检、检修、抢修、缺陷消除、值班等一切工作；投标人负责招标人灰硫系统、设备维护检修及其附属设备（含区域管架及地下管网）的检修工作；全厂构建筑物内外设备及通道各类照明、全厂信息、办公通信系统及网络、全厂安防监控系统及小三箱（检修电源箱、照明配电箱、伴热电源箱）日常维护，所属设备设施的标准化治理；参加辅网系统设备维护检修范围内设备、设施的检查、调试、验收工作和其相应的备品备件的检查、验收工作以及按照国能大武口热电有限公司相关制度办法的相关条款，实现工作范围内设备的相关管理工作；负责维护、检修人员的培训和管理；负责完善规章制度、规程、各类措施、记录台账；负责辅网系统设备检修范围内设备、设施的无渗漏治理、擦拭。	国能大武口热电有限公司	服务期限：24个月，（计划2026年06月1日-2028年05月31日。具体开始时间以招标人通知为准。）	6月上旬	
394	宁夏电力鸳鸯湖一期宁东光伏大基地运行维护服务项目	开展承包范围内设备、系统的巡视、检修维护、保养、文明卫生工作，承担设备和系统的临修、抢修、事故抢险、缺陷消除、装置性违章治理、更换备品、配件工作，办理工作票、动火票、工作任务单进行日缺陷消缺工作；办理缺陷延期申请、停机消缺申请，除以上项目外，宁东光伏大基地还应包含对宁东光伏基地设备设施检修维护和光伏区设备巡视检查、光伏区运行操作工作（涉及系统并网、解列的操作和停送电的操作）、物联网智能单兵通讯费、光功率预测系统运维服务费、场内外网络通讯费、消防器材检查、无人机维护、箱变滤油以及其他相关系统和设备、设施技术服务等，现场车辆维修，气象站设备维护，防雷接地检测，场区所有数据接入智能管控一体化平台系统，洒水车的使用及维修保养及保险，生活用电维护，厂内光伏电缆沟盖板制作、安装、后台系统维护，餐厅日常运维，光伏场地及生活区保洁服务，光伏区、科普中心附近及场站绿化，地下电缆故障后查找、雇用挖机，电缆中间及终端头制作、耐压试验，提供日常消缺所有的全部耗材，联系协调调度减少限电量，科普中心内设备维护，光伏区设备技术服务，鸳鸯湖厂内9.4MW光伏及渣场维护。	国能鸳鸯湖第一发电有限公司	服务期一年。计划2026年7月16日至2027年7月15日。	6月上旬	
395	宁夏电力鸳鸯湖一期锅炉、脱硝、电除尘、引风机烟风道隐患治理项目	鸳鸯湖一期锅炉、脱硝、电除尘、引风机烟风道区域锈蚀外护板、管道保温更换、修复，锈蚀外护板龙骨更换，部分外护板喷漆，部分钢结构除锈防腐。主要包括：#1锅炉省煤器至电除尘烟道外护板更换 1345m <sup>2</sup> ；#1锅炉省煤器至电除尘烟道更换保温棉 160m <sup>3</sup> ；#1锅炉省煤器至电除尘烟道焊接保温龙骨 290m；#1锅炉省煤器至电除尘烟道治理搭拆脚手架 4380m <sup>3</sup> ；#1锅炉脱硝烟道外护板更换 824m <sup>2</sup> ；#1锅炉脱硝烟道更换保温棉 98m <sup>3</sup> ；#1锅炉脱硝烟道焊接保温龙骨 490m；#1锅炉脱硝烟道治理搭拆脚手架 4250m <sup>3</sup> ；#1凝补水箱外护板更换 300m <sup>2</sup> ；#1凝补水箱更换保温棉 60m <sup>3</sup> ；#1凝补水箱治理搭拆脚手架 1260m <sup>2</sup> ；#1引风机侧墙喷漆 2466m <sup>2</sup> ；#1引风机侧墙喷漆搭拆脚手架 5860m <sup>3</sup> ；#1电除尘侧墙喷漆 1050m <sup>2</sup> ；#1电除尘侧墙喷漆搭拆脚手架 5560m <sup>3</sup> ；#2锅炉省煤器至电除尘烟道外护板更换 1345m <sup>2</sup> ；#2锅炉省煤器至电除尘烟道更换保温棉 160m <sup>3</sup> ；#2锅炉省煤器至电除尘烟道焊接保温龙骨 290m；#2锅炉省煤器至电除尘烟道治理搭拆脚手架 4380m <sup>3</sup> ；#2锅炉脱硝烟道外护板更换 824m <sup>2</sup> ；#2锅炉脱硝烟道更换保温棉 98m <sup>3</sup> ；#2锅炉脱硝烟道焊接保温龙骨 490m；#2锅炉脱硝烟道治理搭拆脚手架 4250m <sup>3</sup> ；#2引风机烟道外护更换 1386m <sup>2</sup> ；#2引风机烟道更换保温棉 122m <sup>3</sup> ；#2引风机烟道治理搭拆脚手架 6850m <sup>3</sup> ；#2引风机侧墙喷漆 2466m <sup>2</sup> ；#2引风机侧墙喷漆搭拆脚手架 5860m <sup>3</sup> ；#2电除尘侧墙喷漆 1500m <sup>2</sup> ；#2电除尘侧墙喷漆搭拆脚手架 5560m <sup>3</sup> ；钢梁防腐刷漆人工费 150天，10人/天；废旧保温棉处理 180吨。	国能鸳鸯湖第一发电有限公司	工期为 200 天，具体开工日期以甲方通知为准。	6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	预计发布公告时间	备注
396	宁夏电力鸳鸯湖公司二期#4炉引风机系统防检修人身伤害设备治理项目	负责鸳鸯湖二期#4号炉A、B引风机出口烟道气动逆止门采购及安装，原有旧挡板拆除，施工过程中包含挡板吊装及二次搬运、压缩空气管路敷设及电缆敷设，气动挡板门涉及远方控制必须的测点信号如开指令、关指令、开反馈、关反馈、远程控制等引入DCS、调试，爬梯平台制作及安装，防雨棚制作及安装，油漆标准化，保温材料及护板恢复，脚手架搭拆，所涉及电缆桥架、机柜的施工、封堵以及防火措施，施工材料器械、安全防护设施、文明生产防护实施等均由投标人负责提供。引风机出口挡板改造项目，包括但不限于的勘测设计、制造、供货、运输及储存、安装、竣工、验收等所有工作，也包括招标文件中要求的运行及维护的培训、技术指导	国能鸳鸯湖第二发电有限公司	本项目计划开始日期为2026年10月29日，计划完成日期（乙方完成维修设备的交付视为完工）为2026年11月21日。总服务期24天，具体开工日期以招标人通知为准。	6月上旬	
397	宁夏电力宁东电厂2026年互联互通项目	宁东电厂2026年互联互通服务项目，具体工作内容包括：方案及技术服务、供货、安装等：（1）一期脱硫石灰石浆液箱新增2台石灰石浆液泵向二期两座石灰石浆液箱供浆，整体包工包料；（2）将一期#3除灰储气罐与二期#2除灰储气罐并联，将一期#1仪用储气罐与二期#1仪用储气罐并联改造，包括但不限于：1）项目相关内容的的所有工作。2）项目实施过程中涉及的所有工作。3）本项目作业过程中所需的工器具、运输车辆、起重设备及安装材料（含土建）均由投标人承担；4）改造项目整体运行调试及性能试验见证配合。5）投标人负责恢复在作业过程中损坏的设备、设施、地面、保温、防腐涂层等，设备作业完工后对项目整体进行刷漆亮化，油漆需采购磁漆；（3）将一期#1炉高压流化风机出口母管与#2炉高压流化风机出口母管并联改造，整体包工包料；（4）一期输煤6kV向二期石膏脱水楼低压设备供电，范围包括但不限于：1）出具现场施工方案和竣工图。2）6千伏电缆线路新建项目范围内的电缆桥架、电缆沟道及附属设施改造材料及作业。3）0.4千伏新建线路改造项目范围内的电缆桥架、电缆沟道及附属设施改造材料及作业。4）保安段间相互供电改造项目范围内的电缆线路、负荷开关及附属设施改造材料及作业。	国能宁东第二发电有限公司	合同签订之日起至2026年12月15日，具体开工日期以招标人通知为准。	6月上旬	
398	宁夏电力宁东一期2026-2027年脱硝氨水物资采购项目	宁东一期2026-2027年脱硝装置用氨水，计划采购氨水量6500吨，要求（外观，无色或淡黄色液体；氨（NH <sub>3</sub> ）含量%：≥20；蒸发残渣w%：≤0.2；铁质量分数%：≤0.00005；氯化物%：≤0.0001）。含氨水的包装、运输、供货及装卸，投标人负责自带卸货人员及安全防护用品，将氨水卸至宁东一期氨水储存罐内。	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7月31日，分批供货，供货时间及供货数量以招标人通知为准。	6月上旬	
399	宁夏电力宁东公司灰硫区域无组织排放改造项目	对三座灰库卸灰区域及石灰石储料间与上料间进行封闭，并按要求加装大门、照明、通风设施，确保卸灰车辆正常卸灰，石灰石正常卸料及转运，对粗灰库内的一套湿灰搅拌放灰系统进行优化改造及技术升级，按要求实现实时流量监控与闭环控制机制，实现粉煤灰精准定量装车及物料实时下料量动态匹配加水量，达成精准定量加湿与物料均匀混合，避免加湿不足或过度加湿问题；实现集成一体化收尘散装机设计，构建“源头密封+负压收尘+高效过滤”三重环保防护，从根本上解决现场扬尘污染，全面满足环保标准。该项目包括设备及材料采购、安装及调试等全部内容。项目实施过程中所需脚手架搭拆均包含在内。	国能浙能宁东发电有限公司	自合同签订之日开始12个月内完成所有工作并完成验收，具体开始时间以招标人通知为准。。	6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	预计发布公告时间	备注
400	宁夏电力新能源分公司所属储能电站运维服务项目	霞光储能电站、曙光储能电站、宋堡储能电站、皓月储能电站（一期）和皓月储能电站（二期）的交直流电缆、相关通讯光缆、电缆、网线及网络通讯设备、控制系统相关设备（包含边端所有设备）、站内所有变配电设备、交直流设备、保护、计量、监测、自动化、网安等二次设备、消防设施、监控、安防；储能电池舱、升压变流一体机；配套变电站内所有设备及送出线路，35kV集电线路及110kV送出线路、地质沉降观测设施、机器人等智能辅助设备、网络通讯设备、升压站内相关的电力生产监控系统及信息管理系统、接地防雷系统、电缆沟、照明设施、站内及场界周边道路、排水、围栏、围墙、大门、门禁、以及其他站内相关系统和设备、设施的运行管理及调度电话费用、检修维护、试验检测、定期维保、设备消缺、临时抢修、设备治理、技术监督等工作。电站消防设施设施的检测、职业病危害因素检测、环保检测（包含电站厂界噪声和工频电磁场等）；并负责提供日常运行、维护及消缺时的耗材、备品备件、调度电话费用；负责标准化治理，含设备标识标牌、安全标识牌、安全色涂刷等。	国能宁东新能源有限公司、国能盐池新能源有限公司、国能灵武新能源有限公司	霞光储能电站、曙光储能电站，宋堡储能电站，皓月储能电站（一期）自合同签订之日起一年。皓月储能电站（二期）自合同签订之日起201天。	6月上旬	
401	宁夏电力石嘴山有限厂区综合管架钢梁锈蚀安全隐患治理服务项目	本项目为石嘴山有限厂区综合管架钢梁锈蚀安全隐患治理，包含钢结构及管道防腐修复、管道保温系统修复与更换、廊道门窗、彩钢外护修复、项目实施防护及其他。	国能宁夏石嘴山发电有限责任公司	90天，实际开始时间以招标人通知为准。	6月上旬	
402	宁夏电力供热公司2026年供热应急改造及水力平衡优化改造工程	负责对15条支线（包含兴庆区第三十七中学支线、兴庆区第三十五小学支线、金凤区第二十八小学支线、望远镇派出所支线、高桥二期配售型保障性租赁住房项目支线、高桥家园保障性租赁住房项目支线、东方悦南区支线、银川文化园支线、兴辰书院支线、南部城中村支线、北部城中村支线、华兴高中支线、金凤区第十一小学支线、宝华大厦支线、永华大厦支线）实施改造，铺设DN100-DN400的供热管道，涉及施工接带供热面积117.49万m²。包括但不限于工程施工、管材、阀门设备采购、无损探伤检测、道路标线、测绘院购图、道路恢复及施工手续办理等工作等全过程实施，以确保工程建设顺利完成，最终工程量以施工图为准。具体内容详见招标文件第五章及工程量清单	国能宁东新能源有限公司	自合同签订之日起至2027年11月30日。其中2026年实施的支线改造须于2026年9月30日具备通水条件，2027年实施的支线改造须于2027年9月30日具备通水条件，具体开工时间以政府批复时间为准。	6月中旬	
403	宁夏电力银南银北区域2026-2028年金属检测一体化服务项目	投标人负责国能中卫热电有限公司、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公司、国能宁夏大坝四期发电有限公司、国能平罗发电有限公司、国能宁夏石嘴山发电有限责任公司、国能石嘴山第一发电有限公司包括各电厂机组的金属检测及无损检测工作，具体涵盖但不限于：承压管道（含四大管道、集箱及其间联络管道、高/低压旁路管道、VV阀配套管道、抽汽管道、供热管道，以及疏水、放气、取样等辅助管道）焊缝与管件的金属检测；锅炉受热面焊口的射线检测（RT）、相控阵超声检测（PAUT）专项抽检；管座角焊缝的全项金属检测；不锈钢材质受热面的氧化皮专项检测；加热器换热管束的涡流检测（ET）；新采购受热面管的涡流检测验收；以及转子轴径、轴瓦、六大风机叶片等关键部件的无损检测。	国能中卫热电有限公司、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公司、国能宁夏大坝四期发电有限公司、国能平罗发电有限公司、国能宁夏石嘴山发电有限责任公司、国能石嘴山第一发电有限公司	自合同签订之日起至2029年6月30日。具体开始时间以招标人通知为准。	6月下旬	
404	宁夏电力石嘴山有限除灰离心式空压机改造服务项目	国能宁夏石嘴山发电有限责任公司除灰离心式空压机改造服务采取包工包料方式，包含入口过滤器、离心式空压机主机设备、附属系统及部件、干燥设备、控制设备、电动机、电缆、电源柜、管道、阀门等相关设备、材料的供货、安装调试及技术服务等内容，并包含空压机房建筑施工工作。	国能宁夏石嘴山发电有限责任公司	本项目计划工期150天。	6月中旬	
405	宁夏电力六盘山公司固废综合利用及运输处置服务项目	本采购标的的服务范围为国能宁夏六盘山能源发展有限公司生产产生的粉煤灰、炉渣、石子煤、脱硫石膏等固体废物提供综合利用、运输、处置服务，并承担招标人自有综合灰场的日常运行管理。具体要求详见招标文件第五章委托人要求。本项目综合利用及运输处置数量暂定300万吨	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8月31日止	6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
406	宁夏电力六盘山公司固废辅助运行综合服务项目（三年）	负责固废厂内作业全过程的辅助运行工作。负责进厂固废拉运车辆安全检查管理、指挥引导、监护工作。负责厂内固废系统加湿搅拌机、干灰散装机等及其附属设备巡检巡视工作。负责厂内固废系统设备隐患排查工作。负责厂内灰、渣、石膏、石子煤叉车转运、厂内短倒及相关设备的操作、巡检巡视、作业监护工作。负责现场渣仓、灰库、石膏库、非煤磅秤及周边卫生清理工作。负责完成招标人安排的其他临时性的工作。	国能宁夏六盘山能源发展有限公司	3年，具体开始日期以招标人通知为准	6月中旬	
407	宁夏电力宁东公司生活污水处理系统升级改造服务	本项目拟将原有氨站设备间改造为全新生活污水处理装置设备间，同步翻新污水处理车间：重新浇筑设备基础、增设排水沟槽，车间地面及1.5m以下墙面铺贴瓷砖，墙体整体翻新刷漆，并配套加装暖气、排气扇等设施。项目将采购并安装两套处理规模360吨/日的地上式一体化生活污水处理设备，配套完善电气、热控等辅助系统；敷设生活污水进出水管道，对接原有生活污水调节池，完成新设备安装调试，保障出水水质稳定达标。同时，对生活污水调节池、机械格栅等利旧设备开展检修维护，确保设备完好、运行正常。待新建污水处理装置投运后，对原有1号、2号地埋式一体化污水处理设备进行清淤排水，实施封存备用处理。	国能宁夏大坝发电有限责任公司	自合同签订之日起12个月	6月中旬	
408	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。	6月下旬	
409	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 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。	6月下旬	
410	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。	6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
411	宁夏电力鸳鸯湖一二期2026-2029年脚手架和炉内升降平台搭拆、保温维护服务项目	宁夏电力鸳鸯湖一期、二期所属范围内的所有脚手架搭拆、炉内升降平台搭拆、保温维护等项目。主要包含以下内容：（1）日常维护、消缺、定修、临修、等级检修、抢修、文明生产等所涉及到的保温、阀门及法兰罩壳拆装、脚手架搭拆、厂房外护板修复；（2）炉膛内检修升降平台的辅助脚手架平台搭拆及锅炉检修期间炉内检修升降平台、吊篮的组装、调试、拆除，包括检修平台、吊篮各个部件的现场运输、进入炉膛、检修平台铺设、钢丝绳穿套固定、断绳保护试验、平台上下限位试验，平台、吊篮使用期间由投标人安排有资质专人操作检修平台、吊篮等；（3）锅炉炉膛内部搭设满膛脚手架、脱硫吸收塔内部搭设满膛脚手架等有限空间内部脚手架。（4）日常维护、检修期间人员要求：宁夏电力鸳鸯湖一期、二期2026年-2029年生产现场脚手架搭拆、炉内升降平台搭拆、保温维护项目日常维护不少于30人，其中不少于20人必须持中华人民共和国应急管理部颁发的登高架设作业特种操作证，保温工不少于6人必须持中华人民共和国应急管理部颁发的高处安装、维护、拆除作业特种操作证。人员出勤率不得低于90%，根据维护项目工作量，合理增加人员，满足设备维护要求	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	36个月，具体开始时间以甲方通知为准。	6月上旬	
412	宁夏电力鸳鸯湖一二期锅炉及输煤区域装置性违章治理项目	负责鸳鸯湖电厂一、二期四台机组锅炉风机及风道区域防高坠装置性平台设计安装，以及输煤系统输送机护栏安装，包含风机本体及风道区域、干渣机区域、一期12台磨煤机密封风调门及8台燃烧器区域、一期4台空预器区域平台及爬梯、一、二期输煤系统输送机回程带区域装置性违章治理，包括所有检修平台（含一期锅炉本体部分踢脚板加高），爬梯、步道和护栏等设施设计、材料提供及制作、安装（部分安装需要地面开孔浇筑）、刷漆、配合验收和后评价资料移交等。 负责现场实地测绘、材料提供、设计制作、安装验收和脚手架搭设、保温拆除恢复等服务，包括人员入厂手续办理、施工方案制定、三措两案及项目所涉及的其他相关资料的提供，如果招标项目材料数量划分不明确的，由招标人另行界定，投标人不得以此增加费用。	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	合同签订后30日内所需材料到厂，施工期限5个月，具体开工日期以招标人通知为准。	6月中旬	
413	宁夏电力鸳鸯湖二期#4锅炉降低烟气阻力及烟道流场优化改造项目	本项目包括拆除烟道内低温省煤器全部模块及附属部件（含吹灰器、进出口阀门），同步清理烟道内壁残留积灰与板结层，恢复烟道原始流通截面；在烟道变径处、弯头处加装12套流场校正装置（导流板、均流网），减少烟气涡流、局部高速区，使烟道内流速分布均匀度提升，降低局部阻力损失；拆除后修复烟道钢板，重新敷设500m <sup>2</sup> 保温层，确保烟道密封性，避免因漏风额外增加阻力。	国能鸳鸯湖第二发电有限公司	合同签订后30日内所需材料到厂，施工期限5个月，具体开工日期以招标人通知为准。	6月中旬	
414	宁夏电力鸳鸯湖二期安全阀及EBV阀门失效治理项目	鸳鸯湖公司二期安全阀及EBV阀门失效治理项目，开展锅炉安全阀泄漏治理工作，对50台锅炉安全阀进行全面解体检修，对存在磨损、腐蚀等缺陷的阀芯进行精细研磨修复，恢复其密封面精度，并对安全阀进行整定同时提供校验报告，对8台EBV阀解体检修并更换密封及备件，包括EBV阀体组件4个及EBV阀密封件8个	国能鸳鸯湖第二发电有限公司	服务期限为28天。本项目单台机组计划工期14天，单台机组开工以机组检修、调停时间的实际安排为准。具体开始时间以招标人通知为准。	6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
415	宁夏电力大坝四期主机厂房智能操作机器人及智能巡检系统研发项目	针对目前存在的主要问题，投标人负责研发适配于大坝四期10kV配电室的倒闸操作巡检机器人及脱硫外围区域智能化检测系统，具体包括：硬件方面：3个10kV配电室各部署1套倒闸操作机器人，7个脱硫区域部署16台摄像头和53个温振传感器，137面配电柜加装LoRa通讯模块实现无线联动并对机械五防锁进行改造。 软件方面：开发统一管控平台、视觉识别算法和巡检管理软件，实现100台以上设备接入和协同管控。统一管控平台须接入国能ERP操作票系统，实现操作票的自动获取、执行反馈及状态同步，或机器人自有系统具备操作票的录入和导出功能。 服务方面：涵盖设计、制造、安装、调试、试运行、验收全流程，提供12个月质保期服务及人员培训。 成果方面：完成专利申请2项，并获得受理通知书；发表学术论文1篇。论文须发表在具有CN/ISSN刊号的国内正规期刊上，并在项目执行期内被中国知网（CNKI）、万方数据或维普网（其中之一）首页收录。论文须标注本项目来源和编号；以及完整的技术手册和运维资料。	国能宁夏大坝四期发电有限责任公司	本项目自合同签订之日起12个月，具体开工时间以招标人通知时间为准。	6月中旬	
416	宁夏电力平罗公司智慧安全培训、行为感知与监控预警协同管控系统研究项目	结合平罗公司智慧安全培训、行为感知与监控、预警协同管控系统研究项目进行智慧安全警示教育基地和培训系统、AI视觉分析预警系统及广播系统建设，包含：（1）智慧安全培训教室设计。（2）安全体验中心建设。（3）监控中心大屏升级改造。（4）AI视觉分析预警系统及广播系统建设。（5）智慧安全培训与准入管理云系统设计及开发。（6）安全培训APP以及小程序开发。（7）发明专利和国家级期刊论文等知识产权成果。	国能平罗发电有限公司	自合同生效之日起至2027年12月31日。具体开工日期以招标人通知为准。	6月中旬	
417	宁夏电力石嘴山有限、石嘴山一发低效电机提效改造项目	本项目是将现有的石嘴山有限388台及石嘴山一发193台需淘汰的低效电动机更换为满足GB18613-2020《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》和GB30254-2024《高压三相笼型异步电动机能效限定值及能效等级》中1级能效等级的高效电动机。投标人负责根据招标人拟更换的电动机，提供可直接更换的高效电动机，并负责进行更换和更换后的试验，直至通过168小时试运行。	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	合同签订后90天内完成全部电动机供货。因招标人原因，投标人无法完成电机测绘，导致部分电机交货期延误，招标人可对该部分电机的交货期进行延期，但延期时间不超过投标人现场完成电机测绘后90日。	6月中旬	
418	宁夏电力灵武新能源公司一期200万千瓦光伏运维服务	负责宁夏电力灵武新能源一期200万千瓦光伏区所有设备运维工作，包含光伏组件、支架、逆变器、箱变、交直流电缆、相关通讯光缆电缆及网络通讯设备、光伏区控制系统相关设备（包含边端所有设备）、35kV集电线路及电缆桥架（以35kV开关柜下部集电线路电缆接头为界，包含集电线路电缆及接头，不包含开关柜下部电流互感器）、光功率预测设备及厂家技术服务、气象站、AGC设备、快频装置、全景监控系统、防孤岛、地质沉降观测设施、光伏区监控等安防设备、无人机、清扫机器人等智能辅助设备、网络通讯设备、升压站内与光伏区相关的电力生产监控系统和信息管理系统及远传上级公司通信服务、光伏区接地系统、光伏场内道路、光伏区围栏、消防设施以及其他相关系统和设备、设施的运行管理、检修维护、试验检测、定检维护、设备消缺、临时抢修、设备治理、技术监督等工作及综合楼及其配套设备设施的运维，并负责提供日常维护及消缺时的耗材、备品备件，同时包含光伏区组件清洗和杂草清理等。	国能灵武新能源有限公司	自合同签订之日起一年。具体入场时间以甲方书面通知书为准（一期南区100万千瓦光伏运维服务计划自2026年07月22日至2027年07月21日；一期北区100万千瓦光伏运维服务期限：计划自2026年11月16日至2027年11月15日）。如乙方服务开始时间推迟，服务期顺延。	6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
419	宁夏电力大坝电厂铁路道岔及挡车设备隐患治理项目	招标范围：（1）3组92型 50-9 AT U75V耐磨道岔包括配套的岔枕、弹条扣件（下作用式）和绝缘胶垫、螺栓等；新养Ⅱ型混凝土枕100根（含锚固材料）；3台ZD6-D型电动转辙机和安装装置（含三杆）；道碴300方；固定式挡车器6套等的供货。（2）拆除原有3组（#15、#17、#10）道岔；安装3组92型50-9 AT U75V耐磨道岔；更换新养Ⅱ型混凝土枕100根；ZD6-D型电动转辙机的安装、调试；恢复损毁的轨道电路、信号机、转辙机基础。（3）加固铁路专用线牵出线、安全线、存车线、新临修线、机待线、机2线尽头线土档并用片石砌筑；铁路站场牵出线、安全线、存车线、新临修线、机待线、机2线等尽头线安装固定式挡车器6套及配套设施。（4）更换站场内新养Ⅱ型混凝土枕100根（含锚固材料及锚固工作）。（5）清理防洪沟700米。（6）制作安装铁路涵洞限高杆1套。	国能宁夏大坝发电有限责任公司	本项目计划总工期为120天，具体开工日期以招标人通知为准。	6月中旬	
420	宁夏电力灵武公司基于数字识别技术的火车车厢智能解复列机器人系统的研究与应用服务项目	针对国能宁夏灵武发电有限公司翻车机系统现状，投标人负责研发完成一种基于人工智能技术与数字视觉、3D感知、运动规划控制的火车自动摘复正工业机器人系统的研究与应用。针对性开发定制专用高精度多轴机械臂技术、3D智能识别感知技术、机器人运动规划控制技术、数字识别技术、精准三维重建、点云处理与深度学习的应用等，通过基于人工智能的机器人系统与现有翻车机系统之间系统与系统的联锁，实现机器人系统与原翻车机系统的深度融合，大幅度提高系统无人值守水平，实现人工智能的机器人技术代替人工完成翻车前重车摘钩、风管状态识别、车型识别、翻车中车厢车钩的自动扶正、翻车后空车复钩，实现机器人自动摘钩、正钩、复钩，达到翻车作业现场敞车车厢的无人化作业，为翻车机系统的安全高效运行打下坚实基础，从而提高电厂智能化水平。本项目研究内容由投标人按照招标文件要求负责整体项目的研究开发、项目实施、设备供货、监造、运输、配套施工、验收、调试、交付投产、资料移交、培训、售后服务及要求的科技成果、同步配合招标人完成翻车机控制系统DCS改造等相关全部内容。	国能宁夏灵武有限公司	本项目计划自签订合同24个月完成项目研究及实施。具体开始时间以合同签订时间为准。	6月中旬	
421	宁夏电力灵武公司2026至2029年#1#4机组脱硫、脱硝烟气在线监测系统运行维护服务项目	包括#1-#4机组脱硫原、净烟气在线监测系统设备、脱硝入口、出口在线监测系统设备及就地CEMS测点及附属设备的维护、机组大小修CEMS系统所有检修工作任务以及维护工作所需的备品备件更换。	国能宁夏灵武有限公司	计划服务时间自2026年07月20日起至2029年07月19日止。	6月中旬	
422	宁夏电力灵武公司一期A路翻车机两用型改造及拨车机、推车机增容改造项目	投标人负责灵武公司一期A路翻车机两用型改造及拨车机、推车机增容改造工程，	国能宁夏灵武有限公司	本项目计划于2026年07月01日开始，至2027年12月31日结束，总期限18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，180天内项目全部备品备件到货；项目开工后，60天内完成设备改造工作；设备改造完工60天内完成验收、缺陷处理等；60天内完成资料归档等。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。	6月中旬	
423	宁夏电力灵武公司一期输煤区域采暖系统隐患治理项目	投标人负责灵武公司一期输煤区域采暖系统隐患治理工程	国能宁夏灵武有限公司	自合同签订之日起开始，至2027年12月31日结束。（具体开始日期以招标人通知为准）。	6月中旬	
424	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。	6月下旬	
425	国华投资科尔沁左翼后旗新朔风力发电有限公司朔风风电场储能消防设备采购（含安装）	完成朔风风电场储能消防改造设备采购及安装	科尔沁左翼后旗新朔风力发电有限公司	合同签订之日起至2026年12月31日	6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
426	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配置集中式储能系统	国泰风电场配置集中式储能系统	国华蒙东（内蒙古）新能源有限公司开鲁分公司	合同签订之日起至2026年12月31日	6月下旬	
427	国华投资中阳县汇能风电有限公司等4家公司下辖新能源场站调度通信网A2平面通信设备优化改造	完成盟雁光伏电站，盘风、扶摇、边城风电场调度通信网A2平面通信设备优化改造工作，按照技术文件中各场站的需求清单，采购相关设备，且包含供货范围内设备的设计、制造、检验、试验、包装、运输、安装、调试、技术配合等，并通过验收，出具安装调试报告及验收报告。	国华（天镇）新能源有限公司、代县盟雁光伏发电有限公司、中阳县汇能风电有限公司、吉县远景风电有限公司	合同签订后，在接到招标人通知后，30个日历日内完成本项目所需的所有设备到货，90个日历日内完成设备安装调试及电网业务切割并取得新的通信方式票，工作完成签订完工验收单后进入1年的质保期。	6月下旬	
428	国华投资乌拉特中旗鲁能风电有限责任公司等2家公司乌拉特风电场、白云风光电站风机驱动链维修服务	1. 乌拉特：一、二期2台风电机组驱动链吊装及下塔维修，需将下塔驱动链运至厂家解体后进行部件更换、维修及试验，修后的驱动链需运至现场并配合现场进行吊装、安装、对中、调试技术指导。 2. 白云：2台齿轮箱吊装及下塔维修、备件运输（往返）、调试、对中、施工临时占地补偿事宜，及拆卸、安装（含所有相关接线、油管拆装、高强度螺栓力矩紧固、油品及冷却水加注等）全部	乌拉特中旗鲁能风电有限责任公司、包头鲁能白云鄂博风电有限责任公司	自招标人提出驱动链（齿轮箱）下塔维修需求后，10日内完成单台驱动链（齿轮箱）下塔维修安装服务。	6月下旬	
429	国华投资乌拉特中旗鲁能风电有限责任公司乌拉特风电场三期2台风机发电机下塔维修服务	对乌拉特风电场2台东电1500kW直驱型风电机组发电机下塔维修，需将发电机吊至塔下并运至厂家解体后进行部件更换、维修及试验，修后的发电机需运至现场并完成吊装、调试等工作。质保期2年。	乌拉特中旗鲁能风电有限责任公司	自合同签订之日起1年。	6月下旬	
430	国华投资国华（赤城）风电有限公司等9家公司沉降观测、水平度检测、垂直度检测服务项目	为国华（赤城）风电有限公司等9家公司沉降观测、基础水平度及塔筒垂直度检测，检测完成后出具检测报告和整改意见。	国华（河北）新能源有限公司、神华（康保）新能源有限责任公司、国华（赤城）风电有限公司、国华（沽源）风电有限公司、国华爱依斯（黄骅）风电有限公司、神华（故城）新能源有限责任公司、赞皇华鑫新能源技术有限公司、国华（沧州）综合能源有限公司	从签订合同之日起至2027年12月31日或合同总金额不足以支付检测费用止，以先到者为准。	6月下旬	
431	国华投资山东国华时代投资发展有限公司齐河光伏代运维服务	齐河光伏代运维服务项目（三年），主要包含对该项目所有设备进行巡视、维护、消缺及民事协调等运维工作，并提供满足设备运维需要的车辆、人员及备品备件等，保证该项目安全高效运行。	山东国华昆城齐源新能源有限公司	自合同签订之日起3年。	6月下旬	
432	国华投资国华（江苏）风电有限公司等公司六氟化硫在线监测装置检测维修服务	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、睢宁风电场、灵璧风电场、淮安风电场、涟水风电场、华海风电场、华海（竹）风电场、如东光伏电站、海陵光伏电站、柯冲联合电站每年一次六氟化硫在线监测装置检测维修服务工作。	国华（江苏）风电有限公司	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。	6月中旬	
433	国华投资国家能源集团东台海上风电有限责任公司水下地形扫测服务	对海上升压站基础和风机基础、海上风机及海上升压站J型管处、海缆全路由及冲刷测量、风场全地形扫测。	国华（江苏）风电有限公司	自合同签订之日起36个月。在作业期间内，扫测工作在招标人通知入场后三个月内完成本年度工作并提交	6月上旬	
434	国华投资国华（江苏）风电有限公司等公司机组变及断路器维修保养服务	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、睢宁风电场、灵璧风电场、淮安风电场、涟水风电场、泗洪风电场机组变及断路器维修保养服务工作。	国华（江苏）风电有限公司	本项目合同签订之日起有效期2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。	6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
435	国华投资神华（天津）新能源技术有限责任公司等两家公司2026年电气设备预试维护检修和安全工器具检测服务	天津小王庄、北大港风电场、北大港风电场（静海光伏项目）电气设备预试维护检修服务、安全工器具检测服务，并严格按相关试验规程执行。	神华（天津）新能源技术有限责任公司、 国华（天津）清洁能源有限公司	自合同生效之日算起为期一年，或至累计项目款结算金额达到合同总价上限时，二者以先到为准。	6月下旬	
436	国家能源集团氢能科技有限责任公司沉积盆地天然氢气选区评价关键参数与标准研究二维地震勘探方法试验服务	本项目主要在河北省张家口市北部张北地区的天然氢勘查试验区内，开展65km二维反射地震调查试验，为该地区氢气钻探工程部署提供地球物理依据。	国家能源集团氢能科技有限责任公司	签订合同后12个月内完成全部工作。	6月上旬	
437	国华投资国华（赤城）风电有限公司氢气运输服务	按照招标人要求，将赤城制氢厂或从招标人备用氢源生产的氢气运输至万全油氢站、丰宁北油氢站、中国石化销售股份有限公司北京石油分公司延庆区庆园街站、王泉营站或招标人指定的服务地点，本项目运输方式为车辆公路运输，共分2个标段。	国华（赤城）风电有限公司	自招标人通知之日起一年或累计结算金额达到合同金额上限止，二者以先到者为准。	6月上旬	
438	氢能公司国能氢创科技（北京）有限责任公司氢能行业数据采集体系及统计分析系统技术服务	以一体化实施模式，完成产业咨询服务、系统建设服务及制度标准服务，同步配套全流程项目管理、人员培训、质保运维、课题结题配合等全周期服务，采购内容涵盖一套氢能行业数据采集及统计分析系统；一套《全链条场景氢能数据标准体系研究》技术报告；编制氢能信息数据统计相关制度或标准不少于5项；支撑招标人申请相关发明专利至少1项、不少于5项软件著作权登记。	国能氢创科技（北京）有限责任公司	自合同签订之日起6个月。	6月上旬	
439	氢能公司国能氢创科技（北京）有限责任公司色谱分析仪等产品组装与运行维修服务	采购氢气痕量色谱分析仪等产品整机组装、调试校准、设备定期维护保养、设备故障处理、系统维护、技术支持等服务工作，具体产品包含HT系列色谱分析仪、一体化移动式燃料电池用氢气质量分析仪、零碳移动氢气品质检测车、高压氢气采样系统、高压氢气颗粒物采样系统。	国能氢创科技（北京）有限责任公司	合同签订后两年。	6月上旬	
440	氢能公司国能氢创科技（北京）有限责任公司2026氢能专精特新创业大赛会务与品牌传播服务	完成会务实施及宣传工作，包括7月在青岛举办企业路演赛，8月在凉山、鄂尔多斯举办氢能无人机挑战赛，9月在厦门举办海洋氢能专项赛，各赛项同期举办1场“与氢同行”调研活动等。	国能氢创科技（北京）有限责任公司	2026年12月31日前交付全部成果	6月下旬	
441	国家能源集团新能源有限责任公司海上光伏碳管理技术服务	完成海上光伏CCER方法学开发、全流程保障服务等相关碳管理专项技术服务。	国家能源集团新能源有限责任公司	自合同签订之日起90日内，完成海上光伏CCER方法学申报材料及全套支撑资料编制；2026年12月31日前，在生态环境部官方征集端口完成方法学提交与申报。	6月上旬	
442	国华投资国华（栖霞）风力发电有限公司威海南海新区零碳园区申报书编制服务	编制威海南海新区零碳园区申报书。申报书按照国家级零碳园区申报大纲编制，内容主要包括建设基础、建设国家级零碳园区的可行性分析、建设目标与能源规划、组织保障与政策措施等。威海南海新区零碳园区申报书应达到国家级零碳园区评审要求，并完成相关评审（取得意见或批复），满足行业规范和招标人审查及验收要求。	国华（栖霞）风力发电有限公司	合同签订后至2029年6月	6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
443	国华投资国华（赤城）风电有限公司沧州“绿港氢城”400MW风电项目（一期）220kV升压站及送出线路PC工程	国能国华沧州“绿港氢城”400MW风电项目（一期）升压站及送出线路PC总承包工程主要工程有升压站、送出线路满足项目并网运行和验收的进站道路、站区土建、电缆线路、架空线路、电气设备采购、运输、电气安装、调试、并网、试运行，项目各专项检测及验收，配合工程结算、竣工决算审计等全部相关工作。	国华（赤城）风电有限公司	2026年10月前完成	6月下旬	
444	国华投资国华（丰宁满族自治县）新能源有限公司承德丰宁风光氢储100万千瓦风光项目创中国安装之星创优咨询服务	承德丰宁风光氢储100万千瓦风光项目创中国安装之星创优咨询服务，包括但不限于依据国家相关的法规、标准及文件规定，完成工程质量管理、技术文件咨询；电力工程实体质量咨询与指导；工程档案及项目文件咨询与指导；工程DVD汇报片咨询指导及制作（安装之星）；在申报安装之星过程中提供技术咨询服务，评选前现场复查及迎检工作等。	国华（丰宁满族自治县）新能源有限公司	2026年11月前完成	6月上旬	
445	国华投资联合动力思达公司2026年徐州库房租赁	含库房、办公室、堆场及宿舍租赁服务，其中库房面积约5300-5500平米；办公室面积约120-150平米、堆场面积约200-230平米；宿舍4间。费用包含办公网络费水费、电费和物业费。	国能思达科技有限公司	合同签订之日起12个月（根据业务需求随时终止）	6月上旬	
446	国华投资联合动力思达公司2026-2027年大部件运输服务（框架）（标段一北方区）	含北京、天津、河北等地区联合动力1.5MW-7.XMW机组轮毂（68车次）、传动链（10车次）、机架（10车次）、塔筒（10车次）、叶片（74车次）5类大部件运输服务，共计172车次。服务期：合同签订之日起2年内有效。	国能思达科技有限公司	合同签订之日起2年内有效。	6月上旬	
447	国华投资联合动力思达公司2026-2027年大部件运输服务（框架）（标段二西北区）	含甘肃、青海、宁夏等地区联合动力1.5MW-7.XMW机组轮毂（34车次）、传动链（8车次）、机架（8车次）、塔筒（8车次）、叶片（52车次）5类大部件运输服务，共计110车次。	国能思达科技有限公司	合同签订之日起2年内有效。	6月上旬	
448	国华投资联合动力思达公司2026-2027年大部件运输服务（框架）（标段三南方区）	含湖南、湖北、福建等地区联合动力1.5MW-7.XM轮毂（68车次）、传动链（8车次）、机架（8车次）、塔筒（8车次）、叶片（42车次）5类大部件运输服务，共计134车次。	国能思达科技有限公司	合同签订之日起2年内有效。	6月上旬	
449	国华投资联合动力思达公司2026-2027年大部件吊装（框架）（标段一东北区）	含黑龙江、吉林、辽宁、蒙东地区整机安装及拆除、叶轮、叶片、轮毂、发电机5类23种大部件吊装，数量38台（联合动力机组33台，国华机组5台）。其中90-115米整机安装及拆除4台（联合动力机组4台）；60-140米叶轮类13台（联合动力机组9台，国华机组4台）；60-115米叶片类14台（联合动力机组13台，国华机组1台）；105-115米轮毂4台（联合动力机组4台）；60-115米发电机3台（联合动力机组3台）。	国能思达科技有限公司	自合同签订之日起至2027年12月31日。	6月上旬	
450	国华投资联合动力思达公司2026-2027年大部件吊装（框架）（标段二华北区）	含山西、河北、北京、蒙西地区整机安装及拆除、叶轮、叶片、轮毂、发电机5类29种大部件吊装，数量41台（联合动力机组33台，国华机组8台）。其中90-115米整机安装及拆除4台（联合动力机组4台）；50-140米叶轮类19台（联合动力机组15台，国华机组4台）；50-140米叶片类9台（联合动力机组6台，国华机组3台）；105-115米轮毂4台（联合动力机组4台）；50-140米发电机5台（联合动力机组4台，国华机组1台）。	国能思达科技有限公司	自合同签订之日起至2027年12月31日。	6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	预计发布公告时间	备注
451	国华投资联合动力思达公司 2026-2027年大部件吊装（框架）（标段三华东区）	含山东、天津、安徽、江苏、浙江、河南、江西地区整机安装及拆除、叶轮、叶片、轮毂、发电机5类30种大部件吊装，数量47台（联合动力机组38台，国华机组9台）。其中90-115米整机安装及拆除4台（联合动力机组4台）；65-140米叶轮类19台（联合动力机组14台，国华机组5台）；60-140米叶片类17台（联合动力机组14台，国华机组3台）；105-115米轮毂2台（联合动力机组2台）；65-140米发电机5台（联合动力机组4台，国华机组1台）。	国能思达科技有限公司	自合同签订之日起至2027年12月31日。	6月上旬	
452	国华投资联合动力思达公司 2026-2027年大部件吊装（框架）（标段四华南区）	含广东、广西、湖北、湖南、海南、福建地区整机安装及拆除、叶轮、叶片、轮毂、发电机5类26种大部件吊装，数量48台（联合动力机组39台，国华机组9台）。其中90-115米整机安装及拆除4台（联合动力机组4台）；65-140米叶轮类18台（联合动力机组15台，国华机组3台）；60-140米叶片类17台（联合动力机组13台，国华机组4台）；105-115米轮毂4台（联合动力机组4台）、65-140米发电机5台（联合动力机组3台，国华机组2台）。	国能思达科技有限公司	自合同签订之日起至2027年12月31日。	6月上旬	
453	国华投资联合动力思达公司 2026-2027年大部件吊装（框架）（标段五西北区）	含陕西、宁夏、甘肃地区整机安装及拆除、叶轮、叶片、轮毂、发电机5类21种大部件吊装，数量28台（联合动力机组22台，国华机组6台）。其中90-115米整机安装及拆除4台（联合动力机组4台）；65-115米叶轮类13台（联合动力机组11台，国华机组2台）；60-115米叶片类7台（联合动力机组3台，国华机组4台）；105-115米轮毂1台（联合动力机组1台）；65-115米发电机3台（联合动力机组3台）。	国能思达科技有限公司	自合同签订之日起至2027年12月31日。	6月上旬	
454	国华投资联合动力思达公司 2026-2027年大部件吊装（框架）（标段六西南区）	含云南、贵州、四川、重庆、西藏地区整机安装及拆除、叶轮、叶片、轮毂、发电机5类20种大部件吊装，数量22台（联合动力机组22台），其中90-115米整机安装及拆除4台；65-115米叶轮类7台；60-115米叶片类7台；105-115米轮毂1台；65-115米发电机3台。	国能思达科技有限公司	自合同签订之日起至2027年12月31日。	6月上旬	
455	国华投资联合动力思达公司 2026年叶片维检用耗材（框架）	含叶片维检用耗材记号笔、电缆及塑料盆等物资，型号189种，数量121404.8件。	国能思达科技有限公司	合同签订之日起3年内有效。	6月上旬	
456	国华投资联合动力思达公司 2026风电场后勤保障辅助用工服务（框架）	含国能藤县能源及国电电力云南新能源岚风、汇能、劲风及磨刀石、砌修堂等12个风场后勤保障辅助用工（主要工作内容为保障升压站餐饮及站内卫生），厨师18名，保洁3名，共计295人	国能思达科技有限公司	合同签订之日起1年内有效。	6月下旬	
457	新朔铁路综合公司 2026-2029年通勤车服务项目	主要负责新朔铁路薛家湾地区点岱沟、唐公塔、南坪、周家湾、龙王渠及康巴什地区涉及各专业职工上下班通勤使用。租用16台44座、3台30座、1台20座大巴车通勤使用。	国能新朔铁路有限责任公司	2026年8月10日开始实施	6月下旬	
458	新朔铁路综合公司 2026年2029年三线消防系统维保等服务项目	负责大准线（含薛家湾地区）、准池线、新准线个站点消防设备设施的维修保养及灭火器定检，需要委托单位进行消防系统及消防设施维修、保养、更换配件等工作。	国能新朔铁路有限责任公司	2029年6月30日前全部交货	6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
459	新朔铁路准池铁路准池线2024年K3+700、K82+450等桥隧涵、路基加固等两项工程注浆临近既有线自动监测服务	1. 准池线2025年K3+700、K82+450等桥隧涵、路基加固工程实施自动化监测。 2. 准池铁路2025年K77-K141等八处水害修复工程对K78+130~K78+850、K84+330~K84+395、K123+240~K123+350共计3段895米路基注浆工程施工实施自动化监测。	国能新朔准池铁路（山西）有限责任公司	自合同签订之日起至2028年6月30日。	6月下旬	
460	新朔铁路准池铁路2026年地下线缆路径定位及防护技术研究与应用服务项目	本项目将综合研究运用先进的物探技术（如电磁感应法、地质雷达、光纤传感等），针对不同类型的地下线缆（信号电缆、电力电缆）进行高效、无损的探测。	国能新朔准池铁路（山西）有限责任公司	自合同签订后18个月完成。	6月下旬	
461	新朔铁路通信公司2026年通信安全生产管理平台项目	本项目拟建设一套通信安全生产管理平台，提升铁路通信系统稳定性和运营效率，实现通信传输系统、数调系统、动环监控等生产系统间数据的整合和共享，实时监控铁路通信设备设施的运行状态和性能指标，及时发现潜在问题和故障隐患，提高故障响应速度和应急处置效率。	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订后6个月完成。	6月下旬	
462	新朔铁路机务公司2026年LKJ系统设备(Ⅲ级修)委外修	委托专业单位对机务公司配属机车中8套列车运行监控装置(LKJ-15S型)开展Ⅲ级修业务	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订之日起10个月	6月下旬	
463	新朔铁路大准公司2026年安全警示标志制作、安装等2项服务	(一)安全警示标志制作、安装; (二)安全资料制作。	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。	6月下旬	
464	新朔铁路供电公司2026-2028年无人机巡视电力线路委托服务项目	采用多旋翼无人机拍照、录像等方式对委托人所属大准线、准池线、新准线等配电架空线路进行精确巡视。	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。	6月下旬	
465	新朔铁路供电公司2026年基于声磁融合技术的接触网泄露电流综合检测系统开发与应用项目	研究一种基于声磁融合技术的接触网泄露电流综合解决方案，该方案综合车载、手推、手持等多种方式，实现接触网绝缘子放电状态的多维度、全方位、高效率检测，以提高接触网供电系统安全保障能力。	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。	6月下旬	
466	新朔铁路2026年重载铁路数智化建设规范咨询服务	新朔铁路重载铁路数智化建设规范咨询服务	国能新朔铁路有限责任公司	自合同签订起24个月	6月下旬	
467	新朔铁路机务公司2026年—2027年阻尼器等电力机车配件框架	阻尼器等电力机车配件	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	6月下旬	
468	新朔铁路各子分公司2026年杂品框架	头光灯等杂品	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	6月下旬	
469	新朔铁路综合公司2026年后勤用品及材料配件框架	压面机等后勤用品	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	6月下旬	
470	新疆化工土建维修项目	负责新疆化工土建维修	国能新疆化工有限公司	2026年7月	6月下旬	
471	2026年度集团公司化工产业技能竞赛和第十七届全国行业职业技能竞赛赛前专项技能提升培训服务采购项目	公开采购一家技能竞赛专项培训机构为公司参赛队员提供赛前集中专项技能提升培训服务。预计36人参加培训。	国能新疆化工有限公司	2026年6月30日前完成采购，7月-9月开展培训。	6月下旬	
472	新疆化工2026年仪表控制阀（第一批）采购	仪表控制球阀等采购	国能新疆化工有限公司	合同签署后5个月内交货	6月下旬	
473	新疆化工2026年滑板阀等（第一批）采购	滑板阀等采购	国能新疆化工有限公司	合同签署后4个月内交货	6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
474	新疆化工2026年液碱采购	28673.8吨液碱采购	国能新疆化工有限公司	接招标人通知后5天内交货，分批到货	6月下旬	
475	新疆化工丙烯聚合中试建设及聚丙烯生产新技术开发项目基础设计	采购丙烯聚合中试建设及聚丙烯生产新技术开发科技项目基础设计服务	国能新疆化工有限公司	合同签署后三年内	6月下旬	
476	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	6月上中旬	
477	新疆能源准东露天煤矿家具采购项目	家具包含单人床（2.0×1.2米）590张、配套床垫590张、单人床（2.0×1.5米）20张、配套床垫20张、衣柜610组、床头柜610个、写字桌315张、椅子315把、鞋柜315个、窗帘884块。	国能新疆准东能源有限责任公司	2026年8月31日前交货	6月下旬	
478	新疆能源准东露天煤矿第三套采场原煤破碎提升运输系统工程一期工程项目	本项目建设内容包含：破碎站安装、破碎站配套设施、栈桥、转载站、胶带机、驱动拉紧间、箱式变电站、室外给排水及供热、场区现有沥青道路改造、既有DN400供水管线改造、场地硬化、消防、供配电、智能化、设备控制、照明、除尘、环保、安全、卫生、接地等设施建设。	国能新疆准东能源有限责任公司	自开工之日起400天	6月下旬	
479	新疆能源准东露天煤矿第三套采场原煤破碎提升运输系统工程监理服务项目	本项目监理服务内容包含但不限于：破碎站土建工程、安装工程、栈桥及驱动间土建工程、设备安装工程等全过程监理服务。	国能新疆准东能源有限责任公司	自合同签订生效之日起，至工程竣工，完成所有监理资料移交为止（预计服务期44个月）。	6月下旬	
480	新疆能源准东露天煤矿铁路移动式接触网运维服务	运维服务范围包括：1、铁路一环线移动式接触网；2、铁路二环线移动式接触网；3、铁路材料线移动式接触网；4、准东北站Z3、Z5线。运维服务内容包含：移动式接触网操作、点检、维护、保养、检修、紧急情况处理、操作和移动式接触网两侧的隔离开关操作及远程操作柜的点检维护等工作。	国能新疆准东能源有限责任公司	合同签订生效后3年	6月下旬	
481	新疆能源黑山露天煤矿鱼儿沟储装运系统技术改造EPC总承包工程	黑山露天煤矿鱼儿沟站储装运系统技术改造从厂区围墙开始，至快速装车站为止的全部生产设施，以及辅助生产设施的全部土建、机械设备、电气配电、照明、通风除尘、消防、环保、安全、卫生、防雷、起重、检修、智能化系统、控制保护、工业电视系统、监控系统、通讯等。主要的单项工程包括：地磅及地磅房、卸煤坑、转运站、厂区内道路、栈桥、条形煤场、快速装车站等	国能新疆托克逊能源有限责任公司	自开工之日起540天	6月下旬	
482	新疆能源煤矿企业2026-2029年安全教育培训服务（三年）	①煤矿安全生产管理人员安全生产知识和管理能力考核培训（井工）452人次；②煤矿安全生产管理人员安全生产知识和管理能力考核培训（露天）550人次；③煤矿企业安全生产管理人员年度专项安全教育培训（井工）918人次；④煤矿企业安全生产管理人员年度专项安全教育培训（露天）1250人次；⑤煤矿特种作业人员安全技术培训（煤矿类十个工种）887人次；⑥煤矿主要负责人、职业卫生管理人员职业健康管理初次培训206人次；⑦煤矿主要负责人、职业卫生管理人员职业健康管理年度再培训701人次；⑧煤矿班组长初次安全培训190人次；⑨煤矿班组长年度再培训650人次；⑩技能提升培训（技能鉴定培训）1280人次。	国能新疆能源化工有限公司	2026年8月1日至2029年7月31日	6月中旬	
483	新疆能源所属六矿2026-2029年度JORC标准储量评估服务项目	新疆能源所属六矿2026-2029年度JORC标准储量评估服务	国能新疆能源化工有限公司	合同签订生效后3年	6月下旬	
484	新疆能源所属单位2026-2028年小型车辆维修服务	新疆能源所属各单位2026-2028年小型车辆维修服务，本项目采取统招分签的形式进行采购，包括20家单位、350辆车。	国能新疆能源化工有限公司	合同签订生效后2年	6月下旬	
485	新疆能源红沙泉二号露天煤矿行政福利区场区设施建设工程项目	为保障已建宿舍及食堂的正常使用与安全稳定运行，需对其室外配套工程进行系统建设。主要内容包括完善给排水外网、电气外网、暖通外网等基础设施，同步实施道路、景观及围墙工程，形成完整、可靠的室外配套体系。	国能新疆矿业红沙泉二矿有限公司	自开工之日起180天	6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
486	基于AI的汽轮发电机组故障预警系统平台开发	1. 建立基于工业AI的低压缸健康量化评估模型 2. 建立基于工业AI建模分析的低压缸末级叶片故障预测预警模型 3. 开展低压缸末级叶片故障处理建议的生成和推送的研究 4. 开展高压缸、中压缸、发电机的故障预警技术研究 5. 完成系统集成开发（汽轮发电机组故障预警系统平台）	国家能源集团新能源技术研究院有限公司	合同签订后 6 个月内	6月中旬	
487	新街能源内蒙古伊金霍洛旗 50MW 全额自发自用风电（绿能供热新能源）项目用地报批等前期报告编制服务	新街能源内蒙古伊金霍洛旗 50MW 全额自发自用风电（绿能供热新能源）项目用地报批等前期报告编制，主要包含用地、林草、节能、环评、水保、文物等 39 项前期报告编制及报批服务。	神华新街能源有限责任公司	服务期 2 年	6月上旬	
488	新街一井部分大巷及回采巷道工程	新街一井回风大巷岩石段、回风大巷 1 段及联巷、主运大巷 1 段及联巷、122-207 工作面回风顺槽连接处、112-2 上 07 工作面运输顺槽连接处、122-207 工作面巷道、112-2 上 07 工作面回风顺槽连接处、112-2 上 07 工作面巷道、112-207 工作面运输顺槽连接处等的掘进，具体以图纸和工程量清单为准。	神华新街能源有限责任公司	2026 年 8 月 1 日开工 2028 年 12 月 1 日竣工	6月下旬	
489	新街能源 2026-2029 年车辆驾驶专业化服务项目	新街能源现有 32 台车辆，其中大型车辆（黄牌）3 台，小型车辆（蓝牌）29 台，车型包括中巴车、商务车、越野车、轿车等；由于缺少车辆驾驶员，现需要采购 2026-2029 年车辆驾驶专业化服务	神华新街能源有限责任公司	服务期 3 年	6月上旬	
490	新街一矿井筒冻结孔射孔注浆工程	新街一矿四条井筒实施射孔注浆井筒防治水项目服务	神华新街能源有限责任公司	2026 年 8 月 1 日开工 2028 年 2 月 28 日竣工	6月下旬	
491	新街二矿井筒冻结孔射孔注浆工程	新街二矿四条井筒实施射孔注浆井筒防治水项目服务	神华新街能源有限责任公司	2026 年 8 月 1 日开工 2028 年 2 月 28 日竣工	6月下旬	
492	新街二矿井底车场及部分大巷工程项目	新街二井井底车场及硐室井巷掘砌工程、辅助工程、主工业广场临时改绞及运维、建设期主工业广场施工区域系统的提供、安装和运维、为其他施工单位提供的辅助工作、下料孔、零星计日工	神华新街能源有限责任公司	计划总工期 950 日历天	6月上旬	
493	雁宝能源矿用卡车整车轮胎外委承包项目	对国能宝日希勒能源有限公司 17 台矿用卡车轮胎进行维保服务；对内蒙古大雁矿业集团有限责任公司 18 台矿用卡车、5 台水车进行维保服务。	国能宝日希勒能源有限公司	24 个月	6月上旬	
494	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司 2026 年杂品（统采分签）采购项目	杂品	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。	6月上旬	
495	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司 2026 年矿用齿轨机车配件（统采分签）采购项目	矿用齿轨机车配件	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。	6月上旬	
496	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司 2026 年其他金属材料（统采分签）采购项目	其他金属材料	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	合同签订后 1 年内分批次交货，实际交货时间以下发到货通知为准。	6月上旬	
497	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司井工采掘设备配件采购项目	井工采掘设备配件	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	合同签订后 180 天内分批次交货，实际交货时间以下发到货通知为准	6月上旬	
498	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司 2026 年液压挖掘机配件	液压挖掘机配件	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司	合同签订后 90 日内分批交货，实际交货时间以下发到货通知为准。	6月上旬	
499	内蒙古大雁矿业集团有限责任公司 2026 年生产辅助设备配件采购项目	生产辅助设备配件	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。	6月上旬	
500	国家能源集团雄安基地项目综合能源屋顶光伏、光储直柔微电网系统工程	根据技术要求、相关图纸和规范，对综合能源屋顶光伏、光储直柔微电网系统的设备材料采购、安装、接入批复、并网验收、调试等。	国家能源集团雄安能源有限公司	预计工期 90 天左右	6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
501	湖南公司永州电厂2026-2029年后勤物业服务	包括办公楼区域（2号门岗以外）值班楼区域、员工食堂、前进场路（S217省道至值班楼门岗、1号门岗）、1号门岗至值班楼区人行步道（含排水沟、路灯、桥梁等设施）及周围2米范围内、联积塘及塘子周围区域、A/B栋值班楼阳面至转盘区域、全厂绿化养护及全厂绿植摆放等。	国家能源集团永州发电有限公司	合同签订后3年	6月上旬	
502	湖南公司新能源公司黄甲岭、飞龙、秀甲、梁山顶、芙蓉山、游家湾、碧通、义和洞、石龙桥、鑫塘涉网试验项目	黄甲岭风电场、飞龙风电场、梁山顶风电场、秀甲风电场、芙蓉山风电场、游家湾风电场、碧通光伏电站、义和洞光伏电站、石龙桥光伏电站、鑫塘光伏电站的涉网试验。包括：AGC性能测试、AVC性能测试、惯量测试、电压频率适应能力仿真验证、故障穿越能力仿真验证。试验涉及所有设备厂家、电科院、电网调度的所有协调配合工作及费用，包含涉及设备升级、调试配合等所有内容	国能（湖南）新能源有限公司	4个月	6月中旬	
503	益阳市沅江市阳罗洲镇鹭滋湖渔场渔光互补发电项目第一批光伏组件采购	为顺利推进项目建设，鹭滋湖项目需采购组件，容量133.1876MWP	国能（沅江）新能源有限公司	18个月	6月中旬	
504	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	6月中旬	
505	化工工程承揽类项目档案管理服务项目	档案管理服务	神华工程技术有限公司	自合同签署生效之日起4年或合同结算金额达到合同预估总价时止	6月下旬	
506	2026年准能公司设备维修中心流动服务车设备采购	流动服务车 1台	神华准格尔能源有限责任公司	2027年3月31日前全部交货	6月下旬	
507	准能集团卡车电动轮主机架等配件采购	准能集团卡车电动轮主机架等配件42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。	6月中旬	
508	准能集团大型自卸卡车IGBT等电气配件采购	准能集团大型自卸卡车IGBT等电气配件28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。	6月中旬	
509	准能集团NTE系列卡车斩波模块等电气配件采购	准能集团NTE系列卡车斩波模块等电气配件70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。	6月中旬	
510	准能集团大型自卸卡车转向管柱总成等配件采购	准能集团大型自卸卡车转向管柱总成等配件174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。	6月中旬	
511	准能设备维修中心机械式单斗挖掘机铲斗总成采购	机械式单斗挖掘机铲斗总成等配件2项	神华准格尔能源有限责任公司	合同生效后8个月内到货	6月下旬	
512	哈尔乌素设备维修中心机械式单斗挖掘机斗杆采购	机械式单斗挖掘机斗杆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	6月下旬	
513	哈尔乌素设备维修中心机械式单斗挖掘机履带架本体采购	机械式单斗挖掘机履带架本体2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	6月下旬	
514	准能集团选煤厂激振器等配件采购	激振器等配件 30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。	6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	准能集团平路机主减总成等配件采购	平路机主减总成等配件 26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。	6月下旬	
516	准能集团设备维修中心钻具等钻机配件采购	钻具等钻机配件 39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。	6月下旬	
517	准能集团各二级单位两叉链条吊索具等采购	准能集团各二级单位两叉链条吊索具等 168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。	6月下旬	
518	准能集团黑岱沟露天煤矿、哈尔乌素露天煤矿2027至2029年生产剥离外委工程项目	1. 黑岱沟露天煤矿2027至2029年生产剥离外委工程项目 2. 哈尔乌素露天煤矿2027至2029年生产剥离外委工程项目	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	乙方提供维护服务的期限为3年，从开工之日起算。开工时间为乙方完成开工备案资料后开始或从甲方通知乙方开工之日起。	6月中旬	
519	准能集团黑岱沟露天煤矿、哈尔乌素露天煤矿生产现场排水工程	1. 管路敷设共计约21100m，其中1#集水坑铺设至2#集水坑约5940m，2#集水坑铺设至蓄水池约1960m，2#集水坑铺设至采掘场北侧天然沟道约11248m，备品约1952m。现有管路7900m，采购管路约13200m。	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	总工期180日历天，具体开工时间以采购人通知为准	6月下旬	
520	哈尔乌素露天煤矿辅助设备车库大修等4项工程	1. 哈尔乌素露天煤矿辅助设备车库室内地面维修面积 153 平方米，拆除及新做外墙涂料 650 平方米，拆除及新做车库内墙墙面面积 4350 平方米，天棚面积1506 平方米，安装工矿灯 68 盏等。 2. 矿零星工程维修 3. 采购房屋构、建筑物修缮承包方对厂区破损部位进行修缮，内容主要包含土方、建筑装饰、电气工程、供暖外网和暂列金。 4. 旧物资存放场地工程相关内容主要包括新建成品值班室、新建场地围栏、配置场地周边路灯及监控设施等。	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	1. 180个日历天 2. 工期90天 3. 2025年9月30日前全部交付 4. 90个日历天	6月中旬	
521	准能选煤厂703皮带走廊等采暖大修等4项工程	1. 选煤厂703皮带走廊拆除更换无缝钢管；拆除更换法兰闸阀、丝扣闸阀；拆除更换钢柱散热器和排管散热器及其他相关配件。装车车间办公楼拆除更换室外直埋热力管、室内无缝钢管、拆除更换法兰阀门、补偿器等；拆除更换采暖散热器22组及其他相关配件；破坏及恢复80*80地砖4块，墙面开孔等。加工制造车间拆除更换采暖散热器249组及其他相关配件；拆除更换无缝钢管；拆除更换法兰闸阀；混凝土盖板开孔等内容。 2. 小沙湾水厂室外台阶和扶手整修、清水池整修，高位水池顶面检查井和周边检查井整修，柳清凉高位水池整修等 3. 管道及道路中间人行道上新建 2.5 米高围墙，共 250 米长，原 2.2 米高围墙上新砌筑 0.3 米高墙体，共 256.5 米长，原 1.6 米高围墙拆除，新建 2.5 米高围墙 4. 沟北、点岱沟、友谊值班房室内外装修、电气、排水、采暖改造，包括沟北家属房增加浴室 3 间，拆除厨房 3 间，友谊值班房增加浴室 1 间，室外增加 2 座 8 立方米玻璃钢污水罐等。	神华准格尔能源有限责任公司	1. 100个日历天 2. 150个日历天 3. 120个日历天 4. 60个日历天	6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
522	准能集团1001、2785、785走廊、槽仓、产品仓上消防隐患整治及原煤沿线部分消防井等安全隐患整治等5项工程	<p>1.1. 在1001、2785、785走廊现有消防设施基础上增设自动灭火系统及消防水幕，实现自动监测与自动灭火、隔断。需更换槽仓消防管路及伴热电缆、保温层。建议对消防水系统增加自动保压设备，确保消防供水水压稳定，并实现给水自动控制，通过远程控制，在管网压力不足或发生火情时，具备自动增压供水功能</p> <p>2. 原煤沿线阀门井、消防井及配套井盖改造65座，更换地下消火栓45套，更换阀门28套，M11-1\M22沿线增设消防管路。</p> <p>3. 将厂区具备改造条件的28个地下消火栓更换为可地面操作且能够自动泄水型消火栓，避免人员下井操作造成的密闭空间作业风险。</p> <p>2. 产品仓仓上配电室整修工程内容主要为： 产品仓仓上配电室（91PD、72PD、92PD、93PD）整修，更换树脂复合电缆沟盖板、新做环氧树脂防静电自流平地面、新做非组合楼承板、新做铝扣板吊顶、更换为成品不锈钢甲级防火门、新增肯德基安全玻璃门斗、室内重新安装LED灯具，灯具电源线重新更换、应急照明设备换新、摄像头头旧等。</p> <p>3. 装车车间：地面抹面200m<sup>2</sup>、墙面施工500m<sup>2</sup>，设1100mm高不锈钢护栏80m；203吊挂间墙体拆除200m<sup>2</sup>，换断桥铝窗5樘、不锈钢防火门2樘；变压器室地面硬化280m<sup>2</sup>，1001驱动站地面凿毛浇筑370m<sup>2</sup>；管带机相关外墙保温拆换400m<sup>2</sup>、2.5m以上加固；配电室间隔墙（6.5m×4.6m）拆除及拉筋30m<sup>2</sup>；槽仓东附属间地面浇筑380m<sup>2</sup>、风机房钻孔排水；高压变频器室地面瓷砖拆铺80m<sup>2</sup>。原煤车间：拆换塑钢窗4套为断桥铝窗，换防火门5樘；拆建配电室散水（含垫层浇筑）、塌陷入户台阶5m<sup>2</sup>；封堵配电室散水间隙并修补重做；2号配电室墙体防水及砂浆保护，浇筑斜坡散水100m；换5个岗位室密封条300m、密封胶800m，拆建散水80m<sup>2</sup>等内容。</p> <p>4. GS102检修道路新做C30混凝土硬化约2500m<sup>2</sup>，新做C30混凝土排水沟约200m；鼓风机房南侧拆除并新做混凝土砖人行道约390m<sup>2</sup>，拆除并新做C30混凝土道路约110m<sup>2</sup>，拆除并新做花岗岩路缘石约140m。</p> <p>5. 1.5号站系坑南侧挡墙拆除，重现浇筑钢筋混凝土挡墙，长100m、宽40mm、高1.4m。</p> <p>2. M11/M41基坑、储煤场东、南侧护坡：铲除勾缝砂浆，鼓包、渗水、垮塌部位面积100m<sup>2</sup>拆除重新砌筑毛石护坡，砂浆抹面、勾缝，面积3200m<sup>2</sup>。</p> <p>3. 沿M303/M403箱变现有硬化面南、西、北三面浇筑高500mm、宽200mm钢筋混凝土挡水墙，长度80m。</p>	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	1. 120个日历天 2. 135个日历天 3. 120个日历天 4. 90个日历天 5. 120个日历天	6月中旬	
523	哈尔乌素选煤厂2000万主厂房、部分检修库构筑物大修等两项工程	<p>1. 哈尔乌素选煤厂2000万主厂房、部分检修库构筑物大修：对哈尔乌素选煤厂2000万主厂房、检修间、检修库、机修车间等建筑进行大修，其中2000万主厂房为高层工业建筑。建筑面积：11014.32m<sup>2</sup>，建筑高度：30.0m；检修间、检修库、机修车间为单层工业建筑，检修间建筑面积：284.71m<sup>2</sup>，建筑高度：7.10m；检修库建筑面积：2214.08m<sup>2</sup>建筑高度：9.85m；机修车间建筑面积：1138.92m<sup>2</sup>，建筑高度：9.90m。主要包括墙面彩板、屋面彩板的更换、门窗的更换，内外墙裙的贴砖，局部的改造，供暖、局部配电的安拆等以及2000万主厂房楼梯间的整修；检修间、检修库、机修车间的钢化地坪、照明改造等。</p> <p>2. 洗选车间岗位室周边及总成库房周边硬化：洗选车间岗位室周边硬化：部分区域拆除原有混凝土硬化1137m<sup>2</sup>后重新硬化。新做硬化6672m<sup>2</sup>。总成库周边硬化：部分区域拆除原有混凝土硬化1743m<sup>2</sup>后重新硬化。新做硬化部分共计2946m<sup>2</sup>。淋浴间后周边硬化：部分区域拆除原有混凝土硬化386m<sup>2</sup>后重新硬化。包括新做硬化部分共计2002m<sup>2</sup>。</p>	中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	290个日历天	6月下旬	
524	准能集团黑岱沟露天煤矿改建项目（缩小开采范围）、哈尔乌素露天煤矿改建项目（扩大开采范围）专项报告编制服务项目	<p>1. 本项目主要服务内容（包括但不限于）：一是编制《施工组织设计》《联合试运转方案》《联合试运转报告》等报告编制；二完成上述文件的评审、报批（备案），协助开展档案验收、安全验收及综合验收等相关工作，并协助办理安全生产许可证变更手续</p> <p>2. 编制哈尔乌素露天煤矿改建项目（扩大开采范围）专项报告</p>	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	签订合同后12个月内交付	6月上旬	
525	哈尔乌素露天煤矿专项爆破监理服务项目	根据鄂尔多斯市公安局关于公布《全市公安机关民用爆炸物品安全管理工作办法（试行）》的通知第三十三条要求高温火区、采空区等特殊环境爆破作业前应进行超前钻探，提前掌握周围环境变化并组织相关人员研判存在的风险隐患，制定相应的防范对策。高温火区爆破作业人员应经过专门培训，并形成固定搭配。高温火区、采空区等特殊环境爆破施工作业须进行采空区安全评估和安全监理。因我矿生产过程中伴随着高温火区、采空区等特殊环境爆破施工作业环境，为保证小煤窑采空区专项爆破效果与爆破作业流程合规性，采用信息化手段进行现场作业全过程安全监理，现拟开展专项爆破监理服务	中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	2029年7月25日前全部交货	6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
526	哈尔乌素露天煤矿专项爆破评估服务项目	根据鄂尔多斯市公安局关于公布《全市公安机关民用爆炸物品安全管理工作办法（试行）》的通知第三十三条要求高温火区、采空区等特殊环境爆破作业前应进行超前钻探，提前掌握周围环境变化并组织相关人员研判存在的风险隐患，制定相应的防范对策。高温火区爆破作业人员应经过专门培训，并形成固定搭配。高温火区、采空区等特殊环境爆破施工作业须进行采空区安全评估和安全监理。因我矿生产过程中伴随着高温火区、采空区等特殊环境爆破施工作业环境，为保证我矿后续生产爆破流程合规，故拟开展专项爆破评估服务	中国神华能源股份有限公司哈尔乌素露天煤矿	2029年7月25日前全部交货	6月中旬	
527	设备维修中心电铲、卡车、钻机、工程设备水箱、玻璃、空调等外委修理项目	准能公司设备维修中心2803件电铲、卡车、钻机、工程设备水箱、玻璃、空调等外委修理，哈尔乌素露天煤矿设备维修中心2463件电铲、卡车、钻机、工程设备水箱、玻璃、空调等外委修理。	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	合同服务期为1年，单件修理工期为5天。	6月上旬	
528	准能设备维修中心数控车床等设备维护	准能设备维修中心现有24台数控车床需进行维护保养及故障处理。	神华准格尔能源有限责任公司	乙方提供维护服务的期限为2年，计划从2026年6月1日起至2028年5月31日止，实际时间以合同签订日期为	6月上旬	
529	北方防沙带大型露天矿区生态保护与修复技术及示范—监管技术集成与示范项目	1. 露天矿“星-空-地”协同生态监测网络 2. 露天矿生态退化与修复智能监管系统 3. 露天矿生态保护与修复监管服务	神华准格尔能源有限责任公司	合同签订后3日，提供详细的“北方防沙带大型露天矿区生态保护与修复技术及示范—监管技术集成与示范”项目实施方案；合同签订后1周，提交露天矿区生态退化与修复智能监管系统内所有模块的详细设计文档；合同签订后1个月，提交涵盖参量计算模块、海量数据模块、开采跟踪模块、评价诊断模块、智能决策模块的原型系统，由课题五根据演示效果进行审核，并出具审核意见加盖公章； 第二阶段：合同签订后2-5个月，依据审核通过的示范工程实施方案，开展监测设备的购置、安装、调试等工作，全过程需向课题五承办单位审核进行报备并接受课题五承办单位监督； 第三阶段：合同签订后6-10个月内，完成监管系统新增模块的开发，以及原型系统功能优化、多源数据接入、安全加固、内部集成测试等内容，测试监管系统功能并出具《系统功能测试报告》第三方测试报告或专业技术力量评价报告，符合课题五承办单位要求后，完成监管系统在煤矿的部署与运行；提交项目成果，根据国家重点研发计划项目的技术与管理要求，组织验收。	6月上旬	
530	基于两矿协调开采条件的剥采排综合接续关系及采区转向研究项目	1. 两矿采区转向期间运输系统优化研究； 2. 采区转向期间采排关系优化研究； 3. 两矿相邻端帮协调开采技术研究； 4. 全生命周期破碎站移设规划与技术研究； 5. 影响生产接续和开采安全的其他因素研究； 6. 两矿综合开采工艺优化研究； 7. 两矿采区转向方式优化研究； 8. 两矿全生命周期规划优化。	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	签订合同后36个月	6月中旬	
531	国能准能集团有限责任公司两矿生产接续用地征地餐饮服务采购项目	国能准能集团有限责任公司两矿生产接续用地征地餐饮服务	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	自合同签订之日起36个月内完成服务	6月上旬	
532	黄骅港务物流分公司高杆灯及箱变箱体维修项目	黄骅港务物流分公司13基高杆灯的灯盘、顶部结构（含避雷针、卸载挂钩盒、滑轮架、指示器等）、钢丝绳、卷扬机构、上灯电缆及插接头、灯具接线电缆、控制箱、分绳盘及其他附件等拆除及设计、加工、安装；2#变电所箱变箱体的拆除及设计、加工、安装	国能黄骅港务有限责任公司	自合同签订之日起365日历天	6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	预计发布公告时间	备注
533	黄骅港务照明设备设施维保及维修项目	分项一：黄骅港务照明设备维修项目；分项二：黄骅港务港口大厦及生产辅助区域亮化设施维保及维修项目	国能黄骅港务有限责任公司	服务期：自合同签订之日起730日历天。	6月下旬	
534	黄骅港务CD4翻车机、SL6装船机整体更新项目设计服务项目	完成本工程范围内（CD4翻车机、SL6装船机更新改造项目）设计及所需的工作。包括开展现场踏勘，出具项目设计方案、项目实施必要性分析、项目施工招标技术规格书编制、施工图文件编制、工程概算、工程量清单、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。	国能黄骅港务有限责任公司	服务期：自合同签订之日起365日历天。	6月上旬	
535	黄骅港务新能源项目工程可行性研究技术服务	黄骅港煤炭港区综合能源项目（二期）工程可行性研究技术服务，黄骅港煤炭港区防波堤风电项目预可研咨询，配合进行评审及办理相关手续等。	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。	6月下旬	
536	黄骅港务疏浚公司20262028年土建维修建筑材料采购项目	本次采购主要用于“黄骅港务2024年坝基维修项目、黄骅港务筒仓上部封堵及压延微晶板维修（第四批）工程”及未来两年疏浚公司其他中标的土建维修项目材料、物料供应”。	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	6月下旬	
537	黄骅港务疏浚公司2026年立体式综合仓库项目维修建筑材料采购项目（承揽）	本次采购主要用于“黄骅港务黄骅港务立体式综合仓库项目材料、物料供应”	国能黄骅港务有限责任公司	自合同签订之日起365日历天内完成	6月下旬	
538	黄骅港务信创服务器购置项目（2026年）采购计划	3台ARM架构国产信创智算服务器 1台国产化参数面交换机	国能黄骅港务有限责任公司	2026年11月底前交货	6月中旬	
539	国能吉林热电厂“等容量替代”新建2×350MW热电联产项目厂区道路施工	本项目施工范围包括新建道路（包括雨排水井及管线）、永临结合道路加铺面层（永临结合道路已建成）、硬化地坪，人行道、江边取水泵房路面恢复、氢站院内及生活污水泵房外地面拆除方	国能吉林热电有限公司	自合同签订之日起105个日历天内完成。	6月下旬	
540	吉林公司白城厂1号炉16号高温炉烟管局部改造	1号炉1-6号高温炉烟管（5米至30米管段）更换、补偿器更换、内部修复（锅炉30米至锅炉吸风口53米）、脚手架搭拆，1-6号高温炉烟管整体拆除、更换及外部保温恢复、筋板，变径管及斜坡口弯管拆除及更换、恒力支吊架、弹簧支吊架修复及调整等工作。	国能吉林龙华热电股份有限公司白城热电厂	本项目为跨年度工程，暂定总工期为日历天34天；第一阶段1号炉3、4、5号高温炉烟管总施工期限不超19天，2026年09月01日前进厂办理开工前相关手续，2026年09月16日开始进厂施工，2026年10月04日前项目通过竣工验收；第二阶段1号炉1、2、6号高温炉烟管总施工期限不超15天，具体施工时间以招标人通知为准。	6月下旬	
541	吉林公司白城厂1、2号炉引风机、脱硫吸收塔出入口烟道及烟囱入口烟道、烟囱改造	1、2号炉引风机、脱硫吸收塔出入口烟道及烟囱入口烟道、烟囱改造，包括引风机、脱硫吸收塔出入口烟道原设备拆除、新设备制作、安装、调试、脚手架搭拆及标准化完善施工等全部工作。	国能吉林龙华热电股份有限公司白城热电厂	1号炉2026年9月18日，计划竣工日期：2026年10月5日；2号炉2026年10月01日，计划竣工日期：2026年10月11日，具体施工时间以招标人通知为准。	6月下旬	
542	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采购计划	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	6月上旬	
543	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	6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	预计发布公告时间	备注
544	江苏公司谏壁能源八期2×100万千瓦扩建项目水岛EPC工程	水岛EPC工程内容包括原水预处理系统（含消防泵系统及工业泵系统）、循环排污水处理系统、预处理加药系统（含循环水加药）、除盐水输送系统、工业废水输送系统等系统。工程包括原水预处理系统（含消防泵系统及工业泵系统）、循环排污水处理系统、预处理加药系统（含循环水加药）、除盐水输送系统、工业废水输送系统等系统的工艺系统设备、电气系统、控制系统、土建、建筑、照明、防雷、接地、通讯、信息、给排水、消防、供暖通风等功能的设计（消防泵房设计除外）、施工、设备供货、安装、调试、试验、管理、检查、竣工、试运行、消缺、投入正式运行、性能考核验收、技术和售后服务、人员培训及全部符合要求的工程档案建立等，同时也包括所有必要的材料、备品备件、专用工具、消耗品、标识标牌以及相关的技术资料等。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	合同生效后开始（具体开工时间以招标人签发的开工令为准）；水岛EPC项目暂定于2027年07月20日投产，投标人须满足招标人工程进度要求。	6月上旬	
545	江苏公司陈家港电厂2026-2029年后勤物业服务（3年）	本项目主要包括陈家港公司2026-2029年公务车辆管理及服务、餐饮服务、物业管理服务、后勤保洁服务（会务接待）和非生产区域设施维护等工作。	国能陈家港发电有限公司	公务车辆管理服务、餐饮服务、物业管理服务：36个月，计划自2026年9月1日至2029年8月31日； 后勤保洁服务（会务接待）：28个月，计划自2027年4月30日至2029年8月31日； 非生产区域设施维护工作：32个月，计划自2027年1月1日至2029年8月31日。	6月下旬	
546	江苏公司宿迁电厂宿迁润南12.5MW风电项目EPC总承包工程	宿迁公司宿迁润南风电项目工程勘察设计、设备采购（不含风机和塔筒）、建筑安装、试验、检查测试、电网接入及相关政策处理、调试试运、专项验收、竣工验收等。	国家能源集团宿迁发电有限公司	2026年12月31日前完成除国网公司外线工作以外的所有安装、调试工作，具备送电条件。	6月下旬	
547	江苏公司泰州电厂深调工况下中压供热优化增容改造EPC	厂区新建中压DN600一根：长度约1000米，蒸汽运行参数2.5Mpa，350℃-380℃，150t/h，20G无缝钢管。 中压分汽缸汽源改造：从#1、#2机组的一抽引一路OD159x9管道（12Cr1MoV），合并后经过减温减压接至#3机组二次冷段去中压分汽缸OD426x11接口。	国家能源集团泰州发电有限公司	自合同签订后12个月	6月中旬	
548	江苏公司徐州电力高级技工学校2026-2027年培训课程及现场教学	本项目共1个标段，包括徐州电力高级技工学校2026-2027年培训课程及现场教学采购。具体内容包括但不限于培训课程、现场教学、军训拓展、保险购买、医疗保障等。培训课程总计2680课时；现场教学126批次；军训1200人·天；拓展60天·次；保险购买3000人/月；医疗保障至少一名医生服务240人·天，并提供满足1000人二个月使用的常用非处方药品；现场紧急救护实操培训30批次，每批次提供2名急救培训人员及实操配套的模拟器械用品满足培训需求。	徐州电力高级技工学校（国家能源集团江苏电力有限公司培训中心）	自合同签订之日起548天。	6月下旬	
549	江苏公司泰州电厂2026-2028年安保服务（两年）	外聘76名保安人员负责全厂范围内的安全保卫、监控值班，消防监护、交通管理、应急救援、港口保安管理、边防值班、反恐防控等工作。每岗位都是24小时运行，采用四班三倒，正门值班门岗每班配置2人，其他值班门岗每班配置1人，需要增加巡逻队及机动人员的每班可增配1人~2人。独立设置安防监控中心的，每班2人。其中南门、东一门、西大门、大码头、外轮岗为正门，需配备双人岗；二道门、东三门、岗池码头配备单人岗。	国家能源集团泰州发电有限公司	2026年7月15日至2028年7月14月。	6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
550	江苏公司宿迁电厂至宿豫区供热扩建项目 EPC 工程	建设从宿迁公司厂界东围墙出，过厂区东侧水渠后沿水渠东侧往北架空敷设，至杨圩干渠后继续往北与跨京杭大运河已建管线对接的全长约 1.2km 的 DN600 热网管道所有工作。	国家能源集团宿迁发电有限公司	计划总工期 120 天，具体开工时间以开工报告审批通过时间为准。	6 月下旬	
551	江苏公司陈家港电厂 2026 年 1、2 号机组厂用 6kV 系统保护升级改造	(1) 对 1、2 号机组 6kVA、B、C 三个段共 150 面开关柜的综保装置、弧光保护装置、消谐保护装置、智能操显装置进行改造，并进行相关定值核算、保护校验、包含 6kV 系统与 500kV 系统二次回路相关接线、继电器更换、试验、信号校对工作（承装、承修）。主变、高厂变、启备变系统协同传动、涉及 500kV5001 开关、5002 开关、5000 开关的连锁传动工作（承试）。 (2) 厂用电监控系统（ECS 系统）改造升级、屏柜及操作站工作台更换，拆除原通信管理机、服务器、交换机等设备，按照双网配置相关设备，所有操作系统安装凝思操作系统，采用软件一键加固的方式进行主机加固，并完成 ECS 系统的各项调试工作。接入 ECS 的设备应不少于原接入 ECS 系统的设备（包括 6kV 和 380V 智能综保测控装置、多功能表、同期、快切、发变组等保护装置、直流系统、UPS 系统等设备）。 (3) 实现 ECS 系统与 DCS 系统通讯，将 ECS 系统所有模拟量、开关量等信息传至 DCS 系统。 (4) 对 1、2 号机组每台机组的 6kVA、B、C 三个段分别配置直流馈线屏，以辐射方式对各二次装置供电，每面直流馈线屏配置符合现场使用需求的馈电单元，并留有充足的备用单元，能够充分满足现场使用需求。各直流馈线屏配置绝缘监察模块，接入相应机组 110V 直流 A、B 段的绝缘监察装置。 (5) 进行项目相关全部电气试验并出具试验报告。 详见招标文件技术部分。	国能陈家港发电有限公司	自合同签订之日起至 2027 年 12 月 31 日，每台机组保护改造工期为 40 天，具体开工日期以招标人通知为准。招标人根据机组检修计划提前通知投标人，投标人需在开工前 15 天完成设备供货及提供改造方案及图纸，投标人应在总工期内统筹组织并进行各项试验，制定详细的改造方案及时间安排，列出改造进度计划。	6 月下旬	
552	江苏公司谏壁能源八期 2×100 万千瓦扩建项目柴油发电机组设备采购	本扩建项目工程配套的 2 台机组 1800kW 柴油发电机组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，具体详见技术规范书。	国能谏壁（江苏）能源有限公司	暂定于 2027 年 05 月 15 日前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。	6 月上旬	
553	江苏公司谏壁电厂基于跨平台多源异构数据融合的少人值守研究	本项目基于跨平台多源异构数据融合技术开展少人值守研究，通过打通信息孤岛，实现全流程设备协同与智能调度，可显著提升输煤效率；构建智能控制系统以推动少人值守，能有效应对人力短缺危机；开发自动掺烧模型可保障燃煤配比的精确性与安全性；同时，基于多源数据融合的 AI 智能体仿生操作模型、具身智能巡检和设备管理“在线问诊”，全面提升生产安全与经济性。	国家能源集团谏壁发电厂	自合同签订之日起至 2027 年 12 月 31 日。	6 月上旬	
554	江苏公司徐州电厂日常维护及 2 号机组 D 级检修保温、脚手架服务	国能徐州发电有限公司 2×1000MW 超超临界（1#、2#）机组除免贵项目外全厂范围内所有系统的设备日常维护、消缺、抢修、非计划性检修、D 级检修、日常技术监督、试验及检验、超温点治理、安全文明施工、土建维护等工作所需的保温及脚手架工作。 注：免贵项目包含以下几项： (1) 机组计划性 A、B、C 级检修项目的保温、脚手架工作。 (2) 技改和非标项目合同中已包含保温、脚手架工作的。	国能徐州发电有限公司	日常维护工期：总工期 5 个月。 2 号机组 D 级检修工期：预计总工期 35 天，具体开工日期以招标人通知为准。	6 月下旬	
555	江苏公司淮安公司 2026-2027 年石灰石粉采购项目	淮安公司 2026 年 08 月至 2027 年 07 月石灰石粉用量 20000 吨。	国能（江苏淮安）能源发展有限公司	自合同签订之日起 365 天内具备供货条件，具体供货时间以招标人通知为准	6 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
556	江苏公司谏壁、工程公司2026-2028年通勤班车服务(2年)	江苏公司所属单位(国能江苏谏壁发电有限公司、国家能源集团谏壁发电厂、国能谏壁(江苏)能源有限公司、国能江苏电力工程技术有限公司)将职工上下班通勤服务及其他临时用车服务发包给具有相关资质及服务业绩的独立法人单位,地址均在谏壁公司厂区内,职工通勤时间一致。本项目拟采购5条线路长白班通勤班车服务(周一至周五工作日),1条线路双休日及法定节假日通勤车服务以及运行早、中、夜班通勤班车各3条路线服务。除上述常规服务外,招标人拟采购若干其他临时用车服务。招标人(上述四家单位)根据项目所在地职工人数比例分摊通勤服务费用,并分别与中标方签订通勤服务合同。	国家能源集团谏壁发电厂	2026年9月1日至2028年8月31日	6月上旬	
557	江苏公司太仓电厂电除尘灰斗免加热深度节能智能落灰系统的研究及应用项目	火力发电厂灰斗中燃烧后的灰粉由于低温、潮湿等原因会造成结块,引起排灰不畅,严重可能造成安全事故。为了防止结块及酸露,我厂采用灰斗外壁敷设电加热板,通过电加热散热以补充被保温灰斗的热损失。其工作原理是加热体散发一定的热量,通过直接或间接的热交换补充被加热灰斗的热损失,达到升温、保温、防酸露的工作要求。但实际运行过程中一方面加热防堵防结块耗能巨大,另一方面电加热在运行中长时间温度处于酸露点以下。在安全和节能理念日趋重视的当前,既能解决灰斗面临的粘结结块等问题,又能增强灰的流动性,节约能耗,成为现实必须考虑的问题。针对灰斗堵灰导致高料位及灰的流动性变差的问题,开展研究一套除尘器灰斗防堵免加热系统,实现免加热节能防堵功能,有效提高灰斗积灰流动散化性及灰斗环保设备的安全可靠性,最终形成防堵免加热在现场各种非正常工况下运行及安全可靠性。	国能太仓发电有限公司	工期183天,实际开始时间以招标人通知为准。	6月下旬	
558	江苏公司谏壁电厂(公司)7A堆取料机回转机构及料斗衬板检修、#6煤场轨道及配套输送设备检修	1、7A堆取料机回转机构及料斗衬板检修:(1)7A堆取料机下部回转支承更换为剖分式;(2)中部回转支承更换内部滚珠、保持架,对回转支承滚道进行检查及清洗;(3)上部回转支承检查清洗;(3)更换配套密封及回转支承连接高强度螺栓;(4)回转机构自动润滑系统管道及分配器更换,保养润滑泵站;(5)#1活化给料机料斗衬板更换140m <sup>2</sup> 。 2、#6煤场轨道及配套输送设备检修:(1)#6煤场轨道检修:旧轨道拆除,分段轨道以铝热焊连接形成整体,无接头,底板、缓冲垫板满铺轨道下方垫实基础,轨道压板更换为压板总成,轨道预埋件二次灌浆处理,轨道整体防腐;(2)#6煤场配套斗轮机更换回转机构,更换配套密封及回转支承连接高强度螺栓,自动润滑系统管道及分配器更换,保养润滑泵站;(3)#6煤场配套皮带机检修,包含皮带机导料槽、机头罩壳、支腿、调整支架更换等。	国家能源集团谏壁发电厂	自本项目合同签订之日开始,7个月内完成。	6月上旬	
559	江苏公司徐州电厂2号机组高、低旁路调门控制系统升级及炉侧重要测点伴热装置控制智能预警升级	2号机组高低旁路、3A阀各调门控制系统,包括高低旁主调阀、减温水调阀、3A阀调阀、再热器安全门调节的控制卡件、部分比例阀及LVDT等以及2号机组炉侧重要测点伴热装置控制及智能预警45套。	国能徐州发电有限公司	第一批到货时间2026年8月20日前、全部到货时间2026年9月20日前	6月中旬	
560	江苏公司谏壁电厂2026年皮带机大修	按照皮带机轮修计划,2026年进行国家能源集团谏壁发电厂C25B皮带机、C26B皮带机、C27B皮带机、C9A皮带机廊道、C9B皮带机廊道、C14B皮带机、C15B皮带机。检修内容主要包括皮带机中间架、支腿、两侧护栏、托辊、托辊支架、清扫器、护罩、料斗、电缆桥架等拆除、运输、供货及安装。	国家能源集团谏壁发电厂	合同签订之日开始,至2026年12月31日结束。	6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	预计发布公告时间	备注
561	江苏公司徐州电厂2026年2028年铁路专用线工务及电务设备代维护	本项目采购服务范围包括：线路14.020延长公里、道岔23组、道口64.300延长米、桥涵5.050延长百米、路基1.402延长公里、斗轮机轨道、道口信号2处、道口磁头装置2处、道口控制装置2套、道口故障报警设备2套150米、电动联锁装置（单动）20组、电动联锁装置（双动）4组、信号机47架、轨道电路47区段、继电半自动设备4端、电缆44回线/公里、室内信号设备，铁路线路工电务设备综合维护及其附属设备维护管理。	国能徐州发电有限公司	工期：2026年7月13日至2028年1月13日。	6月上旬	
562	江苏公司太仓电厂脱硫浆液多参数在线监测技术的研究及应用项目	本项目包括“脱硫浆液多参数在线监测技术的研究及应用”项目的研发、设计、技改、安装、调试、验收等所有工作：（1）研究内容：1）脱硫浆液样品预处理方法及氯离子在线测量方法研究。研究脱硫浆液样品预处理的方法，去除悬浮物、不溶物及其它干扰测试分析的因素，使预处理后的样品可以直接进入分析仪器。研究脱硫浆液氯离子在线测量方法，实现对脱硫浆液氯离子的准确在线监测。2）脱硫浆液多参数在线监测技术研究及仪表样机研制。在新的测量方法及原理的基础上，研究出一种脱硫浆液多参数在线监测技术，能够实现对脱硫浆液氯离子、pH值和密度的同时在线监测。对仪表关键部件进行设计选型试验研究，包括预处理设备、测量回路、测量传感器、软件硬件系统等，研究出脱硫系统多参数在线监测仪表样机。3）脱硫浆液多参数在线监测仪表实验室试验。进行脱硫浆液多参数在线监测仪表实验室性能测试，确保仪表的测量准确性、稳定性等指标能够达到现场使用的要求。4）工业应用。选定一台机组进行脱硫系统多参数在线监测仪表工业应用试验，考察仪表的长周期测量准确性、稳定性，并根据现场应用反馈结果进行完善和改进。（2）预期目标和成果1）研究出脱硫浆液预处理方法；2）研究出一种脱硫浆液多参数在线监测技术；3）研制出脱硫浆液多参数在线监测仪表样机1台，并在一台机组上完成工业应用试验；4）提交研究报告；5）申请发明专利3项；6）发表（或录用）核心期刊论文1篇，发表（或录用）普通论文2篇。	国能太仓发电有限公司	预期275，实际开始时间以招标人通知时间为准。	6月下旬	
563	国能江苏能源销售有限公司2026年度售电增值服务	为提高国能江苏能源销售有限公司营销管理水平，与客户建立稳定合作关系，为客户创造价值，降低用电成本，实现“安全、可靠、经济、高效、清洁”的用电目标，需聘请专业的第三方服务公司按照有关标准规范，为国能江苏能源销售有限公司提供售电增值服务技术支持、咨询服务。	国能江苏能源销售有限公司	自合同签订之日起365天	6月下旬	
564	全厂高、中压缸及汽门可拆卸保温更换和四期脱硫脚手架搭拆及保温整治	1.全厂高、中压缸及汽门可拆卸保温更换的设计、供货、现场制作安装等。 2.四期脱硫系统、废水零排放、干燥塔区域C修工作，进行脚手架搭拆、保温及外护拆除恢复等工作。	国能九江发电有限公司	2026年9月至2027年11月	6月下旬	
565	生产厂房、输煤栈桥等构建筑物安全环保整治	对干煤棚、输煤栈桥安装防尘钢棚、对重锤皮带进行封闭；对废品仓库进行修缮、地面硬化、值班室修缮等；更换主厂房雨落水管；更换生产区机房屋面瓦更换、钢结构棚库换瓦、防腐等施工	国能九江发电有限公司	2026年8月至2027年12月	6月下旬	
566	新能源公司19MW分布式工商业光伏运维服务	新能源公司5个分布式工商业屋顶光伏发电项目（景德镇1.127MW、景德镇8.332MW、景德镇5MW、柴桑2.3MW、永修鑫邦3.4MW）委托运营服务，服务期三年	国能江西新能源产业有限公司	合同签订生效后三年	6月上旬	
567	新能源公司南城工创投20MW分布式屋顶光伏发电运维服务	南城工创投20MW分布式屋顶光伏发电项目委托运营服务，服务期三年	国能江西新能源产业有限公司	合同签订生效后三年	6月上旬	
568	山东公司东营公司胜利电厂三期第二台1×660MW热电工程热控盘柜、伴热电缆及补偿导线设备采购	热控电源盘柜、保温保护箱、伴热电缆、补偿导线等设备。	国能（东营）热电有限公司	合同签订后20天。	6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	预计发布公告时间	备注
569	山东公司费县公司食堂餐饮及绿化养护服务 (36个月、32.7个月)	负责提供食堂餐饮及绿化养护服务，食堂餐饮服务主要负责为职工提供每日餐饮服务，提供餐饮制作、食材代购、保管及招待餐，现场送餐、食堂卫生、食堂服务；绿化养护服务包括厂办公生产区、厂东大门区、永胜庄值班宿舍区，总绿化面积约142000平方米	国家能源费县发电有限公司	合同签订后三年	6月上旬	
570	山东公司寿光公司国能寿光鲁北W4区域风光同场项目征地组卷报批服务	国能寿光鲁北W4区域风光同场项目风机基座及升压站拟征用土地勘测定界、土地现状调查(地上附着物清点、评估)；办理征地社会稳定风险评估报告及意见；用地占林(草、湿)报告及批复；临时用地复垦方案及批复；用地组卷报批(编制相关材料)；办理主要包括建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证和不动产登记证(含土地证)。	国能寿光发电有限责任公司	合同签订后18个月	6月上旬	
571	蓬莱公司#1、#2机组全负荷脱硝改造	蓬莱公司#1、#2机组全负荷脱硝改造	国家能源蓬莱发电有限公司	2026.09.01-2027.11.30	6月中旬	
572	山东公司蓬莱公司#2机组A级检修	蓬莱公司#2机组设备、设施等提供A级检修工作，包括汽机、锅炉、脱硫、电气一次等专业所属设备的A级检修标准项目及非标项目(详见招标技术规范书附件)。包括但不限于为使承包范围内的所有设备、部件、构件的完好或复原而进行的检查、校验、试验、消缺、加油、解体检修、更换等。	国家能源蓬莱发电有限公司	2026.09.20-2026.11.30	6月中旬	
573	山东公司寿光公司#1机组脱硫系统节能智能化改造项目	主要包含脱硫多成分实时在线分析仪浆液监测取样系统、智慧脱硫协调控制系统以及将原氧化风机更换为高压一体化磁悬浮风机工作。	国能寿光发电有限责任公司	合同签订后6个月	6月上旬	
574	山东公司新能源石横分公司一二期输煤系统粉尘综合治理及智能化提升改造	本项目招标范围为涵盖石横公司一二期输煤栈桥、各转运站、碎煤机室、原煤仓、煤仓间及配套管控机房等全部输煤相关区域，包含落煤系统防堵防磨、抑尘清扫系统升级、核心输送设备改造、原煤仓配套设施完善等粉尘综合治理全部内容，以及智能化前端感知设备布设、传输网络搭建、管控中心建设、智能管理平台软件开发部署等智能化提升全部内容。	国家能源集团山东石横热电有限公司	合同签订后一年	6月上旬	
575	山东公司聊城公司#3、#4机组协调及AGC性能提升优化项目	本项目采用先进的多模型预测控制技术，对#3、#4机组协调及AGC性能的进行全面优化，主要包括：1.基于多模型预测控制技术的AGC协调及一次调频优化控制系统；2.基于大滞后控制技术的汽温控制系统；3.基于模糊控制技术的脱硝控制系统；	国家能源聊城发电有限公司	2026年8月	6月中旬	
576	山东公司山东新能源公司所属7家风电场147台风机变桨滑环改造	将新能源公司滨海风电场25台、长清风电场8台、莒南风电场15台、泗水风电场44台、夏甸风电场二期25台、阜山风电场18台、九山风电场12台，共计147台风电机组变桨滑环由原接触式机械滑环改造为为非接触式激光滑环，以消除通讯闪断故障。	国家能源(山东)新能源有限公司	合同签订后90天	6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
577	山东公司山东新能源公司莒南风电场 16 台箱变改造	将山东新能源公司莒南风电场 16 台原益和电气集团股份有限公司生产的 S11-M-2200/35 型箱变整体改造换新，将大大改善箱变的运行情况，降低原箱变频繁损坏造成的风机停运、采购周期长、检修成本高等问题，提高风机可靠性，提高发电量，同时减少因箱变造成的非计划停运，减少了风电机组因此造成的电量损失，提高了设备的可利用率。	国家能源（山东）新能源有限公司	工期为 180 天，自合同签订完成后招标人通知之日起 60 日内完成全部箱变生产并供货；箱变的更换调试受风速、天气等因素影响需分批次开展，具体施工时间以招标人通知为准。	6 月中旬	
578	山东公司蓬莱公司 #1、#2 汽轮机低压缸微出力改造	#1、#2 汽轮机低压缸微出力改造	国家能源蓬莱发电有限公司	2026.09.20-2027.12.10	6 月中旬	
579	山东公司聊城公司 #3、4 机组电锅炉调峰供热改造项目	新建 2 台 75t/h（总出力 150t/h）的电极式蒸汽锅炉，单台功率 60MW，配套 2×7.5MW 的电过热器；新建电锅炉系统及其相关配套改造工程以及一期 220kV 启备变改造至 500kV 工程。	国家能源聊城发电有限公司	2026.08.20-2027.04.20	6 月下旬	
580	山东公司石横公司 #5、6 机组深调供热灵活性改造 EPC	新增 2×60MW 电极热水锅炉，配套进行电锅炉变压器及电锅炉变压器接入后的整套发变组微机保护与故障录波改造，以及电气系统、控制系统、工艺系统、相关土建工作的全部设计、供货、施工、调试及项目最终交付运行。	国家能源集团山东石横热电有限公司	2026.07.20-2026.12.30	6 月中旬	
581	山东公司博兴公司工业供汽及热电解耦 EPC 工程	1、2 号机组工业供汽改造，单台机组抽汽 200t/h；新建电锅炉系统 2 套，单套电锅炉 60MW+8MW；新增除盐水制水系统一套，制水能力 150t/h。包含涉及的工艺系统、建筑结构、电气、热工控制等相关改造。	国家能源博兴发电有限公司	2026.07.20-2026.12.30	6 月中旬	
582	山西公司霍州电厂 2026-2029 年铁路道口及铁路专用线代运营服务（3 年）（服务类）	提供铁路道口及铁路专用线代运营服务人员 17 人，负责霍州电厂铁路专用线与 G108 国道平交道口的看护及监护工作，24 小时值班，包括进行道口警示杆的人工落杆及起杆工作、轨道清理工作、道口栏杆及警示灯等设施的检修维护等；负责取送车调车作业期间的信号监控、排进路、道岔控制、和机车及车站沟通联系等工作；负责配合开展接车、送车、卸车检查、停留车防溜检查、取送车前铁路专用线安全检查、铁路专用线日常巡视等工作；配合完成接轨站及霍州电厂临时安排的其他工作。	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	6 月中旬	
583	山西公司霍州电厂 2026-2028 年全厂主机辅助系统维护服务、运行服务 A、B 标段 A 标段	本项目是 A 标段，包括脱硫系统设备设施检修维护、空压机及吸干机检修维护、全厂空调维护、输煤系统设备检修及维护、燃料智能化系统检修维护、汽机侧换热设备专业清洗、辅机循环水冷却塔防冻、电除尘器防冻、空冷岛防冻、全厂沉淀池清理、锅炉辅助服务、#1、#2 锅炉辅机设备日常维护等项目	国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂	原分项合同截止日起至 2028 年 11 月 30 日	6 月中旬	
584	山西公司霍州电厂 2026-2028 年全厂主机辅助系统维护服务、运行服务 A、B 标段 B 标段	本项目是 B 标段，包括脱硫系统设备运行服务，化学系统运行服务，输煤系统皮带（包括含煤废水处理系统等）和空压机系统、除灰系统运行服务，#1、#2 炉渣仓放渣，采暖加热站、综合楼采暖加热站、供热系统的运行服务等	国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂	原分项合同截止日起至 2028 年 11 月 30 日	6 月中旬	
585	山西公司霍州电厂厂区道路卫生保洁	运煤、运灰道路，惠民桥和运通桥路面等的机械清扫（新能源环保洗扫车清扫）、喷淋降尘及机械清扫的垃圾处理（洗扫车所需用水及机械清扫的垃圾由乙方自行解决）；运煤、运灰道路区域内所有道路、便道、空地、公共场所等卫生清扫（含水冲洗）以及栏杆、扶手、宣传栏、标示牌及灯杆擦拭等。面积约 90000 平方米	国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂	2026 年 7 月 1 日开始至 2028 年 1 月 9 日止	6 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
586	山西公司霍州电厂2026-2028年度生产附属设施检修维护等服务	霍州电厂生产附属设施维护等服务主要工作为范围内设备、设施等的（包含在投标人承包期内因技改等原因增加的设备和系统）的检修、维修、抢修、消缺等以及除列入年度大修计划以外的一切工作。负责生产附属设施设备的检查、调试、验收工作和其相应的备品备件的检查、验收工作；负责生产附属系统范围内的日常维护和检修工作；负责范围内建构物的检查、修缮；负责作业人员的培训和管理工作的；负责完善规章制度、规程、各类台帐、班组建设。	国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂	2026年7月1日开始至2028年11月30日止	6月中旬	
587	山西公司霍州电厂一种超节水及冬季防冻功能的空冷散热器翅片智能治理装备的研究与应用	投标人为招标人#1机组研发一套600MW直冷机组的“一种超节水及冬季防冻功能的空冷散热器翅片智能治理的装备”，满足招标人#1机组空冷冷端优化为目的，以及后续机组深度调峰需求，改善现有机组冷端作业存在的问题，实现全自动、现场无人化，以实现节能增效的目标。	国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂	合同签订后12个月内完成	6月中旬	
588	山西公司霍州电厂#2脱硫吸收塔改造及喷淋层检修更换（工程类）	在#2吸收塔最下层喷淋层与烟气入口之间增设湍流旋汇除尘增效一体化紊流装置；运用FEA分析方法对#2吸收塔收集碗进行分析计算并提供分析计算报告。对#2吸收塔现有收集碗碗体进行更换；对#2吸收塔导流锥挖补及防腐修补，对吸收塔承载核算后进行必要的承载加固及外护板、平台修复；喷淋层检修更换	国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂	合同签订后接招标人通知后总工期90天	6月中旬	
589	山西公司王曲公司2×600MW机组2026-2027年输煤系统维护检修服务（服务类）	1.输煤系统维护检修：输煤区域的机务、400V及以下电气和电气自动化设备的日常维护、保养、清洁、检修、调修、抢修，输煤区域的消防水、生活水等系统的日常维护检修等工作；2.燃料区域卫生保洁：燃料区域的构建筑物、道路及非道路平台的日常清扫和冲洗，排水渠、泵坑、沉淀池等区域淤泥的清理清运，燃料区域垃圾的清理清运。	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1年	6月上中旬	
590	山西公司王曲公司2026-2029年绿化服务（服务类）	1.草坪补植约24000m <sup>2</sup> （籽播草坪补种约20000m <sup>2</sup> ，铺种草皮约4000m <sup>2</sup> ）。2.所有苗木、花卉、道路两侧绿篱等绿植进行日常施肥、浇水、修剪、补种、病虫害检查及防治；绿化喷淋设施的保养维护；绿化区域垃圾清理。	山西鲁晋王曲发电有限责任公司	签订合同后3年	6月上中旬	
591	山西公司王曲公司2026-2029年煤场管理和入厂煤卸煤、清底服务（服务类）	1.煤场管理服务包括：负责配合燃料运行存取煤及来煤煤场接卸等。2.入厂煤卸煤和清底服务包括：汽车和火车燃煤的卸车和清底作业，煤量按三年预估约540万吨。3.燃煤转运服务包括：转运煤量三年预估约9万吨。4.以上工作所需的人员、所需车辆、车辆维修、车辆用油、用电、易耗品、工器具等由投标人配置。	山西鲁晋王曲发电有限责任公司	签订合同后至2029年7月16日	6月上中旬	
592	山西公司神二公司煤场接卸、盘整等服务（三年）（服务类）	、提供新能源机械车辆电动型推土机2台、装载机1台、挖掘机1台、洒水车1辆、皮卡车1辆、叉车1辆及相应的操作驾驶人员，机械车辆的日常维护保养、检修等。2.负责煤场日常接卸、推煤、整形；煤场区域抑尘、防汛、防火、存煤测温；3.配合完成煤场盘煤和煤场密度测量工作。4.燃料智能化及煤样运送辅助工作。5.煤场汽车洗车平台运行与维护。6.配合疏导厂内运煤路上车辆。7.配合协调指挥三个煤场路口车辆按规定路线行驶。8.封闭煤场通道车辆检查及监督检查空车出厂前清洗。9.煤场机械作业监护。10.厂内运煤道路及煤场区域（包括燃料生产区域、煤场内部及通道门等）卫生清理、捡“三块”及轨道清理等。11.煤场区域及运煤道路的洒水降尘工作。12.煤场机械车辆的日常维护保养、维修；每日对煤场机械充电及甲方交办的其他工作。	国能山西神头第二发电厂有限公司	2026年7月30日至2029年7月29日	6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
593	山西公司河曲CFB电厂#2主变压器大修项目	主变压器一台，现场放油，吊罩对变压器进行检查；对变压器修前试验；对变压器现场排迁移、油、滤油、抽真空、真空注油、热油循环；对高压侧套管、管路、冷却器等附件拆装；拆装主变低压侧封闭母线连接；更换压力释放阀（校验合格）；更换绕组温度计（校验合格的）；更换油温温度计（校验合格）；更换气体继电器（校验合格），校验旧气体继电器；更换变压器全套密封材料；更换储油柜胶囊；油泵等附件进行检查；对器身、铁芯、引线、无励磁分接开关进行检查、修中试验；更换漏油阀门；密封试验；变压器进行连续抽真空处理；拆除断流阀，回复出厂形式；主变器身除锈喷漆；对主变本体进行72小时热油循环（循环过程中注意检查各部位密封有无渗漏）；静置24小时后取油样化验合格（静置过程中进行排气）；对变压器进行各项电气试验；对变压器油色谱全分析（包括投运前、后）；根据DL/T596-2021电力设备预防性试验规程要求进行大修后试验；出具检修报告及试验报告。	国能（河曲）热电有限公司	本项目计划开工日期为-2026年9月-18-日，计划竣工日期为-2026-年-10月-27-日。实际开工日期以甲方正式书面通知为准，实际竣工日期以项目满足并网条件之日为准。计划工期：40-天。	6月中旬	
594	山西公司河曲CFB电厂超设计年限压力容器升级项目	按原设计参数及标准采购合格压力容器（11台压力容器及30台简易压力容器），完成拆除、更换与安装；安装完毕后，重新进行检查及注册登记。	国能（河曲）热电有限公司	合同签订后183天	6月中旬	
595	山西公司河曲CFB电厂黄河排沙期生产应急备用水源及全厂雨水回收治理项目	在厂区东南区域新建4座有效容积3000m <sup>3</sup> 立式储水罐，于储水罐北侧配套建设1600m <sup>3</sup> 前池；在煤场南侧、现有800m <sup>3</sup> 水池毗邻区域，新建1500m <sup>3</sup> 雨水收集池；同步敷设连通管网，配套安装离心水泵、潜水泵、计量表计、PLC控制系统等设施；完善水池、水罐互联互通及全域管网体系，实现备用储水与雨水回收的功能集成；对皮带冲洗水收集进行改造施工；车轮冲洗池结构进行改造施工。本工程整体实施范围包含但不限于项目全过程勘察、出具施工方案、设备材料采购、现场施工、原有设施拆除清运、系统试验调试、竣工验收、技术培训等全部工作内容，详见招标文件技术要求。	国能（河曲）热电有限公司	合同签订后40天内完成水罐地基处理，合同签订后40天内完成雨水池、前池投运（具备蓄水及输送回用能力），合同签订后70天内完成#1、#2水罐制作、安装、防腐、管道及控制系统安装，合同签订后90天内完成#3、#4水罐制作、安装、防腐、管道及控制系统安装，合同签订后100天内完成整体工程初步验收（即竣工验收）。	6月中旬	
596	山西公司河曲CFB#2机组DCS系统升级、上位机更换	更换DCS所有上位机（工程师站、操作员站、历史站、通讯站等），软件由MACS V6.5.2升级至MACS V6.5.4及以上版本，部署一套日志审计设备，项目实施完成后的调试验收、培训、试验、资料移交等，主要包括以下内容：1.设备成套、运输、开箱。2.升级前所有控制站参数回读、核对、DCS系统备份。3.所有操作员站、工程师站、历史站、通讯站工控机、显示器更换安装。4.所有工控机新增及原有加密狗升级安装、恢复。5.所有操作员站、工程师站、历史站、通讯站工程总控软件安装，DCS系统备份、比对、安装、下装。6.所有操作员站、工程师站、历史站、通讯站组态参数、联锁保护、自动、顺控检查。7.部署一套日志审计设备。8.对热工技术人员组织培训相关内容（包括工程编译、下装等软件变更的所有内容）。保证改造设备性能及锅炉安全、稳定运行，具体详见招标文件技术要求。	国能（河曲）热电有限公司	（1）合同签订后20天内完成所有设备、材料的供货并具备现场开工条件。 （2）现场改造施工工期为35天，即从#2机组停机起开始计算（具体以电网批复停机时间为准），上述开工日期以招标人通知时间为准，若有调整，招标人在开始前一周通知投标人（具体工期以招标人上级批准的最终工期为准）。	6月中旬	
597	山西公司山西新能源太岳山宁武风电场2026-2029年220KV输电线路维护服务（服务类）	招标范围：太岳山、宁武风电场220KV输电线路铁塔、线路杆塔集中性检查维护，线路日常维护，线路检修抢修等，详见技术要求。	国能山西新能源产业投资开发有限公司	计划服务期3年	6月上旬	
598	山西公司山西新能源太岳山平鲁宁武风电场35KV集电线路、箱变维护服务（服务类）	太岳山、平鲁、宁武风电场35KV集电线路铁塔、线路杆塔和箱变集中性检查维护，日常维护，线路检修等。	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3年。	6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	预计发布公告时间	备注
599	山西公司山西新能源柳林100MW农光+储能发电项目农业种植（工程类）	招标范围：在光伏场区土地租赁范围内（约1170亩）种植艾草。	国能山西新能源产业投资开发有限公司	计划工期：合同签订后6个月。	6月下旬	
600	山西公司太原二热力2026年热力站设备安装总承包	六十二中、逸宸云著4#、侨君、寨沟、凤凰城、万达沙河澜山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安装等相关工作，新增供热面积约110万m <sup>2</sup> ，供热负荷约55MW。（上述施工项目将依据用户建设进度逐步开展施工，最终按实际工作项目结算）。	太原市第二热力有限责任公司	计划开工时间2026年7月15日，完工时间2026.10.15	6月下旬	
601	山西公司太原二热力2026年热力站大温差设备采购	新建热力站大温差换热机组设备采购和现场吊装就位、安装及调试。	太原市第二热力有限责任公司	依据热力站施工进度，分批次排产，排产后30日到货	6月上旬	
602	西露天矿废弃矿坑边坡涌水疏干排水（PC）工程、老公营子矿主副井窗口防水维修项目等四项土建工程	西露天矿废弃矿坑边坡涌水疏干排水（PC）工程、老公营子矿主副井窗口防水维修项目等四项土建工程1项	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	合同签订后至2027年12月31日	6月中旬	
603	平庄煤业2026年重点建设项目全过程跟踪审计	1项。根据《国家能源集团建设项目审计管理办法（第三版）》（国家能源制度〔2025〕12号）有关规定，采用全过程跟踪审计的方式，对6家单位3类建设项目开展工程结算审计、竣工决算审计和管理审计等审计工作。	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	计划服务期限3年，自合同签订之日起至完成全部审计工作并出具相应完整的管理审计、工程结算审计及竣工决算审计报告，移交全部审计资料至招标人之日止。审计过程中，在取得工程结算报告后，应在15日内完成相关审计工作；取得竣工决算报告后，应在10日内完成相关审计工作	6月中旬	
604	平庄煤业锡林河公司南排土场生态治理（五期）	对南排土场2025年新增到界区域进行生态修复治理，同步建设截排水系统。	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	计划工期120个日历日，养护期3年（自竣工验收之日起计算）。	6月中旬	
605	平庄煤业蒙东矿业和乌煤公司2026年矿区地质环境治理工程打捆招标项目	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司蒙东矿业和乌煤公司2026年矿区地质环境治理工程打捆招标项目，共2个标段。其中： 一标段：蒙东矿业2026年复垦绿化治理工程。 二标段：乌煤公司内排土场喷灌系统建设工程。	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	合同签订后至2026年11月30日	6月中旬	
606	平庄煤业锡林河公司、六家煤矿2026年矿区周边10公里范围系统治理工程（道路修缮）打捆招标项目	本次平庄煤业锡林河公司、六家煤矿2026年矿区周边10公里范围系统治理工程打捆招标项目，涉及两个矿（六家煤矿、锡林河公司），主要涉及4条道路的修缮，为完善矿区交通运输配套体系，服务煤矿日常煤炭运输通行需求，对矿区周边核心运煤道路开展专项修缮整治工程。	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	2026年7月20日-2026年10月20日。/自开工之日起90个日历日完成全部工程施工，具体开工时间以甲方批复的开工报告为准。质保期1年，自竣工验收之日起计算。	6月中旬	
607	平庄煤业锡林河公司、老公营子矿2026年矿区周边10公里范围系统治理工程（生态治理）打捆招标项目	平庄煤业锡林河公司、老公营子矿2026年矿区周边10公里范围系统治理工程（生态治理）打捆招标项目，涉及2个矿（老公营子矿，锡林河公司），主要施工内容为矿区周边10公里范围内生态治理工程。	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	2026年7月20日-2026年10月20日。/自开工之日起90个日历日完成全部工程施工，具体开工时间以甲方批复的开工报告为准。质保期1年，自竣工验收之日起计算。	6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
608	平庄煤业单北斗规模应用（GNSS改造）项目	针对锡林河公司贺斯格乌拉露天煤矿、乌兰图嘎煤矿、蒙东矿业、白音华一号露天煤矿、元宝山露天煤矿5家单位的多系统卫星接收机，进行升级改造；其中需要升级改造的多系统卫星接收机：锡林河煤矿189台；乌兰图嘎煤矿104台；蒙东煤矿68台；白音华一号矿96台；元宝山煤矿90台，升级改造包含但不限于卫星接收机的卫星模块、卫星板卡、适配矿端5G环网通讯模块、卫星天线、接收机外壳、接收机电池、接收机控制器、移动观测墩、流量卡以及同时具有前端和后端解算的解算方式。	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	90天内完成改造及调试（开始时间以开工报告时间为准）	6月上旬	
609	平庄煤业供应公司元宝山露天煤矿矿用洒水车采购	1台85m <sup>3</sup> 矿用洒水车购置	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	自合同签订之日起6个月内到货	6月中旬	
610	平庄煤业2026-2027年国产高低压电动机、潜水泵修理	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司元露天矿、蒙东矿业、老公营子煤矿、水电热力公司、风水沟煤矿、运输公司、西露天煤矿、矿建工程分公司、六家矿、锡林郭勒盟乌兰图嘎煤炭有限责任公司、锡林河公司、白音华矿共12个单位的国产高压电机、低压电机、水泵维修项目，费用包含往返运输等全过程，即从指定地点运走，至修复后，运回到指定地点	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	服务期为自合同生效之日起两年。各单位上一轮维修合同终止之日起本合同生效。本合同生效之日起至协议期满或修理金额达到框架协议签订的金额为止。自合同生效之日起每批次30日内完成修理运抵招标方现场验收合格。	6月中旬	
611	平庄煤业元露天矿、蒙东、白音华、乌煤、锡林河公司潜水泵项目	62台水泵采购	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	合同签订后30天内	6月中旬	
612	平庄煤业供应公司阀门项目	低压球阀、低压截止阀、低压安全阀等229项	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	2026年至2028年两年长协，签订合同后45天	6月下旬	
613	平庄煤业供应公司法兰及弯头项目	对焊环松套法兰、平焊法兰、弯头等150项	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	2026年至2028年两年长协，签订合同后45天	6月下旬	
614	平庄煤业锡林河公司2026年安全标志牌底座采购项目	安全标志牌底座，904个	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	合同签订之日起60日内到货。	6月中旬	
615	平庄煤业物资供应分公司2026-2028年PPR、UPVC、HDPE管长协项目采购	PPR、UPVC、HDPE管	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	2026年至2028年两年长协，签订合同后45天	6月中旬	
616	平庄煤业物资供应分公司2026年至2028年供应公司标准件采购	六角头螺栓等246项	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	2026年至2028年两年长协，签订合同后60天	6月中旬	
617	平庄煤业物资供应分公司2026年至2028年供应公司螺旋焊接钢管采购	螺旋焊接钢管等10项	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	2026年至2028年两年长协，签订合同后60天	6月中旬	
618	平庄煤业物资供应分公司2026年至2028年供应公司无缝管、直缝电焊钢管采购	无缝管、直缝电焊钢管等52项	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	2026年至2028年两年长协，签订合同后60天	6月中旬	
619	平庄煤业物资供应分公司2026年至2028年供应公司型材采购	槽钢、角钢等67项	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	2026年至2028年两年长协，签订合同后60天	6月中旬	
620	平庄煤业供应公司2026-2028年花草籽计划CL1.L	花草籽等18项	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30日内到货	6月中旬	
621	平庄煤业供应公司2026年度工程材料计划CL1.L	工程材料160项	内蒙古平庄煤业（集团）有限责任公司	合同签订之日起45日到货。	6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
622	锦界煤矿矿区生态修复方案年度治理计划编制与验收项目（2026-2027年）	（1）完成锦界煤矿矿区生态修复方案监测计划。 （2）完成锦界煤矿矿区生态修复方案年度治理计划（包括文字说明、施工图纸、工程量、预算）。 （3）完成锦界煤矿矿区生态修复方案年度验收报告，完成锦界煤矿矿山地质环境保护与土地复垦方案适用期报告编制及验收。	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	自合同签订后2年	6月中旬	
623	神东煤炭2台四臂锚杆钻机维修项目采购计划	对2台四臂锚杆钻机进行整机解体，根据标准全面检测各结构件、零部件的状态，对检测不合格的结构件、零部件进行维修或更换，并进行整机组装及调试	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后 120日历天	6月中旬	
624	神东煤炭24台生产辅助作业类设备采购计划	对24台生产辅助作业类设备进行整机解体，根据标准全面检测各结构件、零部件的状态，对检测不合格的结构件、零部件进行维修或更换，并进行整机组装及调试	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后 300日历天	6月中旬	
625	神东煤炭矿业服务公司供热场所部分业务外委服务项目	为矿业服务公司13个单位、42个供暖场，配置202人负责供暖、供热设备设施的运行、切换、巡检、调控参数、隐患排查、场所值班值守等工作，保障供暖供热系统的稳定运行	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	自合同签订之日起至2027年9月30日。	6月上旬	
626	神东煤炭集团办公楼、科技大厦、布尔台煤矿中央空调系统及辅助设施维修项目	公司办公楼中央空调冷却塔、散热器，科技大厦裙楼、布尔台五大中心、职工食堂风机盘管、热风幕、新风系统等设备维修	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	自合同签订之日起75日历天	6月中旬	
627	神东煤炭矿业服务公司小型空调维修项目	神东矿业服务公司各区域各类型小型空调的维修、维保工作	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	自合同签订之日起2年	6月上旬	
628	神东煤炭矿业服务公司电梯运维服务项目	神东煤炭陕西、内蒙区域地面电梯检验检测、运行及维护保养；维修更换全部配件（除曳引机）；应急处置、资料归档、配合检查等工作内容。	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	自合同签订之日起3年	6月下旬	
629	寸草塔二矿防洪整改验收相关报告编制	编制寸草塔二矿整改验收报告，并上报水行政主管部门验收。	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	2026.06-2027-12	6月上旬	
630	寸草塔二矿450万吨/年环境影响后评价报告编制	1.委托开展环境影响后评价报告编制并报内蒙古自治区生态环境厅备案。 2.在矸石综合利用章节重点从技术、安全生产、节能、环保、经济等方面充分论证、研究，分析合理性和可行性，建立包括矸石井下充填、土地复垦及煤矸石制备生态土相结合的煤矸石综合利用创新模式。	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	2026.06-2027.12	6月上旬	
631	神东煤炭救护消防大队呼吸器维保（检测）项目	对在用氧气呼吸器进行维护保养，更换不符合安全使用需求的配件，使其性能恢复。维保完成后须由具备合法资质的第三方专业检测机构对氧气呼吸器、空气呼吸器和在用气瓶进行标准技术检验，并出具第三方检验报告。	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	120日历天	6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	预计发布公告时间	备注
632	高矿化度矿井水形成机理与自适应高效处理技术	<p>1. 研究内容</p> <p>(1) 温度、压强等多要素耦合的结晶沉淀技术研究</p> <p>(2) 结晶盐平衡约束目标下的多段结晶沉淀研究</p> <p>(3) 循环冷冻-热法结晶工艺</p> <p>(4) 浓缩液多段结晶分离回收工程示范</p> <p>2. 预期目标</p> <p>(1) 提交项目研究报告，纸质版5份，电子版1份。</p> <p>(2) 开展综合应用示范1处，时间6个月，水处理规模240t/d，一个化学清洗周期内（24h）跨膜压差增幅0.05~0.4bar，处理后的水质满足《地下水环境质量标准》（GT/B 14848-2017）III类水一般化学指标、《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III类水基本项目和补充项目共29项指标要求；结晶回收率不低于85%，纯度不低于97%，提供第三方检测报告。</p> <p>(3) 发表核心期刊论文2篇。</p>	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后12个月内	6月下旬	
633	神东煤炭布尔台、乌兰木伦煤矿锅炉及附属设施维修	对布尔台、乌兰木伦煤矿锅炉及附属设施维修	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	自合同签订之日起90日内	6月上旬	
634	大保当煤矿隐蔽致灾因素普查项目	为深入贯彻落实国家矿山安全监察局及榆林市能源局关于隐蔽致灾因素普查治理的工作要求，全面摸清煤矿范围内采空区、地质构造、水体等致灾因素分布及发育特征，现委托开展普查工作，并编制《大保当煤矿隐蔽致灾因素普查方案》、《大保当煤矿隐蔽致灾因素普查报告》、《大保当煤矿隐蔽致灾因素治理方案》，为矿井安全生产提供技术支撑。	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后120天	6月上旬	
635	神东煤炭寸草塔二矿A栋倒班宿舍维修改造工程	楼道公共区域、室内墙地面墙面更换维修；室内消防、冷、热水、暖气及管网维修更换改造；消防、配电柜、照明系统、电线更换；更换室内门、窗、暖气及暖气罩、等；更换卫生间墙面、地面、洁具、灯、镜子、吊顶等；安装视频监控系统；具体工程量详见施工图纸。	国能神东煤炭寸草塔二矿	计划开工日期：2026年6月20日，计划竣工日期：2026年12月20日	6月上旬	
636	神东煤炭寸草塔二矿矿井水生产生活管道分设工程	<p>1、敷设生活水泵房出口至寸二办公区供水主管道，材质为DN200钢管，其中：</p> <p>(1) 水泵房至寸二办公区主管道至5号单身公寓直埋DN200供水主管道；</p> <p>(2) 开挖并恢复地面、草地，安装出口DN200管道远传流量计（功能要求后期可对接智慧水务平台），DN200阀门。</p> <p>2、敷设供水主管道到建筑物支管网，材质为DN100钢管，其中：</p> <p>(1) 主管道至寸二联建楼DN100支管网；</p> <p>(2) 主管道至寸二矿办公楼DN100支管网；</p> <p>(3) 主管道至生产服务中心二处办公楼DN100支管网；</p> <p>(4) 主管道至1/2/3号公寓DN100支管网；</p> <p>(5) 主管道至4/5、A栋公寓DN100支管网；</p> <p>(6) 主管道至2#公寓至生态园食堂、A栋公寓至班中餐食堂DN100支管网；</p> <p>(7) 开挖并恢复路面、草地，新建检查井，安装出口DN100管道远传流量计（功能要求后期可对接智慧水务平台），配套阀门。</p>	国能神东煤炭寸草塔二矿	计划开工日期：2026年7月20日，计划竣工日期：2026年11月20日	6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	预计发布公告时间	备注
637	神东煤炭寸草塔二矿排矸场及周边区域土地复垦及生态治理工程	工程内容包括地势平缓裸露区局部覆土、条播苜蓿、栽植果树；坡面裸露区护坡打沙障、栽灌木；配套安装灌溉管路。 1、裸露区复绿治理，平缓地覆土条播苜蓿18.52公顷（覆土12.96公顷，厚度30cm）；平缓地覆土栽植果树8.29公顷，栽植海红树4145棵、树下栽植蛋白桑约34.54万穴；坡面裸露片水土保持护坡面积4.68公顷，打草席子沙障89760延米，沙障方格内栽植紫穗槐、柠条、撒播固沙草籽。 2、配套灌溉系统，喷灌面积56公顷，坡面微喷带灌溉6.6公顷。 3、设施维修，排矸场上坡土路改造为砂石路，长度300m，宽5.2m。矸石充填站东北侧道路安设网围栏，网围栏+围栏门总长45m。具体工程量详见图纸。	国能神东煤炭寸草塔二矿	计划开工日期：2026年6月15日，计划竣工日期：2029年6月15日	6月上旬	
638	神东煤炭矿业服务公司寸草塔二矿生活区2号职工、2号及4号倒班宿舍维修三项打包工程	神东煤炭矿业服务公司寸草塔二矿生活区2号职工倒班宿舍维修工程、寸草塔二矿生活区2、4号倒班宿舍维修工程，主要施工内容包括：室内墙、地、顶、门、给水、消防、排水、卫生洁具、采暖、强弱电、室外窗户、外墙局部维修改造等内容。具体工程详见工程量清单。	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	计划工期：185日历天，计划工期：2026年7月30日至2027年1月30日	6月下旬	
639	神东煤炭保德煤矿枣林瓦斯泵站、孙家沟110kV变电站地基注浆加固等两项打包工程	（1）保德煤矿枣林瓦斯泵站泵房、管道间地基注浆加固工程：保德煤矿枣林瓦斯泵站泵房、管道间地基注浆加固部分主要包括对瓦斯泵房、管道车间区域的四周进行注浆加固处理；土建维修改造部分主要包括瓦斯泵房、管道车间地面硬化、建筑加固、挡墙修复加固、道路修复及大门改造等内容。具体工程量详见工程量清单。 （2）供电中心保德孙家沟110kV变电站地基注浆加固及土建维修改造工程：保德孙家沟110kV变电站地基注浆加固部分主要包括对高压配电室、主变压器、110kV GIS配电装置等建筑及设备区域的四周进行注浆加固处理；土建维修改造部分主要包括高压配电室地面硬化、建筑加固、修复电缆沟排水沟、挡墙修复加固、道路修复、新建卫生间及大门改造等内容。具体工程量详见工程量清单。	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	计划工期：162日历天，计划工期：2026年6月15日至2026年11月23日	6月上旬	
640	神东煤炭上湾煤矿新南风井主扇及变电所安装工程等4项打包工程	（1）上湾煤矿新南风井主扇及变电所安装工程 主要施工内容：安装高压开关柜、低压开关柜、电力监控系统、直流系统、PLC柜、主通风机、高低压电缆等。 （2）上湾煤矿新南风井厂区10kV变电所安装工程 主要施工内容：安装高压开关柜、低压开关柜、变压器柜、电力监控系统、直流系统、PLC柜、高低压电缆等。 （3）上湾煤矿新南风井压风机房及变电所安装工程 主要施工内容：安装高压开关柜、低压开关柜、变压器柜、电力监控系统、直流系统、PLC柜、空压机、变频器、高低压电缆等。 （4）上湾煤矿地面厂区箱变智能化改造工程 主要施工内容：安装6KV箱变、配套建设基础、高低压电缆、新建电缆沟等。 以上工程需完成设备安装、调试、人员培训、联合试运转、验收等工作，达到使用条件。具体工程量详见工程量清单。	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	计划工期：125日历天，计划工期：2026年7月14日至2026年10月30日	6月上旬	
641	神东煤炭陕西区域矿井爆破工程	陕西区域矿井综采工作面采用爆破方式进行强制放顶，消除大面积悬顶隐患，保证综采工作面安全回采，存在单次爆破药量大于0.5吨的情形。	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	计划工期：三年，工期：2026年8月7日至2029年8月6日	6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	预计发布公告时间	备注
642	神东煤炭洗选中心大选装车车间912号产品仓下给煤机更新等八项打包工程	<p>(1) 洗选中心大选装车车间9-12号产品仓下给煤机更新(2025)更换带式称重给煤机24台,配置溜槽、插板和液压站,以及附属设施改造;</p> <p>(2) 洗选中心大选552、553胶带机驱动改造工程(2024)552、553两条胶带机各更换1台永磁直驱电机、4台滚筒,以及对机头架、驱动基础、机尾张紧、托辊架、梁结构等相关设施改造,其中对3#、4#、7#产品仓部分混凝土梁采用粘贴纤维布法加固处理和补充钢构件等修复改造;</p> <p>(3) 洗选中心大选活井主厂房353刮板机改造工程(2025)拆除1台刮板机,安装2台胶带机,以及附属设施改造;</p> <p>(4) 洗选中心大选3#破碎供电电源改造工程(2025)拆除电缆约3500m,电缆桥架约550m。新敷设电缆约2200米,光缆约4700米,安装电缆桥架约1300m,巡检平台约300米,以及安装支架等附属设施;</p> <p>(5) 洗选中心大选末煤车间、大井块煤车间磁选机更新(2025)更换5台磁选机;</p> <p>(6) 洗选中心大选活井主厂房370、371刮板机更新(2025).更换刮板机2台,以及附属设施设备改造;</p> <p>(7) 洗选中心大选七台离心机更新(2025)拆除2台H1000型、5台HSG1500型离心机,安装2台H1000型,2台HSG1500型、3台HSG1650型离心机,以及附属设施改造;</p> <p>(8) 洗选中心大选皮带秤更新(2025)更换10台皮带秤及相关附属配件;</p> <p>具体工程量详见工程量清单。</p>	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	计划工期:240日历天。计划开工日期:2026年7月20日,计划竣工日期:2027年3月16日。	6月上旬	
643	神东煤炭洗选中心布选原煤仓下钢结构修缮等三项打包工程	<p>1、洗选中心布选原煤仓下钢结构修缮工程:1.拆除栏杆扶手、防护平台钢材合计约89t;2.制作安装给煤机平台合计约177t;3.制作安装给煤机支撑、上下溜槽及闸板篦子,用钢约286.2t;4.新做钢结构与平台防腐面积约1877m<sup>2</sup>,栏杆扶手刷漆面积约3733m<sup>2</sup>;5.501、503胶带机栈桥底板防水面积约1700m<sup>2</sup>;6.安装降尘隔断3处共约77m<sup>2</sup>;7.制作安装拉紧间门3樘共约14.4m<sup>2</sup>等。</p> <p>2、洗选中心乌选502栈桥加固工程:1.对4/A支架柱严重锈损的箍筋进行加固处理;2.对存在局部混凝土破损、锈胀露筋、梁顶面大面积抹灰脱落的混凝土支架梁、柱构件进行混凝土耐久性修复处理;3.混凝土耐久性修复处理后对所有混凝土构件进行防腐处理;4.对所有网架(施工作业最高处约61米)和拱形门架的钢构件重新进行防腐、防火处理等。</p> <p>3、洗选中心布选旧710胶带机栈桥彩钢板更换工程: 1.更换彩钢板约1900m<sup>2</sup>、檩条约1900m;2.门架等钢构件防腐约320m<sup>2</sup>等。 具体工程量详见工程量清单。</p>	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	计划工期:210日历天。计划开工日期:2026年6月1日,计划竣工日期:2026年12月28日。	6月上旬	
644	神东煤炭洗选中心补选22煤生产厂房维修工程	<p>对洗选中心补连塔选煤厂2-2煤主洗厂房进行维修改造。①更换阻燃彩板总面积约11881m<sup>2</sup>及配套檩条、门、窗等设施;②对厂房内相关钢结构除锈防腐,腐蚀严重的钢结构进行整体更换或加固;③破除厂房内面积约11000m<sup>2</sup>重新硬化;④更换破损以及锈蚀严重的管道、爬梯、护栏、钢制平台等;⑤改造部分吊装通道;⑥拆除并安装侧墙和屋顶的轴流风机;⑦厂房内墙体修缮约8500m<sup>2</sup>;⑧更换照明灯具、电缆、穿线管、排风扇、按钮护罩等相关内容。 具体工程量详见工程量清单。</p>	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	计划工期:300日历天。计划开工日期:2026年7月10日,计划竣工日期:2027年5月6日。	6月上旬	
645	神东煤炭保德煤矿桥头厂区一平台护坡防护工程	<p>保德煤矿桥头厂区一平台护坡防护工程主要包含:锚杆(锚索)钻孔及注浆,护坡面喷射混凝土,边坡削方及外运处置,铺设砂石滤料、安装排渗管,现浇混凝土截水沟、排水沟,并配套外脚手架,具体工程量详见招标工程量清单。</p>	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	计划工期:216日历天,计划开工日期:2026年7月15日,计划竣工日期:2027年2月15日。	6月上旬	
646	神东煤炭榆家梁煤矿工业广场山体护坡喷浆工程	<p>榆家梁煤矿工业广场山体护坡喷浆工程:52煤主扇房背后山体护坡、5-2倒班宿舍背后山体护坡,通风队办公厂区山体护坡。主要施工工艺是彻底拆除原有山体护坡喷浆层,重新采用锚杆与锚索对边坡进行支护,最后铺设钢筋网并实施喷浆修复。具体工程量详见工程量清单。</p>	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	计划工期:216日历天,计划开工日期:2026年7月15日,计划竣工日期:2027年2月15日。	6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	预计发布公告时间	备注
647	神东煤炭锦界煤矿2026年生产本地面零星工程	大曼梁2号风井：围墙砌筑（100m）、铁艺大门安装（18m <sup>2</sup> ）、排洪沟清理及盖板更换、拆除浇筑混凝土路面（1000m <sup>2</sup> ）；大曼梁乏风利用建筑：钢结构防腐（300m <sup>2</sup> ）、彩钢板更换（1935m <sup>2</sup> ）；大曼梁压风机房：屋面彩钢板更换（310m <sup>2</sup> ）、防火门更换（5樘）；大曼梁下料口：下料口路面混凝土硬化（300m <sup>2</sup> ），下料口轻钢彩钢房建设。31煤井口雨水管道暗埋：铺设DN400排洪管道（50m），浇筑混凝土路面（12m <sup>2</sup> ）。31煤场区：厂房钢结构包边加固（610m <sup>2</sup> ）；安装充电桩3台；31煤水处理厂：屋面防水（3808m <sup>2</sup> ）、车间地面瓷砖铺设（2475m <sup>2</sup> ）、防盗门更换（29樘）、煤泥管更换（75m），路面混凝土硬化（30m <sup>2</sup> ）；42煤水处理厂：更换落水管（100m），砌筑挡土墙和补贴建筑外墙砖，厂区绿化树木修剪维护；3-5号公寓楼：外墙粉刷（6791.16m <sup>2</sup> ）、GRC装饰条安装（362.4m）、角钢支架固定装饰条（1300m）；1号栈桥：栈桥底板防水（1894m <sup>2</sup> ），防盗门更换（2樘）；2号栈桥：防盗门更换（2樘）；42煤东场区路面：路面拆除及浇筑（2750m <sup>2</sup> ）；充电桩安装（3台）、成品栏杆安装（200m <sup>2</sup> ）；办公楼：外墙大理石干挂（160m <sup>2</sup> ）、吊顶更换（362m <sup>2</sup> ）、室内墙面粉刷（1850m <sup>2</sup> ）、灯具安装、四楼卫生间改造、更换暖气片（72组）、暖气帘（180个）和窗台石（248m）；42煤电焊房：安装遮阳网（450m <sup>2</sup> ）；办公楼和公寓楼亮化：安装LED防水全彩灯管及相关配件；联建楼屋顶：水箱拆除（6000kg）、排洪管道铺设（50m）；6号公寓楼消防缺失补遗：压力表、双电源转换开关、空气开关、流量开关、消防泵控制柜等设备购置安装。	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	计划开工日期：2026年7月1日。计划竣工日期：2026年12月10日	6月上旬	
648	神东新能源科技公司2026-2027年基础设施零星修缮工程		中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	计划开工日期：2026年7月20日。计划竣工日期：2026年12月31日	6月上旬	
649	局部通风机	6	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后120天内按甲方需求到货	6月中旬	
650	渣浆泵	15	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后90天内按甲方需求到货	6月中旬	
651	液压支架电液控备件（安全阀等）	87	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后60天内按甲方需求到货	6月中旬	
652	高压真空配电装置	6	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后90天内按甲方需求到货	6月中旬	
653	矿用电动滚筒	8	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后180天内按甲方要求到货	6月中旬	
654	包带机械臂	2	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后90天内按甲方需求到货	6月中旬	
655	应急潜排泵(1600KW)	1	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后90天内按甲方需求到货	6月中旬	
656	压缩机	5	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后120天内按甲方需求到货	6月中下旬	
657	变频调速一体机（10KV）	2	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后180天内按甲方需求到货	6月中下旬	
658	激光切割机	3	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后180天内按甲方需求到货	6月中下旬	
659	矿用电动滚筒	8	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后180天内按甲方要求到货	6月中下旬	
660	数控组合机床	1	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后180天内按甲方需求到货	6月中下旬	
661	磨床	2	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后120天内按甲方需求到货	6月中下旬	
662	神东煤炭高端设备研发中心2026年6月小型低帮锚杆钻车	10	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后8个月	6月上旬	
663	神东煤炭高端设备研发中心2026年6月窄型梭车项目	2	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后10个月	6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
664	神东煤炭高端设备研发中心 2026年5月框架式支架搬运车配件采购项目	框架式支架搬运车配件（29条，339件）	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后120天	6月中旬	
665	神东煤炭高端设备研发中心 2026年5月铲板式支架搬运车配件采购项目	铲板式支架搬运车配件（16条，222件）	中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	合同签订后120天	6月中旬	
666	神延煤炭西湾露天煤矿 2026年至2028年消防维保及检测服务	地面建筑消防设施检测。出具合法有效的建筑消防设施检测报告，消防控制室派驻值班人员，地面建筑消防设施维护管理，全矿所有灭火器充装维修、报废。	国家能源集团陕西神延煤炭有限责任公司	2026年9月8日开工，2028年9月7日完工。	6月中旬	
667	神延煤炭西湾露天煤矿 2026年零星修缮工程	西湾露天煤矿建构筑物零星修缮以及1号院宿舍楼卫生间改造。	国家能源集团陕西神延煤炭有限责任公司	工期200天，计划开工日期2026年8月15日，计划竣工日期2027年3月5日	6月下旬	
668	神延煤炭西湾露天煤矿钻爆工程（2026-2028年）项目	两年计划总工程量15330万m <sup>3</sup> 。 工程1：岩石钻爆和集水坑、导水沟等零星钻爆，其中岩层钻爆工程量13300万m <sup>3</sup> ，零星钻爆工程量30万m <sup>3</sup> 。 工程2：煤台阶钻爆作业，煤层钻爆工程量2000万m <sup>3</sup> 。	国家能源集团陕西神延煤炭有限责任公司	计划工期2年，计划2026年10月31日开工，2028年11月1日竣工	6月下旬	
669	神延煤炭西湾露天煤矿爆破安全监理（2026-2029年）项目	本项目总服务期三年，计划于2026年10月15日开始，至2029年10月14日结束，具体开工日期以招标人通知为准。服务范围包括煤层爆破、岩石爆破、零星爆破工程的爆破安全监理。	国家能源集团陕西神延煤炭有限责任公司	本项目总服务期三年，计划于2026年10月15日开始，至2029年10月14日结束	6月下旬	
670	神延煤炭西湾露天煤矿多功能电铲斗齿更换设备采购	多功能电铲斗齿更换设备1台。	国家能源集团陕西神延煤炭有限责任公司	合同签订后6个月内到货	6月下旬	
671	神延煤炭西湾露天煤矿电铲配件采购	WK-35电铲配件54项。	国家能源集团陕西神延煤炭有限责任公司	合同签订后90日内到货	6月中旬	
672	神延煤炭西湾露天煤矿挖掘机寄售配件采购	SY485H、SY365H、SY750H、SWE750F等型号挖掘机配件寄售采购。	国家能源集团陕西神延煤炭有限责任公司	寄售期限为合同签订后两年。	6月中旬	
673	榆神清水热电2×660MW机组项目配套全厂检修起吊设施采购	榆神清水热电2×660MW机组项目配套全厂检修起吊设施的采购。含主厂房内、除灰、化水、供水、运煤等专业车间所用检修起吊设备，共计71台。包含供货范围内设备的设计、制造、检验、试验、包装、运输和组织有资质和经验丰富的技术人员对相关设备技术配合、安装指导、分系统调试配合、整套调试配合等。	国家能源集团陕西电力有限公司榆神热电分公司	2026年8月31日前	6月下旬	
674	榆神清水热电2×660MW机组项目智慧电厂项目	主要内容：综合布线（主干网络）、数据中心（超融合、网络及安全）、信息化机房、智慧管理平台、智慧运行、智能经营、移动应用、基石和数据入湖、系统集成、燃料智能化设备、成果等	国家能源集团陕西电力有限公司榆神热电分公司	2027年7月30日前	6月下旬	
675	榆神清水热电2×660MW机组项目辅助系统运行委托服务项目	脱硫脱硝除尘除灰除渣系统（包括脱硫、脱硝、除尘、除灰、除渣、空压机）、化学水处理系统（包括生活水、工业水系统和水处理及补给水系统）、输煤系统卸煤、储煤（包括推煤、煤场整形等）的运行管理工作。	国家能源集团陕西电力有限公司榆神热电分公司	合同签订之日后3年	6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
676	榆神热电分公司2026-2028年后勤委托服务项目	办公楼内外、会议室、办公室、卫生间、走道、楼梯等区域环卫保洁服务，会务及来访服务、办公楼安全值守、绿植租赁养护、房屋局部修缮、水电设施维护维修、病媒生物防治工作、空调通风系统清洗及日常维护、窗户窗帘清洗。职工食堂餐饮保洁服务及管理，食材采购加工、消耗品配置、厨余物品处置、厨房设备设施维护、病媒生物防治。值班楼、体育馆卫生保洁，空调通风系统清洗及日常维护、窗户窗帘清洗、值班宿舍内所有床上用品清洗、病媒生物防治、水电设施维护维修、房屋局部修缮、绿植租赁养护。厂前区内所有树木花草修剪养护、杂草杂物清理清运至指定地点的服务。	国家能源集团陕西电力有限公司榆神热电分公司	合同签订之日后2年	6月下旬	
677	陕西公司店塔电厂#1机组锅炉高温过热器异种钢管屏采购项目	1. 设备材料供货 1) 高温过热器从左到右32片屏，更换进口侧从前至后第2至20根管，单根14米（按最终设计确定）含异种钢接头，更换608根，增加备件6根，共计614根，材质为Super304H材质（10Cr18Ni9NbCu3BN（GB）或S30432（ASME）），管子规格Φ45×7。（要求异种钢在工厂内完成）。 2) 定位装置、保温等附件，以及施工所需的水溶纸、焊材等。 2. 现场施工 1) 拆除锅炉高温过热器进口侧原管屏，安装新管屏（含脚手架、保温、焊接、检测、消缺等）。 3. 技术服务 1) 出具设计说明、强度核算、热力计算、核算并确定管子规格等； 2) 负责完成锅炉特种设备改造手续和设备监检； 3) 优化布置管屏定位装置、优化并确定炉外大包内异种钢焊口的最佳位置。	神华神东电力有限责任公司店塔电厂	工期18天； 2026.9.20 到货日期：	6月下旬	
678	陕西公司佳县新能源国能陕西新能源佳县5万千瓦风电项目全场建模服务	根据陕电调综〔2021〕6号 国网陕西电力调控中心关于印发《陕西电网新能源场站涉网性能优化提升工作方案（试行）》的通知和陕电调综〔2021〕23号《陕西电网新能源策略验证及暂态建模工作方案（试行）》要求，完成本项目涉及的仿真建模、模型验证等工作，具体指：风电机组模型验证、SVG建模和模型验证、场站等值建模和模型验证、场站宽频振荡风险评估、风电机组参数优化及策略验证，确保以上项目通过陕西电网验收和备案。	国能佳县新能源科技有限公司	合同签订后90天内完成。	6月下旬	
679	陕西水电公司各电站3年期水工监测数据分析及系统评价（打捆）	为确保各水电站水工建筑物安全运行，全面准确了解建构筑物的各项安全监测情况，现委托有资质单位对水工建筑物进行安全监测并出具监测报告，以掌握水工建筑物运行状态。	甘肃代古寺电力开发有限公司、舟曲县凉风壳发电有限公司、文县柳园水电开发有限公司、国能城固水电有限公司、国能城固马家沟水电有限公司	3年	6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
680	陕西水电公司各水电站自然灾害风险辨识评估（打捆）	根据《国家能源局关于印发〈水电站大坝安全提升专项行动方案〉的通知》（国能发安全〔2023〕19号）、《国家能源集团电力产业大坝安全管理办法》（国家能源制度〔2023〕5号）和《关于开展电力产业水库大坝地质灾害风险排查工作的通知》相关要求，需开展陕西水电公司各水电站地质灾害隐患排查及评估工作，项目范围包括（不限于）： （1）对各电站范围开展地质灾害隐患排查及评估调查，重点对工程区（征地红线内的永久用地和临时用地范围内）大坝及周边库岸边坡、进出口、生活厂区等进行排查，调查评估范围内的地质环境条件和基本特征，各类地质灾害的发育程度、危害程度和诱发因素。对评估范围内各类地质灾害危险性进行现状评估、预测评估和综合评估，根据地质灾害危险性的评估结果，结合防治难度、防治效益的经济技术分析，提出切实可行防治地质灾害的措施和建议提出地质灾害防治措施建议。 （2）收集各电站设计等相关文件，以及环境地质条件和前期地质灾害调查等相关成果。 （3）各电站的近坝库岸、水工建筑物工程边坡、上下游影响区、生活区、办公区、进场道路及厂内道路边坡等区域进行无人机航拍。 （4）对各水电站进行地质灾害遥感解译。 （5）调查各电站地质环境条件和基本特征。 （6）组织专业专家开展现场勘察及报告评审。 （7）要按照《大中型水电站地质灾害预警及应急管理技规》（DLT2257-2021）规定，对上一轮地质灾害隐患排查风险辨识评估结果进行复核及现有防护措施的防护效果评估。	甘肃代古寺电力开发有限公司、舟曲县凉风壳发电有限公司、文县柳园水电开发有限公司、国能城固水电有限公司、国能城固马家沟水电有限公司	2026年12月	6月下旬	
681	甘肃白龙江、白水江流域电站集中监控系统改造	1. 在凉风壳电站新建一个集控中心。 2. 三个电站改造电站的后台监控主机及软件，实现国产自主可控。 3. 凉风壳电站和柳园水电站部分的辅机控制的PLC还没有实现国产化要进行更换。 4. 代古寺电站主控和辅机控制的点数不够（原控制系统是申瑞的微机控制箱），要更换为国产PLC同时增加PLC点数。柜体全部更换。 5. 增加部分控制电缆。	甘肃代古寺电力开发有限公司、舟曲县凉风壳发电有限公司、文县柳园水电开发有限公司	4个月	6月下旬	
682	青海公司共和分公司所辖新能源项目检修道路植被恢复工程	对共和分公司所辖新能源项目（青豫90万千瓦光伏项目、同德二期10万千瓦光伏项目、共和100万千瓦光伏项目及第三批大基地42.5万千瓦光伏项目）检修道路开展植被恢复，具体工作范围包括：检修道路原有路面碎石清理（存放至指定地点）、场地平整、杂物清运；表土剥离、回填、夯实，土壤改良、施肥、翻耕；草种种植、施肥等工作。	国家能源集团青海电力有限公司共和新能源分公司	总工期4年，其中施工工期1年，管护期3年	6月上中旬	
683	青海公司2026年数据专线租赁	为青海公司及所属单位数据专线租赁服务，数据专网将分为三级：一级网络为集团总部至青海公司本部；二级网络为青海公司本部至各所属单位的区域汇聚站；三级网络则为各所属单位区域汇聚站至其下属场站。	国家能源集团青海电力有限公司	自合同签订之日起，乙方应于30日内完成甲方租用专网的开通工作。	6月上中旬	
684	青海公司兆瓦级高功率锂电储能系统集成及示范服务	为国能青海公司兆瓦级高功率锂电储能系统集成及示范（课题编号：2022YFB2404805）包含：投标方完成电池系统的集约化集成研究，研制高功率锂电储能系统；提出融合多时间尺度功率预测及综合调频的控制策略，研发适用于调频的储能电站能量管理平台；提炼典型调频评价工况曲线，开展系统性能测试及调频适用性评价研究；并实施工程示范，示范内容包括：兆瓦级锂电储能系统集成、施工、安装、调试、测试及相关手续办理。建成整套技术的兆瓦级储能调频示范工程。	国家能源集团青海电力有限公司	自合同签订之日起8个月	6月上中旬	
685	变频器及变频器配件	计划采购变频器及变频器配件一批	国家能源集团乌海能源有限责任公司	6个月	6月上旬	
686	锚杆、托盘（一年框架）	计划采购锚杆、托盘一批	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月上旬	
687	矿用锚索及锚索钢绞线（一年框架）	计划采购矿用锚索及锚索钢绞线一批	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6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
688	硅酸盐水泥（一年框架）	计划采购50000吨硅酸盐水泥	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月中旬	
689	地面瓦斯抽放泵站电控系统（专）	计划采购地面瓦斯抽放泵站电控系统	国家能源集团乌海能源有限责任公司	6个月	6月上旬	
690	商品混凝土（一年框架）	计划采购C20商品混凝土10000立方米、C30商品混凝土170000立方米、C35商品混凝土5000立方米	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月上旬	
691	介质粉（一年框架）	计划采购重介粉30000吨	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月上旬	
692	毛料石、毛石（两年框架）	计划采购毛料石300000块，毛石10000立方米	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月中旬	
693	采煤机摇臂	计划采购采煤机摇臂2件	国家能源集团乌海能源有限责任公司	6个月	6月中旬	
694	水处理药剂及酸碱类化工产品（一年框架）	计划采购片碱等化工产品框架合同	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月中旬	
695	煤矿专用工具（一年框架）	计划采购风钻杆等煤矿专用工具框架合同	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月中旬	
696	筛板筛网（一年框架）	计划采购筛板筛网框架合同	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月中旬	
697	压滤机配件（一年框架）	计划采购压滤机配件框架合同	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月中旬	
698	振动筛配件（一年框架）	计划采购振动筛配件框架合同	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月中旬	
699	燃烧器（专）	计划采购11台燃烧器	国家能源集团乌海能源有限责任公司	3个月	6月中旬	
700	滤布（一年框架）	计划采购滤布框架合同	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月中旬	
701	离心机配件（一年框架）	计划采购离心机配件框架合同	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月中旬	
702	速凝剂（二年框架）	计划采购速凝剂框架合同	国家能源集团乌海能源有限责任公司	二年期框架，订单下达后60天供货	6月中旬	
703	浮选机配件（一年框架）	计划采购浮选剂配件框架合同	国家能源集团乌海能源有限责任公司	一年期框架，订单下达后60天供货	6月中旬	
704	乌海能源骆驼山煤矿11采区16号煤层地面井瓦斯排采工程	施工内容包括但不限于井位部署、钻井工程（含管材及设备动迁）、测井工程、录井工程、固井工程、测试工程、压裂工程、排采设备及安装、井场标准化（按照公司项目工地标准化要求施工）、排采等	国家能源集团乌海能源有限责任公司	540天	6月上旬	
705	乌海能源公司改建培训基地建设工程	职工培训中心院内现有两层危旧宿舍楼和室外厕所拆除及相关管道线路拆除，改建为集实操教学、安全培训及住宿为一体的综合性培训功能楼，总建筑面积15569.18m <sup>2</sup> ，其中地上14930.97m <sup>2</sup> ，地下638.21m <sup>2</sup>	国家能源集团乌海能源有限责任公司	600天	6月上旬	
706	乌海能源老石旦煤矿、利民煤矿、公乌素煤矿三号井矿山地质环境监测及土地复垦监测技术服务	各矿在方案适用期内需开展矿山地质环境监测及土地复垦监测工作	国家能源集团乌海能源有限责任公司	2030年12月31日	6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
707	乌海能源利民公司井下矸石仓工程	利民公司井下矸石仓工程，建设一座容量1700t井下矸石仓。用做存储井下采掘系统筛选后的矸石，用于井下分选系统与充填开采系统的缓冲仓。主要建设内容：（1）矸石仓：高22m、净直径10m、容积1100m <sup>3</sup> 、容量1700t，采用锚网喷+锚索+钢筋混凝土支护，为二开结构。（2）仓下口集中运输大巷设置转载硐室，矩形断面，锚网索喷+砌碛永久支护（喷厚100mm，浇筑混凝土500mm），毛宽8.2m、高11.2m，净宽7.0m、高10.4m，长21.2m	国家能源集团乌海能源有限责任公司	180天	6月中旬	
708	乌海能源本部办公楼2026-2029年消防设备维保	根据《社会消防技术服务管理规定》（应急管理部令第7号）第五条规定，消防维保应当由依照本规定取得许可的单位进行。需委托具有消防维保资质的单位进行消防设施设备定期检查、定期试验、维护保养、维修、年度检验等工作	国家能源集团乌海能源有限责任公司	1095天	6月上旬	
709	乌海能源五虎山煤矿新建瓦斯抽采泵站工程	虎山煤矿新建瓦斯抽采泵站工程建设内容包含新建瓦斯泵房、配电室、放空管间、循环水池（冷热水池）、循环水泵房、备件库、消防水池及泵房，场地土方平整、场地硬化、场道路、场地有盖板及无盖板排水沟、场地电缆沟、场地暖沟、场地消防给水沟、场地水暖综合管沟、检查井、场地围墙及大门等配套设施，室内外管道基础及管道、支架安装，建、构筑物的给排水、供电、暖通、监测监控配套安装施工	国家能源集团乌海能源有限责任公司	150天	6月上旬	
710	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。	6月下旬	
711	天津公司大港电厂铁路交接厂站及走行线升级改造项目	本工程为大港电厂交接站1、2、3道43kg钢轨更换为50kg钢轨250根（含所属配件），更换劈裂、失效轨枕为新II型轨枕2120根（含所属配件），铁路走行线及交接场站大机捣固高起道15cm。铁路走行线DK9+200m处共50m地坑改为有碴道床，需80根轨枕（含所属配件）。其中DK0+00至DK0+250m（含交接场站部分线路）和走行线DK9+00m至DK10+00m曲线段重点补充石碴，出现板结的部分线路需清筛道床更换石碴，共计约1500m <sup>3</sup> I级石碴。交接场站至电厂站5号道岔更换不良轨距杆200根，线路安装加固轨撑200个。	国能（天津）大港发电厂有限公司	自合同签订之日起180天。	6月中旬	
712	天津公司大港电厂2×660MW关停替代项目性能考核试验	天津公司大港电厂2×660MW关停替代项目2台机组性能考核试验、脱硝、其它生产辅助、公用系统、附属设备的性能考核有关的所有性能考核试验，并提供机组性能试验仪器、仪表测点布点方案等。具体详见技术协议书。	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）。	6月中旬	
713	数科承揽国电建投内蒙古能源有限公司选煤厂智慧化集控中心建设项目等7项目服务器等设备采购	服务器等设备采购	国能数智科技开发（北京）有限公司	设备交货期：合同签订之日起30个自然日内到货	6月下旬	
714	数科公司承揽集团网络内容系统（网站群）项目软件采购及建设服务采购开招标	软产品供货、定制开发、数据迁移、集成实施等服务。	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13个月	6月下旬	
715	数科公司大数据公司承揽松滋抽蓄智慧工区硬件设备及网络建设与安装调试服务	本项目招标范围包括松滋抽蓄智慧工区的智慧工地、工程数据中心、通讯组网、网络安全相关配套设施采购等内容	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1个月	6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
716	中能公司20262027年电力监控系统安全防护评估技术服务项目框架协议采购	本项目为中能公司2026-2027年电力监控系统安全防护评估技术服务项目框架协议，主要内容包括对全国32个省份内指定的40个场站开展电力监控系统安全防护评估工作，并出具各场站的电力监控系统安全防护评估报告	中能电力科技开发有限公司	框架协议有效期：2年 每笔结算订单签订之日起，90个自然日完成终验	6月下旬	
717	2026年多项目打捆采购（国华（当涂）区域集控、灵璧朝阳风电区域集控等项目）数据网及安防等设备	数据网配套设备1批，安防设备1批	国能信控技术股份有限公司	设备交货期：自合同签订后30日	6月下旬	
718	国能宁夏灵武数智赋能设备智慧协同构建与应用项目信息设备全生命周期系统软硬件设备	信息设备全生命周期系统1批，巡检及配套设备1批及配套的系统调试	国能信控技术股份有限公司	设备交货期：合同签订后8个月	6月下旬	
719	2026年多项目打捆采购（沧东电厂三期项目、河北沧东发电公司三期项目）视频监控及安防等设备	视频监控设备1批、安防设备1批	国能信控技术股份有限公司	设备交货期：自合同签订后45日	6月下旬	
720	2026年国能信控本部承揽设备类预制舱式变流升压一体机设备（不含PCS）及集成框架AB标段（A标段）	5250kVA预制舱式变流升压一体机80套、2750kVA设备12套	国能信控技术股份有限公司	设备交货期：自合同签订后30日	6月下旬	
721	2026年国能信控本部承揽设备类预制舱式变流升压一体机设备（不含PCS）及集成框架AB标段（B标段）	5250kVA预制舱式变流升压一体机3280套、2750kVA设备2套	国能信控技术股份有限公司	设备交货期：自合同签订后30日	6月下旬	
722	融合北斗和InSAR的毫米级沉降监测技术服务	建立地质环境安全本底数据库，分析工程地质条件与地质灾害形成机理，基于遥感技术智能识别重载铁路广域地质灾害，提出“星-地”协同铁路沿线重点区段地质灾害精细化监测方法，开展重载铁路灾害风险反演与研判，搭建北斗空地一体重载铁路安全监测体系与信息服务平台。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，满足招标人指定应用示范单位的安全保密和网络安全要求	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：合同签订后24个月，完成项目验收	6月下旬	
723	能源生产全栈自主遥感大模型研发技术服务	能源生产全栈自主遥感大模型研发技术服务，包括遥感解译资源调度系统、遥感AI框架、能源生产规范化遥感样本库（预训练样本库与下游微调样本库）、模型库（含能源生产遥感基础大模型），实现建设工程、土地资源、压覆资源、固废排放和生态修复等5个业务场景应用示范。大模型系统人机交互提取效率提升60%以上，支持大模型的异构算力调度和流程编排；大模型参数量>10亿，支持可见光、多光谱、SAR等多源遥感影像数据	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：合同签订后18个月内完成服务	6月下旬	
724	矿鸿场景应用改造技术服务	完成对准能集团黑岱沟哈尔乌素露天煤矿各50台北斗终端实现矿鸿化部署，通过加装硬件设备适配矿鸿系统、修改底层驱动、修改应用软件、license赋码等升级为50套矿鸿装备，从而实现2个矿鸿应用场景	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：合同签订后两个月内完成服务	6月下旬	
725	硬件服务器采购	智能发卡充电一体机服务器（黑矿哈矿各1台）、三维图形服务器（黑矿6台哈矿3台）	国能数智科技开发（北京）有限公司时空信息分公司	设备交货期：合同签订后1个月内完成供货	6月下旬	
726	铁路装备公司2026年固定设备升级改造采购项目	第一标包铁路装备公司2026年列检作业场试风系统、脱轨器升级改造等项目；第二标包铁路装备公司2026年微控超声波探伤机升级改造等项目；第三标包铁路装备准格尔分公司2026年段修车间悬挂式转向架流水线升级改造等项目	国能铁路装备有限责任公司	2026年10月30日前全部交货	6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	预计发布公告时间	备注
727	铁路装备2026年视频融合平台一体机及监控装置项目	项目为统一采购视频融合平台管理一体机、视频压缩终端、高清工业摄像头及视频监控主机等设备，搭建一体化视频监控系统。	国能铁路装备有限公司	合同签订后90天	6月下旬	
728	铁路装备包头分公司、包头段、包头维修中心2026年整治整修项目	铁路装备包头分公司、包头段、包头维修中心2026年整治整修项目	国能铁路装备有限责任公司	具体以开工报告为准	6月下旬	
729	铁路装备榆林分公司、陕西分公司、府谷段2026年整治整修项目	铁路装备榆林分公司、陕西分公司、府谷段2026年整治整修项目	国能铁路装备有限责任公司	具体以开工报告为准	6月下旬	
730	铁路装备沧州分公司、肃宁分公司2026年整治整修项目	铁路装备沧州分公司、肃宁分公司2026年整治整修项目	国能铁路装备有限责任公司	具体以开工报告为准	6月下旬	
731	铁路装备准格尔分公司2026年整治整修项目	铁路装备准格尔分公司2026年整治整修项目	国能铁路装备有限责任公司	具体以开工报告为准	6月下旬	
732	铁路装备公司2026年新建包头维修中心厂区绿化景观工程	铁路装备公司2026年新建包头维修中心厂区绿化景观工程	国能铁路装备有限责任公司	具体以开工报告为准	6月下旬	
733	铁路装备公司包头维修中心段管线道岔升级改造、包头分公司2026年度万水泉南站北场48#、50#道岔升级改造整修项目	铁路装备公司包头维修中心段管线道岔升级改造、包头分公司2026年度万水泉南站北场48#、50#道岔升级改造整修项目	国能铁路装备有限责任公司	具体以开工报告为准	6月下旬	
734	铁路装备公司2026年一般修轴承委外送修采购项目	17161套（修复数）的轴承一般修项目	国能铁路装备有限责任公司	2027年5月31日前全部交货	6月下旬	
735	铁路装备公司2026-2028年施工监理服务项目	铁路装备（本部）、榆林分公司、包头分公司、陕西分公司、准格尔分公司、府谷工务机械段、大型机械维修段2026-2028年施工监理服务	国能铁路装备有限责任公司	2026-2028年铁路装备公司下达的工程投资和整治整修项目完工。	6月下旬	
736	铁路装备沧州分公司2026年危险废物处置服务项目	危险废物处置服务，2026年8月至2028年8月	国能铁路装备有限责任公司	2026-2028年铁路装备公司下达的工程投资和整治整修项目完工。	6月下旬	
737	榆林能源2026年5月煤矿井下用聚酯纤维防护网二年期寄售采购	煤矿井下用聚酯纤维防护网二年期寄售	国能榆林能源有限责任公司	合同签订之日起2年	6月上旬	
738	榆林能源2026年5月开关二年期寄售采购	开关二年期寄售	国能榆林能源有限责任公司	合同签订之日起2年	6月上旬	
739	榆林能源2026年5月钢材采购	两矿钢材	国能榆林能源有限责任公司	合同签订之日起60天	6月上旬	
740	榆林能源两煤矿及洗选中心滚筒包胶与带面修补长协维修服务	郭家湾煤矿分公司、青龙寺煤矿分公司、洗选运销分公司滚筒包胶、带面修补长协维修。	国能榆林能源有限责任公司	2028年12月30日前全部交货	6月中旬	
741	榆林能源两煤矿2025年度矿山地质环境与土地复垦监测项目	郭家湾煤矿、青龙寺煤矿矿山地质环境与土地复垦监测项目	国能榆林能源有限责任公司	设备安装工期以开工报告批准之日起算，工期90个日历天	6月中旬	
742	榆林能源两煤矿及洗选销售分公司（2026年2028年）标识标牌制作安装服务	标识标牌制作安装服务	国能榆林能源有限责任公司	合同签订之日起3年	6月下旬	
743	中国神华能源股份有限公司2026-2028年内控评价、专项检查咨询服务项目	1	中国神华能源股份有限公司	2026年8月至2029年8月	6月上中旬	
744	中国神华ESG治理体系优化及ESG报告编制咨询服务	ESG治理体系优化及ESG报告编制	中国神华能源股份有限公司	二年	6月下旬	
745	重载铁路非煤运输市场联动定价与双向运力资源配置协同优化决策研究	技术咨询服务1套。	中国神华能源股份有限公司	7月	6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	预计发布公告时间	备注
746	中国神华铁路无线专网技改工程初步及施工图勘察设计	中国神华铁路无线专网技改工程项目初步及施工图勘察设计，主要包含地质勘察、线路定测、初步设计方案、初步设计概算、施工图设计方案、施工图设计预算、指导性施工组织设计、配合编制工程量清单、标段划分预算以及初步设计方案优化修改、施工图设计方案优化修改、竣工结算后清概等工作。	中国神华能源股份有限公司	12个月	6月中旬	
747	开远小龙潭发电厂四期1×700MW扩建工程屋顶恒温恒湿空调机组设备	采购四期项目配套的集控室、电子设备间、电气继电器室等房间的集中空调系统。	国能滇南开远发电有限公司	计划合同签订后8个月内交付全部设备。	6月中旬	
748	开远小龙潭发电厂四期1×700MW扩建工程厂内输煤系统建设安装项目	四期新建机组厂外、厂内输煤系统及责任区域内全部建筑、安装施工（含与三期输煤系统搭接改造建安工作）	国能滇南开远发电有限公司	计划工期21个月，2026年10月30日开工，2027年7月30日投产。	6月下旬	
749	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。	6月下旬	
750	宣威分公司运煤、运灰公路维护及生产附属设施零星修缮	宣威电厂运煤、运灰公路维护，并按照全厂生产区域安全综合治理标准化要求进行生产附属设施及建筑物标准化治理修缮施工。	国电电力发展股份有限公司宣威分公司	合同签订后至2029年06月30日。	6月上旬	
751	PGA装置工艺维保清理项目	<p>(1) 正常生产时清理： 负责新材料厂PGA装置生产过程中设备（反应釜/器、沉降槽、塔器、储罐、干燥器、退料槽、钢带、模头等）、管线等堵塞物清理倒运，清理落地条（块/粉）料、干燥器接料、乙交酯加料、作业现场区域范围内的卫生清理、低聚物清理、水捞料清理及其他零星清理，配合完成业主安排的其他临时性工作等。</p> <p>(2) 系统检修时清理： 除以上清理内容之外，还需要负责停工、检修时反应釜/器、沉降槽、塔器、储罐、退料槽、钢带、模头、地沟、地井、管道等设备设施内部物料、积渣清理，以及其他零星清理。</p> <p>主要工作内容（包含但不限于定额内容及以下内容）： 1) PGA装置区域内的物料、作业区域内卫生清理。 2) 装置内清理出的物料、垃圾等送至指定位置。 3) 人员的培训和管理工作的。 4) 安全、经济、文明作业。 5) 甲方安排的其他临时性劳务工作。 6) 建立健全合同范围内的台账、档案、记录等技术资料，并按照甲方统一管理开展相关工作。 7) 严格执行甲方相关管理制度。 8) 现场的6S管理。</p>	国能榆林化工有限公司	2026年7月1日/合同期2年	6月下旬	
752	国能榆林神华循环经济煤炭综合利用项目全厂边坡工程施工总承包	项目西侧（包括5#门和6#门与园区连接段的土方和边坡）和南侧、神华路边坡和厂前区北侧（东西向）边坡工程挖方、填方、片石砌筑、绿化、桩基工程和挡板墙等施工。	国能榆林化工有限公司	2026年6月30日前开工	6月下旬	
753	国能榆林神华循环经济煤炭综合利用项目检维修中心工程施工总承包	检维修中心、临时办公楼、检维修厂房（含起重机桁吊、各专业的设备和材料采购、施工、安装、调试、验收、投用、检查验收等工作内容）及厂区工程（道路、厂区竖向、围墙、大门及门卫、绿化工程等）	国能榆林化工有限公司	2026年6月30日前开工	6月下旬	
754	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	6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
755	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	6月下旬	
756	浙江公司北仑电厂1号发电机定子线棒整体更换改造	国能浙江北仑电厂1号发电机定子线棒整体更换改造采购，定子基础和接口保持不变，定子机座、定子铁心、定子冷却水路、励端环形引线结构以及出线结构需利旧，定子线棒整体更换及固定结构重新设计等。	国能浙江北仑第一发电有限公司	签订合同后6个月线棒交付，开工报告完成后42天完成现场施工	6月中旬	
757	浙江公司综合能源宁波能源20262028年北仑电厂分选系统、石粉磨制系统运行维护项目	主要包括粉煤灰分选系统、石灰石粉磨制系统、新增石灰石粉输送系统和石粉下粉装卸系统、石灰石接卸系统等设备的运行、巡检、维保、故障处理、文明生产工作，石灰石粉取样检验等，以及在承包期内因技改增加的维保工作。	国能（浙江）综合能源有限公司	2026年8月1日-2028年7月31日	6月下旬	
758	浙江公司能源发展公司衢州市衢江区童何村40MW药光互补光伏发电项目EPC工程	衢州市衢江区童何村40MW药光互补光伏发电项目EPC工程，含设备采购、勘察设计、施工调试、工程专项验收及质保期服务。	国能（浙江）能源发展有限公司	2027年11月30日前全容量并网	6月下旬	
759	国家能源集团置业有限公司2026年-2029年常年法律顾问服务项目	为置业公司本部及所属单位提供常年法律顾问服务，为本部提供一名常年驻场律师，审核经济合同、制度等重要文件，根据需求参加重要会议等法律服务。 采购周期三年	国家能源集团置业有限公司	2026年9月1日	6月上中旬	
760	国能（北京）综合管理服务有公司代集团采购办公电脑项目	服务集团、中国神华办公用品共计2项，包含台式机、笔记本。	国能（北京）综合管理服务有公司	2026年7月1日	6月上中旬	
761	置业公司科慧实业东区健身步道修缮项目；东区球场维修改造项目；电气类设备设施维修项目；101楼、104楼风机盘管供回水管道维修项目；108专家楼2户装修及108专家楼防水修缮项目	1. 东区中院健步道饰面多处起鼓、开裂，道旁警戒杆、石材等多有损坏，对健步道及附属设施进行改造； 2. 将东区东院现有网球场、篮球场等设施进行维修改造； 3. 东区各楼宇内部分配电箱（柜）双电源转换开关、软启动等电器元件；部分室外配电箱（柜），柜体锈蚀严重，电器元件老化；东区305楼东塔空调机房供电电缆及附属设备电缆绝缘层老化开裂，进行维修改造 4. 东区101楼、104楼1-3层风机盘管供回水管道锈蚀、设备老化，对楼内供回水管路及部分老旧风机盘管等设备进行整体改造； 5. 对东区108专家楼对2户进行整体翻新改造。对4户防水及阳台防腐木进行修缮	国能科慧（北京）实业有限公司	合同签订后1年	6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
762	置业公司北京昌平中心305楼辅楼防水漏水维修；310楼二层A、B、C会议厅加装面光灯、幕布；园区部分雨污水井提升泵、耦合轨道及管道更换；西区防火封堵维修；302楼制冷站4#、5#约克制冷机组变频器电熔更换；302楼制冷站空调机组维修；西区各楼首层大堂热风幕机维修；西区车库出入口快速卷帘门更换安装	1.对305楼辅楼防水漏水维修； 2.对310楼二层A、B、C会议厅加装面光灯及幕布； 3.园区有38台污水泵存在核心故障，进行更换； 4.园区内配电箱的电缆贯穿孔口防火封堵存在不符合规范的问题，需按规范进行封堵； 5.302楼制冷站4#、5#约克制冷机组变频器电熔已出现明显坑洼现象，需及时处理以保障夏季制冷机组正常运行； 6.对302楼制冷站现有空调机组进行改造； 7.各楼宇首层大堂热风幕机更换； 8.对3处车库出入口分别实施卷帘门更换与安装工作。	国家能源集团置业有限公司北京昌平中心	合同签订后1年	6月下旬	
763	科慧置业公司华城5#楼3层卫生间改造、4#楼屋面防水维修及4#楼电梯维修改造项目	科慧置业公司华城5#楼3层卫生间改造、4#楼屋面防水维修及4#楼电梯维修改造项目	国能科慧（北京）置业有限责任公司	2027年6月31日前全部交货	6月下旬	
764	置业公司华北分公司五棵松项目部20272028年中控值机服务	中控室运维外委服务。服务人数最低配置为4人。服务周期为2年。	国家能源集团置业有限公司华北分公司	2027年1月1日	6月下旬	
765	置业公司华北分公司石家庄项目部后勤服务	保洁、会服、维修、洗衣等服务，服务人数最低配置47人。服务周期为2年。	国家能源集团置业有限公司华北分公司	2027年1月2日	6月下旬	
766	置业公司华北分公司亚运村项目部消防水泵配套设施加装、给排水及空调照明设备更新调试服务	亚运村项目部消防水泵配套设施加装、给排水及空调照明设备更新调试服务项目，工期约为四个月。	国家能源集团置业有限公司华北分公司	2026年8月1日	6月下旬	
767	置业公司华北分公司亚运村项目部电梯更新改造项目	亚运村项目部电梯更新改造，工期约为四个月。	国家能源集团置业有限公司华北分公司	2026年8月1日	6月下旬	
768	置业公司华北分公司工程维修长协服务	各项目工程维修长协服务，服务周期：亚运村项1年，其他项目部2年	国家能源集团置业有限公司华北分公司	2026年12月1日	6月下旬	
769	山东置业国投山东风电项目部乳山培训基地后勤服务组后勤综合服务业务外委服务项目	本次采购主要为山东风电项目部乳山培训基地后勤服务组提供客房前台服务、客房服务、客服服务、会议服务、驾驶服务、保洁绿化（含绿植租赁、花卉养护）、餐饮服务、秩序服务、维修服务、消防监控、垃圾清运、化粪池清掏、烟道清理等后勤保障服务工作。	国能山东置业有限公司	合同签订后2年	6月下旬	
770	山东置业国投山东地产项目部综合外委（维修、客服）采购服务项目	国能山东置业有限公司国投山东地产项目部管辖区域涉及济南市、泰安市，物业服务共计约4个服务地点，具体包含：国投山东东方美郡地产物业服务组、国投山东国华新经典地产物业服务组、泰安分公司国华经典服务组、泰安分公司国华时代服务组，可根据需求增加或减少。	国能山东置业有限公司	合同签订后1年	6月下旬	
771	山东置业国投江苏风电项目部后勤综合外委服务采购	国能山东置业有限公司国投江苏风电项目部后勤综合外委服务采购，主要服务范围包括：办公用房维护、给排水系统运维、供电系统运维、空调系统运维、弱电系统运维、保洁服务、绿化服务、安保服务、会议服务、洗涤服务、客房服务、健康保障服务、办公家具维修、餐饮服务等各类后勤服务保障工作。	国能山东置业有限公司	16个月11天	6月下旬	
772	华东分公司联络共建活动服务	为高质量开展传统节日业主联谊活动，主要涉及现场活动策划，宣传展板制作以及现场搭建，包括活动策划、置办、采买等	国家能源集团置业有限公司华东分公司	合同签订后3年	6月下旬	
773	国能物资海南有限公司所属酒店防雷接地系统及客房一层排水修缮项目	确保酒店正常经营，对防雷接地系统及客房一层排水进行维修。	国能物资海南有限公司	2个月	6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
774	重庆公司重庆电厂、恒泰电厂、重庆发电厂2026年2029年车辆定点维修服务（3年）	重庆电厂、恒泰电厂、重庆发电厂共33辆车的保养、修理、设备更换、24小时应急故障救援和抢修及免费代办年检服务等工作。24小时免费应急故障救援和抢修服务：招标人车辆在距离关坝镇30公里路程区域范围内发生故障时，投标人均应在接到招标人通知后3小时内提供免费外出现场救援服务；每一年服务期内，车辆在距离关坝镇30公里至100公里路程以内发生故障时，5小时内提供免费外出现场救援服务两次。服务内容包括：接电服务、紧急送油、紧急加水、更换轮胎和电瓶、背车、现场抢修（车辆在道路上行驶中发生故障，如不需专门检修条件和工具，仅需简单更换配件的故障）等。	国能重庆电厂有限公司	合同签订后3年，暂定由2026年8月10日至2029年8月9日止，具体时间以业主通知为准。	6月中旬	
775	重庆公司2026年度专业技术技能培训项目	重庆公司2026年培训项目的实施，投标人应根据重庆公司2026年培训计划科学制定培训措施，为重庆公司员工提供计划内培训项目。服务内容包括：按照提供的培训项目内容，制定详细的专项培训技术方案，提供培训师资源，印制培训讲义；在约定时间组织培训，并按招标人提供的参培人员数量准备有关资料和培训支持服务；协助甲方完成公司培训事务规划，建立学习培训体系，完善培训咨询管理；负责建立培训台账，完成当次培训材料的归档整理，并于项目结束后交于招标人等。	国家能源集团重庆电力有限公司	暂定2026年7月1日至2026年12月31日，具体时间以合同签订为准。	6月中旬	
776	重庆公司万州电厂、重庆电厂、恒泰电厂20262027年度尿素框架采购统采分签项目（一年）	采购尿素7100吨，其中万州电厂2500吨、重庆电厂3300吨、恒泰电厂1300吨，尿素\总氮（N）质量分数≥46% 50kg或40kg/袋 粒径0.85-3.35mm。尿素的质量、技术标准执行中华人民共和国国家标准GB2440-2017规定的尿素/GB/T 2440-2017工业用合格品或农业用优等品的相关要求。尿素必须满足电厂选择性催化还原（SCR）工艺脱硝使用，不能损坏脱硝设备。	国家能源集团重庆电力有限公司	万州电厂为签订合同后1年；重庆电厂、恒泰电厂计划供货期均为2027年1月1日至2027年12月31日为止（具体开始供应时间以招标人通知的时间为准）。	6月下旬	
777	重庆公司万州电厂、重庆电厂、恒泰电厂20262029年度专职消防队外委服务统采分签项目（三年）	（1）负责万州电厂一期（2026年8月2日至2029年8月1日）和二期（预计2028年8月2日至2029年8月1日）生产、办公及厂内生活区等所有区域的火灾扑救任务工作；消防站内防护器材及配套装备保管及日常检查；生产、办公及厂内生活区等所有区域的移动式灭火器材、（室内、室外）消防栓、消防沙箱等消防设施的日常巡回检查及正压式空气呼吸器检测、正压式空气呼吸器充气泵、厂内2辆消防车及二期新增2辆消防车和消防装备的保养等工作内容。 （2）负责重庆电厂、恒泰电厂生产、办公及生活所有区域的火灾扑救任务工作，负责招标方消防站内防护器材及配套装备保管及日常检查；投标方常年进驻招标方，全面负责招标方生产、办公及生活所有区域的移动式灭火器材、（室内、室外）消防栓、消防沙箱等消防设施的日常巡回检查；负责招标方现场动火作业和高风险作业监督、抢险、救援等工作内容。	国家能源集团重庆电力有限公司	万州电厂为签订合同后3年；合同签订后2年，重庆电厂和恒泰电厂服务期为2年，暂定2027年08月01日起至2029年07月31日，具体时间以业主通知为准。	6月中旬	
778	重庆公司重庆电厂、恒泰电厂、新能源公司2026年2027年电力监控系统等级保护测评及风险评估服务采购（2年）	重庆电厂、恒泰电厂、新能源公司2026年-2028年NCS、DCS、SIS系统的等级保护测评、密码测评及风险评估工作。	国家能源集团重庆电力有限公司	计划合同生效后至2027年12月31日，具体时间以业主书面通知为准。	6月中旬	
779	重庆公司万州电厂20262028年金属监督检验检测项目	万州电厂2026-2028年机组级别检修进行受监金属部件检验检测、启动锅炉、压力容器、压力管道定期检验、压力容器安全评估、压力管道和压力容器年度检查工作。	国能重庆万州电力有限责任公司	自合同签订之日起至2028年12月31日结束	6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
780	重庆公司重庆电厂一体化燃料管理信息系统 隐患治理服务	为解决重庆电厂燃料系统故障频繁问题，满足燃料信息系统服务器、操作系统、数据库的安全要求，拟对重庆电厂燃料管理信息系统进行隐患治理。负责基于现有燃料管理系统（不提供源码），完成2台660MW机组、2台300MW机组燃料管理的信创改造及功能升级（包含历史功能信创适配+功能迁移，及新功能定值开发），并通过第三方安全测试；历史数据迁移至国产数据库；迁移集团ERP及商品煤数质量数据管控平台入厂煤计量、采制化报送功能至信创服务器，新增化验室智能协同系统、入炉煤计量及采制化报送接口，并进行数据收发联调；整合660MW机组、300MW机组燃料智能管控系统、铁路公司动态衡货运信息、自动化采样系统等设备实现燃料管理信息流封闭运行目标；新增信创服务器、国产数据库、网络安全设备、部署应用软件系统、对300MW机组机房进行整改，符合生产要求；培训相关燃料管理操作人员，最终确认操作人员熟练掌握操作方法；提供4年维护服务（必须至少1人驻场服务），负责燃料信息系统相关硬件、接口、网络、软件功能适应性完善、耗材提供等相关服务。	国能重庆电厂有限公司	系统建设服务期：合同签订后30天内全部系统所需设备须送达招标人指定位置；合同签订后60天内完成系统整体上线；系统运维服务期：系统整体投运验收合格后4年，具体时间以业主通知为准。	6月中旬	
781	重庆公司铁路公司铁路专线全自动摘解联控 调车系统的研究与应用	研制一套“铁路专用线全自动摘解联控调车系统”，包括排风、摘管、摘钩、正钩、复钩机器人及配套的视觉识别、高精度控制、末端执行机构、系统联控与安全融合等软硬件，并完成现场安装调试、交付全部技术文档及知识产权成果（专利、论文等）。	国能重庆铁路运输有限公司	2026年7月1日至2027年6月30日	6月中旬	
782	重庆公司万州电厂二期扩建项目燃料智能化 及其附属设备	燃料智能化系统1套（含入炉采样机、皮带秤及效验装置、原煤样转运系统、全自动制样一体机、机器人在线全水测试装置、气力传输装置、智能存样柜、机器人化验设备、化验室集中供气系统、视频监控、门禁管理系统、燃料管控中心、燃料智能管控系统、燃料管理信息系统、燃料管理系统数据安全防护等设备及其附属设备）的设计、制造、检验、试验（包括型式试验、出厂试验、配合交接试验）、供货、包装、运输、现场交接，技术资料、专用工具、随机备品备件等，提供指导安装和调试（部分设备含安装调试）的人员培训、技术协调、技术服务及技术指导，指导现场试验和验收、参加试运行和协助交接验收；具体详见技术文件。	国能重庆万州电力有限责任公司	合同签订后9个月到货完毕（暂定）。	6月中旬	
783	重庆公司万州电厂二期扩建项目热机水泵及 附属设备采购	万州电厂二期扩建2×100万千瓦煤电项目热机水泵及附属设备采购：含4台套开式冷却水泵、4台套闭式冷却水泵、4台套低加疏水泵、4台套小机凝结水泵、2台套取水泵，配套电机、滤网等附件的设计、制造、检验、试验（包括型式试验、出厂试验、配合交接试验）、供货、包装、运输、现场交接，技术资料、专用工具、随机备品备件等，提供指导安装和调试的人员培训、技术协调、技术服务及技术指导，指导现场试验和验收、参加试运行和协助交接验收。具体详见第五章供货要求。	国能重庆万州电力有限责任公司	2027年5月（暂定）到货完毕，具体交货时间以招标人通知为准。	6月下旬	
784	重庆公司万州电厂二期扩建项目全保护空气 自动加氧装置设备采购	两台机组全保护空气自动加氧设备各一套（两台机组共用1套自动供气系统、加氧装置电控柜和气控柜），包括设备的设计、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	暂定为合同生效后9个月内完成供货。	6月中旬	
785	重庆公司万州电厂二期扩建项目热力系统汽 水取样和化学加药设备采购	2套汽水取样装置及配套设备，两台机组共用的1套化学自动加药装置等，包括汽水取样及加药系统及其所有附属设备的设计、制造、检验、试验（包括型式试验、出厂试验、配合交接试验）、供货、包装、运输、现场交接，技术资料、专用工具、随机备品备件等，提供指导安装和调试的人员培训、技术协调、技术服务及技术指导，指导现场试验和验收、参加试运行和协助交接验收。	国能重庆万州电力有限责任公司	合同生效后8个月内完成供货，具体交货时间以买方通知为准。	6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
786	安徽公司蚌埠电厂适应市场环境变化和锅炉特性差异的火电经济掺配煤模型	以蚌埠公司4台机组生产实际为基础，全面梳理影响入炉煤掺烧经济性的可量化因素，构建一套适应市场环境变化和锅炉特性差异的火电经济掺配煤模型，实现市场因素与技术因素的深度融合，显著降低发电成本。	国能蚌埠发电有限公司	自开工之日起14个月	6月下旬	
787	安徽公司铜陵电厂二期2×1000MW机组工程热力系统全保护空气自动加氧装置设备采购项目	2台机全保护加氧设备	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后12个月	6月下旬	
788	安徽公司铜陵电厂二期2×1000MW机组工程热力系统汽水取样及化学加药设备采购项目	两台机组取样和加药系统	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后12个月	6月下旬	
789	安徽公司铜陵电厂二期2×1000MW机组工程500KV GIS及附属设备采购项目	两台1000MW机组500KV GIS及附属设备采购	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后12个月	6月下旬	
790	安徽公司铜陵二期2×1000MW机组工程重要金属部件监督检验项目	对锅炉、压力容器、四大管道、汽轮机、发电机以及其他重要设备制造质量进行安全性能检验以及机组安装过程金属监督及检验、锅炉清洁度检查等内容。	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后6个月	6月上旬	
791	安徽公司铜陵电厂二期2×1000MW机组工程项目封闭母线设备采购	两台1000MW机组工程项目封闭母线设备采购	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后12个月	6月下旬	
792	微电网绿电自洽模式研究及其在零碳厂前区的实践路径探索	合肥公司厂前区智能微电网建设项目，含智能微电网规划设计、硬件采购、工程施工、软件研发部署、算法研发、理论技术成果交付及知识产权服务。	国能神皖合肥发电有限责任公司	2026年7月开工	6月下旬	
793	安徽公司铜陵电厂二期2×1000MW机组基建工程项目辅助管理系统服务项目	根据项目基建管理制度和基建管理业务需求，采购一套完整的基建工程项目辅助管理系统	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后6个月	6月上旬	
794	安徽公司铜陵电厂二期2×1000MW机组工程国产BIM与P6智能建造管理平台项目	构建一体化智能建设数字化基础平台，配套建设项目核心业务应用体系，重点包含P6数字化进度管控、BIM全生命周期综合应用等专业管理系统	国能（铜陵）能源有限责任公司	合同签订后6个月	6月上旬	
795	安徽公司池州电厂#1炉空预器冷端换热元件采购	国能神皖池州发电有限责任公司#1炉空预器冷端换热元件、栅架等空预器备件采购，含材料供货、运输、指导安装调试、技术服务、试验、售后服务等。	国能神皖池州发电有限责任公司	冷端换热元件于2026年09月10日前运抵国能神皖池州发电有限责任公司现场。以招标人通知为准。	6月中旬	
796	安徽公司池州电厂燃料接卸设备智能化研究与应用	本项目通过在二期煤场的斗轮堆取料机和斗轮取料机安装悬臂激光雷达等设备，实现斗轮取料机无人值守控制及煤场之间斗轮机联动取煤。	国能神皖池州发电有限责任公司	计划2026年7月开工。	6月下旬	
797	安徽霍山抽水蓄能电站金属结构试验检测服务	包含金属试验室建立、金属材料检测试验、金属结构无损检测、基建期金属技术监督等	国能霍山抽水蓄能有限公司	2026年8月开工	6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
798	安徽公司安庆电厂2026-2027年#3、#4机组锅炉和#1机高加化学清洗	本次招标清洗范围包括省煤器、水冷壁系统、启动系统。投标人根据招标人提供的管样进行酸洗小型试验，确定最佳化学清洗工艺并10日内出具正式报告。投标人负责锅炉化学清洗工作相关的全部药剂，负责清洗废液的收集（现场制作临时废液回收罐）、处理等全部相关工作。	国能神皖安庆发电有限责任公司	#3机组计划2027年3月检修，锅炉酸洗在招标人#3机检修期间，化学清洗准备工期25天，清洗5天、完成清洗后20天废液浓缩拉出厂外，拆除临时储罐及管道，总工期50天。 #4机组计划2026年9月检修，锅炉酸洗在招标人#4机检修期间，化学清洗准备工期25天，清洗5天、完成清洗后20天废液浓缩拉出厂外，拆除临时储罐及管道，总工期50天。 #1机组计划2026年10月检修，高加电磁脉冲清洗在招标人#1机检修期间，化学清洗工期15天内完成，完成清洗后20天废液浓缩拉出厂外，拆除临时储罐及管道，总工期35天。	6月中下旬	
799	安徽公司安庆电厂三期2×1000MW机组工程项目推煤机设备采购	安庆电厂三期2×1000MW机组工程项目配套的推煤机2台，以及相关配件和相关服务。	国能安庆能源有限责任公司	合同签订后2个月内完成交货（暂定），具体以招标人通知为准。	6月下旬	
800	安徽公司广德公司柏垫一期风电场前期土地等相关咨询服务	安徽公司广德公司柏垫一期风电场前期土地等相关咨询服务	国能安徽新能源投资开发有限责任公司	合同签订后6个月	6月下旬	
801	安徽公司广德公司柏垫一期风电场送出线路可行性研究报告、电能质量评估报告及接入系统报告咨询服务	安徽公司广德公司柏垫一期风电场送出线路可行性研究报告、电能质量评估报告及接入系统报告咨询服务	国能安徽新能源投资开发有限责任公司	合同签订后12个月	6月下旬	
802	化工公司化工科技水煤浆添加剂混配加工及检测服务	新疆水煤浆添加剂混配加工服务（含运输配送），运输配送量约为20000吨。	国能基石化工科技（上海）公司	合同签订之后6个月。	6月下旬	
803	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。	6月下旬	
804	化工公司化工科技中间相沥青碳纤维工程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。	6月下旬	
805	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。	6月下旬	
806	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。	6月下旬	
807	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内的所有工作。	6月下旬	
808	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。	6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	化工公司化工科技煤制烯烃粉料造粒复配添加剂生产技术开发项目综合分子调节剂	综合分子调节剂500吨。	国能基石化工科技（上海）公司	合同签订之后12个月。	6月下旬	
810	胜利能源2026年电缆卷放车安全供电系统维修服务项目	胜利能源2026年电缆卷放车安全供电系统维修服务项目，升级改造暂列数量为6台电缆卷放车。	国能北电胜利能源有限公司	自合同签订之日起两年止，单台电缆卷放车工期不超过60日历天。	6月上旬	
811	胜利能源基于新能源机车的智能装车系统的研发与应用项目	国能北电胜利能源有限公司选煤厂现有2座铁运自动快速定量装车站，分别建设于2006年和2011年，均为原山东泰安煤机厂产品，是集仓储、胶带运输、定量装车、防冻液喷洒、喷胶压实于一体的火车装载系统。主要由振动式给煤机将煤炭从储煤仓放出，转运至带式输送机输送至装车站，由定量称重系统进行定量称重，再通过装车溜槽装载至行驶的火车车厢内。目前煤炭品种有褐混（含末煤）、褐块两个煤种的装载任务，其中褐混存在密度波动，有块末煤混合物、有纯末煤两种情况。每座装车站年设计装车能力为1000万吨。其中：一号装车站为摆动式溜槽，可满足主要装载车型为C70、C70E、C64K、C62A、C62B等厂型车。二号装车站为摆动式+伸缩式溜槽，可满足主要装载车型为C80、C70、C70E、C64K、C62A、C62B等厂型车及C70和X70集装箱车型。目前胜利能源现有3台机车，其中：DF4DD型内燃调车机2台，DF10DD型内燃调车机1台，目前3台内燃调车机均未实现机车智能驾驶，也未与现有装车系统实现联动控制。	国能北电胜利能源有限公司	自合同签订之日起120天内	6月上旬	
812	河南公司驻马店公司脱硫废水综合治理改造EPC项目	新增1套脱硫废水综合治理系统，包含1套处理能力为12m <sup>3</sup> /h的脱硫废水三效闪蒸浓缩系统，2套处理能力为3m <sup>3</sup> /h的浓水旁路塔旋转雾化干燥系统，以及项目建设所需的系统设计、材料选型、供货、安装、调试、验收、培训等工作。	国能驻马店热电有限公司	2026年9月1日至2027年10月30日	6月下旬	
813	河南公司荥阳公司工业抽汽改造EPC项目	1#、2#机高旁系统增设1台140t/h减温减压器；低旁系统增设1台165t/h减温减压器，同时配套设置200t/h旁路管路；从机组联箱引出250t/h供汽管路接入郑西热网一期供汽管线，并预留同规格250t/h供汽管接口。	国能荥阳热电有限公司	2026年9月1日至2026年10月30日	6月下旬	
814	河南公司荥阳公司基于烟道解耦烟气余热利用的多热源耦合供热工程示范项目	在#2机组建设1套基于烟道解耦烟气余热利用的多热源耦合供热的技术路线的示范装置，含浆液闪蒸系统、乏汽循环系统、驱动蒸汽循环系统、热网水系统、外排及供水水系统以及其他相关系统的设计、施工，设备及材料物资采购、调试投运、装置性能报告编制等工作。	国能荥阳热电有限公司	2026年7月1日至2026年12月31日	6月上中旬	
815	河南公司焦作公司脱硫废水深度处理EPC	新增1套脱硫废水深度处理系统，包含2套出力为20m <sup>3</sup> /h的三效闪蒸设备系统，2套出力为5m <sup>3</sup> /h的旁路塔旋转雾化干燥装置，以及项目建设所需的系统设计、材料选型、供货、安装、调试、验收、培训等工作。	国家能源集团焦作电厂有限公司	2026年10月1日至2027年9月30日	6月下旬	
816	河南公司焦作公司#2机组C级检修	检修范围包括汽机、锅炉、电气、热控、灰硫、化学、金属等专业C级检修项目、安措及反措项目、检修试验和技术监督配合项目、标准化治理项目以及上述范围内的脚手架搭拆、保温拆装等工作。	国家能源集团焦作电厂有限公司	2026年9月17日至2026年10月21日	6月下旬	
817	河南公司焦作公司空地一体化锅炉检测系统的研究与应用	研究空地一体化锅炉检测系统以及延长式智能壁厚采集器、锅炉受热面多通道智能移动检测装置、锅炉受热面全地形清灰除焦装置、炉膛内部可定位飞行器。包括系统设计、供货、安装、调试、验收、技术服务，及备品备件、专用工具等。	国家能源集团焦作电厂有限公司	2026年10月1日至2027年9月31日	6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
818	河南公司焦作公司河南温县风电项目升压站PC	110kV升压站安装工程施工及设备材料供货、土建施工及升压站附属设施施工、全站调试、涉网试验、接入集团子系统、全场站定值计算及备案、风险评估、等保测评、消防专项验收等，含并网手续办理、进站道路与风功率预测测风塔临时占地手续办理、临时电源手续办理等工作。	国家能源集团焦作电厂有限公司	2026年12月1日至2027年3月31日	6月下旬	
819	河南公司濮阳公司2号机组A级检修	2号机组汽机、锅炉、电气、热控、脱硫、除灰等各专业的标准项目、非标项目、技术监督项目、消缺及隐患治理项目等工作，含机组试验、试运及整套启动等全过程。以及上述范围内的脚手架搭拆、保温拆装等工作。	国能濮阳热电有限公司	2026年09月17日至2026年11月10日	6月下旬	
820	河南公司驻马店公司#1、#2机组深调供汽改造项目	对#1、#2机组进行高压旁路系统改造，新增一路高压旁路系统，#1机热再抽汽至采暖供汽改造等，含项目建设工程勘察、设计、设备及材料供货；土建工程及设备、管道、阀门安装；系统调试、试运行、验收及售后服务、培训等。	国能驻马店热电有限公司	2026年7月1日至2027年5月31日	6月下旬	
821	河南公司焦作公司低负荷工业供汽压力提升优化	2台机组各配置一套100%容量主蒸汽减温减压装置及附属设备，新增主蒸汽管道、对外供汽管道，含阀门、支吊架与保温材料、DCS机柜、热控仪表、压力温度流量监测保护设备，以及建筑施工、设备安装、管道敷设、系统调试等工作。	国家能源集团焦作电厂有限公司	2026年7月15日至2026年11月15日	6月下旬	
822	河南公司孟津公司直供汽供热改造项目	由#1/#2机高压工业供汽管道接出，减温减压至1.0MPa、300℃接入#1/#2辅汽母管，补充部分低压用汽需求。采暖供热蒸汽由辅汽母管接出，减压至0.2MPa接入#1/#2供热管道，本项目包含减温减压装置、管道及配件、电缆、DCS控制系统等。	国能孟津热电有限公司	2026年8月1日至2026年10月31日	6月下旬	
823	河南公司土建修缮集中采购项目	包含河南区域8家公司共计12个土建项目：荥阳公用系统建筑物外墙修缮；民权厂区道路修复及沟道盖板更换、厂房渗漏点治理；驻马店生产区域厂房外墙修缮及屋顶漏水治理；濮阳非生产区综合治理；孟津灰场区域增加围墙、铁路线及厂内排水系统修缮、员工宿舍及餐厅改造修；济源土建、厂区建筑物维护；新能源公司六家风电场建筑物修复；焦作厂区公共设施及房屋修缮、厂区公共设施及房屋修缮、沥青路面铺设。	国家能源集团河南电力有限公司	2026年8月1日至2028年4月1日	6月下旬	
824	福建公司泉州电厂三期2×660MW扩建工程、石狮鸿山热电厂三期1×1000MW机组扩建工程深基坑监测技术服务项目	按照《建筑与市政地基基础通用规范》（GB 55003-2021）和《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）等基坑监测有关技术法规、标准、规范的要求，分别在国能（泉州）热电有限公司三期2×660MW机组扩建工程和福建石狮鸿山热电厂三期1×1000MW机组扩建工程完成现场的深基坑第三方监测技术服务。	国家能源集团福建能源有限责任公司	自合同签订之日起至机组最后一台机组168小时满负荷试运完成一年（若由于特殊原因，机组达标投产、创优等相关工作在服务期内没有完成，投标人应无偿配合完成相应的相关联的工作）。	6月下旬	
825	福建公司所属火电企业部分建（构）筑物结构检测鉴定服务项目	1.泉州电厂部分建（构）筑物结构检测鉴定服务项目 2.石狮电厂部分建（构）筑物结构检测鉴定服务项目 3.福州电厂部分建（构）筑物结构检测鉴定服务项目 4.连江电厂部分建（构）筑物结构检测鉴定服务项目	国家能源集团福建能源有限责任公司	运维至2026年12月31日	6月下旬	
826	福建公司泉州电厂泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站监理服务项目	国能集团泉港南埔温排水区域75MW海上光伏电站项目工程监理项目的施工前期准备至质保期满的全过程监理。	国能（泉州）热电有限公司	计划2027年1月份开工，从开工之日起所有工程总建设期18个月（暂定，以工程批复的里程碑节点工期为准）	6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
827	福建公司泉州电厂2026年现场设备设施钢结构及其附属件腐蚀隐患治理项目	本工程承包方式：包工包料（含主材：油漆、固化剂、稀释剂等其他现场施工必须的材料）。本工程施工范围：国能（泉州）热电有限公司4台机组及附属化学、燃料、监控等设备设施进行防腐施工（含脚手架搭建），部分位置采用“蜘蛛人”施工需制定专项方案，经招标人审批同意后方可施工。	国能（泉州）热电有限公司	本项目总施工工期 70 天，具体开工时间以招标方通知为准。	6月上旬	
828	福建公司泉州电厂安保服务（半年）项目	负责按照《中华人民共和国安保服务管理条例》和相关行业反恐防范标准所界定的区域（禁区、监视区、防护区）及要求，为企业提供门卫、守护、巡逻、技术防范、安防监控中心值班、消防巡查、应急突发事件处理、安全咨询等安全保卫服务，维护企业合法权益。	国能（泉州）热电有限公司	本项目总服务期为6个月	6月上旬	
829	福建公司泉州电厂三期2×660MW扩建工程闭式水冷却器及其附属设备采购项目	4台闭式水冷却器设备及其辅助设备,包括相应的设计、制造、检验、安装指导、运行调试和试验等方面。	国能（泉州）热电有限公司	暂定合同签订后10个月内完成供货	6月上旬	
830	福建公司泉州电厂三期2×660MW扩建工程真空泵设备采购项目	4台水环式真空泵组，4台罗茨真空泵组（泵组含配套电机、入口气动阀、入口逆止阀、冷却器、分离器、热控元件等），2台水室真空泵其配套的附属设备，包括相应的设计、制造、检验、安装指导、运行调试和试验等方面。	国能（泉州）热电有限公司	暂定合同签订后10个月内完成供货	6月上旬	
831	福建公司泉州电厂三期2×660MW扩建工程凝汽器在线清洗装置采购项目	2套凝汽器在线清洗装置及其辅助设备。包括相应的设计、制造、检验、安装指导、运行调试和试验等方面。	国能（泉州）热电有限公司	暂定合同签订后10个月内完成供货	6月上旬	
832	福建公司泉州电厂三期2×660MW扩建工程环式碎煤机设备采购项目	本次招标范围为提供2套功能完整的滚轴筛和2套环锤式碎煤机设备与材料（含滚轴筛出口弯管、碎煤机进出口软连接及正反法兰、连接件）及其电气、热工保护设备，以及连接紧固件等。包括相应的设计、制造、检验、安装指导、运行调试和试验等方面。	国能（泉州）热电有限公司	暂定合同签订后8个月内完成供货	6月下旬	
833	福建公司泉州电厂三期2×660MW扩建工程辅机水泵（闭式冷却水泵、低加疏水泵等）设备采购项目	闭式冷却水泵（4台，含电机和永磁调速装置）、低加疏水泵（4台，含电机和永磁调速装置）、凝汽器坑排水泵及其配套的附属设备，包括相应的设计、制造、检验、安装指导、运行调试和试验等方面。	国能（泉州）热电有限公司	暂定合同签订后10个月内完成供货	6月下旬	
834	福建公司泉州电厂三期2X660MW扩建工程凝汽器循环水进、出口电动蝶阀及其配套双法兰松套传力接头等附属设备采购项目	2台660MW超超临界燃煤发电机组配套的凝汽器循环水进、出口电动蝶阀及其配套双法兰松套传力接头和开式循环冷却水蝶阀、凝汽器循环水进、出口金属补偿器包括相应的设计、制造、检验、安装指导、运行调试和试验等方面。	国能（泉州）热电有限公司	暂定合同签订后10个月内完成供货	6月下旬	
835	福建公司泉州电厂三期2X660MW扩建工程电解海水制次氯酸钠系统设备采购项目	福建公司泉州电厂三期2X660MW扩建工程电解海水制次氯酸钠系统及其附属设备等内容，包括相应的设计、制造、检验、安装指导、运行调试和试验等方面。	国能（泉州）热电有限公司	供货时间暂定为自合同生效日起6个月内完成所有设备交货到现场	6月下旬	
836	福建公司泉州电厂三期2×660MW扩建工程电动滤水器、二次滤网设备采购项目	4台循环水管二次滤网及其辅助设备、2台开式水电动滤水器及其辅助设备，包括相应的设计、制造、检验、安装指导、运行调试和试验等方面。	国能（泉州）热电有限公司	暂定合同签订后10个月内完成供货	6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
837	福建公司福州电厂#2斗轮机、#3卸船机和#9皮带廊道支撑钢构防腐项目	#2斗轮机、#1卸船机和#9皮带廊道支撑钢构防腐，总防腐面积16400平方米。	国能（福州）热电有限公司	2027年10月31日前完成	6月中旬	
838	福建公司福州电厂全厂钢材采购项目	全厂钢材采购。	国能（福州）热电有限公司	2026年10月30日前全部交货	6月中旬	
839	福建公司晋江热电2026-2027年度石灰石粉采购项目	16161吨。	国能神福（晋江）热电有限公司	2026年7月21日开始供货	6月上旬	
840	福建公司石狮电厂2026-2028年员工教育培训项目	石狮电厂2026-2028年员工教育培训。	国能神福（石狮）发电有限公司	合同签订后三年	6月中旬	
841	福建公司莆田公司国能涵江兴化湾130MW渔光互补光伏电站项目逆变器采购项目	418台300kW和10台460kW逆变器。	国能（莆田）新能源有限公司	交货数量及批次具体以买方发函为准，2026年7月5日前交付200台300kW的逆变器；2026年8月30日前，交付剩余218台300kW逆变器及10台460kW的逆变器	6月上旬	
842	朔黄铁路原平公司2026年桥梁围栏、吊篮、附属设施、隧道基底及渗漏水整治	1.2026-2027年隧道基底及渗漏水整治：包含隧道渗漏水整治、基底病害整治、排水系统综合整治、更换水沟盖板、更换挡砟块、水沟清淤、长梁山斜井综合整治、隧道十米标更新等。2.2026年原平公司桥隧附属设施及桥梁围栏、吊篮整治：包含桥梁支座保养、桥梁混凝土吊篮板更换、桥涵增设限高架、桥涵限高架整治、桥涵限高架安装标志、桥墩增设防撞挡墙、桥墩防撞架整治、防撞墙油刷、隧道进出口帽石整治、桥梁围栏、吊篮等。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后1095天	6月下旬	
843	朔黄铁路2026-2028年所需消防器材等物资框架采购	肃宁公司、原平公司、机辆公司、服务公司、路畅达公司2026-2028年所需消防器材等物资框架采购，共158项，费用含供货、运输、装卸、安装、调试等。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后15天	6月下旬	
844	朔黄铁路2026年所需清洗剂等物资采购	肃宁公司、原平公司、机辆公司、黄大公司、服务公司、数智公司、培训中心、共享中心、物资中心2026年所需清洗剂等物资采购，共228项，费用含拆除、供货、运输、装卸、安装、调试等。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后30天	6月下旬	
845	朔黄铁路机辆公司2026-2029年机车检修所需中继阀等物资寄售采购	机辆公司2026-2029年机车检修所需中继阀等物资，所有费用含供货、运输等。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后60天	6月下旬	
846	朔黄铁路机辆公司2026-2029年运营维修所需电笛等物资寄售采购	机辆公司2026-2029年运营维修所需电笛等物资，所有费用含供货、运输等。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后60天	6月下旬	
847	重载铁路配电系统故障综合自愈技术研究	从三个方面开展研究：一是涉及铁路电力配电线路负荷转供的故障自愈方法研究；二是融合铁路配电系统快速自愈技术的固态断路器研制；三是铁路配电综合自愈系统平台开发。研究成果有助于提升铁路配电系统的故障诊断、辨识与定位效率，实现故障后的快速自愈重构，最终提升配电系统的可靠性，保障重载铁路运输安全。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后730日历天	6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
848	朔黄铁路信息中心 2026-2028年系统大运维服务	本采购项目主要服务范围包括：全生命周期管理系统、财务决策支持平台、综合管理系统、资产全寿命系统、数字档案系统、安全管理信息等14套信息系统的运维工作。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后 915日历天	6月下旬	
849	朔黄铁路肃宁公司 2026-2028年日常成本委外项目设计（单价合同）	为提高分公司日常成本委外项目管理水平，保证委外项目质量，加快项目实施进度，拟对2026年至2028年分公司日常成本委外项目进行委外设计。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后 730日历天	6月下旬	
850	朔黄铁路原平公司 2026-2027年成本委外项目设计	为提高成本委外项目管理水平，保证委外项目质量，加快项目实施进度，委托专业供应商对原平分公司 2026年至2027年的成本委外项目的设计进行采购。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后 730日历天	6月下旬	
851	朔黄铁路肃宁公司 2026年改革创一流及科技创新咨询服务（单价合同）	通过提供一系列专业咨询服务，全面支持肃宁分公司提升运营管理水平 and 科技创新能力。具体包括：开展铁路专业与管理领域的对标指标梳理与方案设计，形成专业分析报告；针对科技项目进行发明专利与实用新型专利的系统挖掘与规划；提供专业的科技查新与省部级科学技术成果鉴定服务；组织前沿性学术研究专著编写；以及完成企业深化改革报告和对标报告的编制工作等。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后 365日历天	6月下旬	
852	朔黄铁路肃宁公司 2026-2028年通信铁塔及天馈系统维护	对肃宁公司管内沿线铁塔 123座按周期开展相关测试及整治工作，满足使用要求，保障设备安全。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后 730日历天	6月下旬	
853	朔黄铁路肃宁公司 2026年轨道车大修	肃宁分公司现配属重型轨道车及起重轨道车共 3台，为恢复车辆基本性能、保障铁路牵引 及吊装作业安全、提高设备运用效率，委托具备大修资质的单位对 3台车辆实施整车大修。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后 365日历天	6月下旬	
854	朔黄铁路原平公司 2027-2028年原平分公司沿线工程车维保和小型生产用车维修	对原平分公司管内共计 144台工程车的日常保养，包括换季保养、阶段性大保养；发动机检修，发动机大修，变速箱检修（大修），外观整修（部分、整车钣金喷漆），厢体加固，润滑系调试、检修、保养，冷却系调试、检修、保养，点火系、起动系检修，全车电路检修、更换，全车油路检修、保养，更换轮胎、电瓶等。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后 730日历天	6月下旬	
855	朔黄铁路原平公司 2026-2027年桥梁普检、专项检测	完成134座桥梁的现状检查、疲劳损伤及耐久性检查、墩台基础调查工作，从而实现全线134座桥梁在相同标准、相近时段条件下的检测评估等工作。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后 1095日历天	6月下旬	
856	朔黄铁路黄大公司 2026-2027年桥涵劣化状态评定项目	2026、2027年根据《普速铁路桥隧建筑物修理规则》，对黄大铁路212座桥梁的梁、墩（台）、支座、桥面、附属设施等以及471座涵洞的病害、缺损等进行全面、细致、规范化的劣化状况检查，详细记录、标识、统计各类型典型病害，最终对全线桥涵隧设备进行劣化等级评定，并根据检查结果选择31孔（31座中选取）典型桥跨进行运营性能检验。对比分析2026年和2027年的2次劣化检查结果及劣化等级评定结果，评判桥梁及涵洞劣化状况发展趋势。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后 730日历天	6月下旬	
857	朔黄铁路原平公司 2026年桥梁围栏、吊篮、附属设施及隧道基底及渗漏水整修整治项目施工监理	为保障朔黄铁路原平分公司 2026-2027年隧道基底及渗漏水整治项目，2026年原平公司桥隧附属设施及桥梁围栏、吊篮整修项目的实施推进，进行施工监理，需采购上述项目的监理服务。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后 1095日历天	6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
858	朔黄铁路数智公司2026年救援车辆段修服务	对CL-25救援第一工具车进行A3级段修、CL-26救援第二工具车、CL-28、CL-29两辆救援工具车、CL-30救援指挥车进行A2级段修。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后142日历天	6月下旬	
859	朔黄铁路服务公司2026-2029年沿线电梯维保服务项目	为规范电梯设备管理，保障其正常使用，委托专业单位对管辖范围的电梯进行日常维护保养。拟对朔黄铁路服务公司2026年-2029年沿线电梯维保服务项目进行委外。	国能朔黄铁路发展有限责任公司	合同签订后1096日历天	6月下旬	
860	包神铁路包神公司2026年10kV部分电力线路改造及沿线箱变改造工程	对包神铁路沿线电力线路架空线及各站11座箱变进行更新改造。	国能包神铁路有限责任公司	2026年10月30日前开工	6月下旬	
861	包神铁路神朔公司2026年站区进站路整修工程	府谷站区：铣刨既有水泥混凝土路面，摊铺沥青混凝土；整修破损混凝土道路、挡土墙及排水沟等。 阴塔站区：铣刨既有水泥混凝土路面，摊铺沥青混凝土；整修破损混凝土道路，混凝土挡墙，道路排水整修等。	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	2026.7.10-2027.8.20	6月下旬	
862	包神铁路神朔公司2026年神朔线更换轨枕项目	对神朔铁路分公司管内部分承轨槽压溃、挡肩破损及裂纹的混凝土枕进行更换，预计更换II型枕61522根、III型桥枕5657根、III型枕134根。	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	2027年12月15日前完成	6月下旬	
863	大渡河公司2026-2029年交通保障服务	大渡河公司本部及流域单位2026年-2029年公务车辆租赁。	国能大渡河流域水电开发有限公司	2026年8月1日至2029年7月31日公务车辆租赁	6月中旬	
864	大渡河丹巴水电站水土保持监测服务	丹巴水电站水土保持监测范围与水土流失防治责任范围一致，以项目建设区为主，对水土保持监测范围内的工程建设区按要求开展水土保持监测工作，主要分为10个监测区。	国能大渡河（丹巴）水电开发有限公司	101个月	6月下旬	
865	大渡河丹巴水电站环境保护监测服务	负责承担大渡河丹巴水电站开工至通过竣工环境保护专项验收期间的各项环境监测工作（主要包括施工期及运行初期水环境监测、环境空气质量监测、声环境监测、土壤监测等），并按委托人要求定期提供监测成果报告。	国能大渡河（丹巴）水电开发有限公司	108个月	6月下旬	
866	大渡河公司丹巴等9家单位2026-2029年常年法律顾问服务	为大渡河公司各基层单位提供常年法律顾问服务。基层单位包括：国家能源集团金沙江奔子栏水电有限公司、国家能源集团金沙江旭龙水电有限公司、四川大渡河双江口水电开发有限公司、国能大渡河金川水电建设有限公司、国能大渡河流域水电开发有限公司枕沙水电建设管理分公司、国能大渡河老鹰岩（四川）水电有限公司、国能大渡河（阿坝）新能源开发有限公司、国能大渡河新能源投资有限公司、国能大渡河（丹巴）水电开发有限公司。	国能大渡河流域水电开发有限公司	36个月	6月下旬	
867	大渡河猴子岩水电站2026-2029年安保服务	为猴子岩水电站厂区提供安全保卫服务，厂区共设置4个值班岗亭，分别设在大坝右岸出入口、开关站出入口、地下厂房出入口、702隧洞出入口。	国能大渡河猴子岩发电有限公司	合同签订之日起至2029年7月31日	6月下旬	
868	大渡河公司老鹰岩一级、二级水电站工程质量与安全评价服务	根据老鹰岩一级、二级水电站项目建设实际，对工程建设过程中质量、安全进行评价并提出意见。根据发标人要求完成现场踏勘，进行安全、质量检查，对工程建设过程中安全、质量方面内容进行评价并提出意见或建议。	国能大渡河老鹰岩（四川）水电有限公司	60个月	6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	预计发布公告时间	备注
869	大渡河公司2026-2029年输电线路、变电站运维服务	瀑布沟、深溪沟、枕头坝一级、枕头坝二级、沙坪一级、沙坪二级水电站送出线路及变电站运行维护，设备检修，零星工程等。	国能大渡河瀑布沟发电有限公司	2026年8月1日至2029年7月31日	6月上旬	
870	大渡河公司雅安汉源清溪光伏发电项目光伏组件采购	雅安汉源清溪光伏发电项目所需剩余光伏组件设备采购。	国能大渡河瀑布沟发电有限公司风光基地建设管理分公司	3个月	6月上旬	
871	2026-2029年龚铜两站安保服务	招标范围主要包括： (1)全面负责龚嘴水电站和铜街子水电站厂区岗亭值班值守； (2)负责治安反恐巡查；(3)负责厂区人员、车辆、物资的出入登记、核查等工作；(4)负责厂区的日常治安保卫；(5)协助处理厂区防洪、救援、公共应急等突发事件。(6)负责岗亭的门禁、道闸及周界电子围栏的维修维护。	国能大渡河流域水电开发有限公司龚嘴水力发电总厂	本项目服务期 36个月，计划自2026年08月01日至2029年07月31日，具体开始时间以招标人通知为准。	6月下旬	
872	龚嘴电站监控系统现地控制单元自主化改造	招标范围主要包括：大坝LCU、龚嘴上厂公用LCU、龚嘴下厂公用LCU、线缆、安装附件、备品备件等设备采购；组织开展设计联络会、技术培训、合同设备调试、试验等工作；售后服务及其它应完成的工作等。	国能大渡河流域水电开发有限公司龚嘴水力发电总厂	计划交货时间从合同签订之日起至2027年12月31日止分批交货（根据龚嘴电站设备检修时间安排），投标人收到招标人通知50天内，应将当年相应批次的设备送达交货地点。	6月下旬	
873	大渡河公司2026-2029年物业管理服务	招标范围主要包括：大渡河公司2026-2029年物业管理服务、中共国能大渡河流域水电开发有限公司党校培训项目后勤保障服务、国能大渡河流域水电开发有限公司职业技能等级认定后勤保障服务。	国能大渡河流域水电开发有限公司	本招标项目计划服务期限为3年（其中，双江口公司营地物业服务计划自2026年9月1日起至2029年7月31日止；巴底筹备处物业服务期限计划自2026年12月9日起至2029年7月31日止；东谷公司物业服务期限计划自2027年1月1日起至2029年7月31日止；沙坪一级水电站工业物业服务计划自2026年10月1日起至2029年7月31日止），合同开始时间以双方正式签订合同后委托人通知进场时间为准。	6月中旬	
874	大渡河公司检修公司等11家单位2026-2029年常年法律顾问服务	大渡河公司检修公司等11家单位2026-2029年常年法律顾问服务，包括为招标采购、合同审查、制度建设、纠纷处理、合规运营等事项提供常态化法律支持服务等。	国能大渡河检修安装有限公司	2026年7月1日-2029年5月31日	6月下旬	
875	大渡河公司检修公司等22家单位2026-2029年综合辅助服务	大渡河公司检修公司等22家单位2026-2029年综合办公辅助服务、生产技术辅助服务、车辆驾驶服务、安全监测服务等综合辅助服务。	国能大渡河检修安装有限公司	2026年8月1日-2029年7月31日	6月下旬	
876	大渡河公司检修公司2026-2029年度生产辅助服务	国能大渡河检修安装有限公司承揽的生产检修辅助服务招标，主要内容包括但不限于：计划性检修、技改、临时性抢修、维护项目、各类试验项目、机加工、防腐刷漆、脚手架搭拆、安全文明施工、应急抢修、仓储管理、零星辅助等。	国能大渡河检修安装有限公司	2026年8月1日-2029年7月31日	6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
877	阿坝茸安1150MW光伏发电项目工程质量检测服务	阿坝茸安1150MW光伏发电项目工程质量检测服务	国能大渡河（阿坝）新能源开发有限公司	自合同签订之日起至项目全容量并网发电之日止。预计项目服务期均为1年，具体以各项目实际全容量并网发电日期为准。在招标人规定时间内没有完成全部工作内容，投标人应继续服务，直至服务内容全部完成，费用不发生变化。	6月上旬	
878	大渡河公司阿坝金川独松400MW光伏项目（一期）光伏组件设备采购	金川独松400MW光伏发电项目（一期）所需光伏组件设备采购（型号：N型topcon双面双玻720Wp，数量：473092块，容量：340.62624MWp），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。	国能大渡河新能源金川有限责任公司	2026年9月30日前全部交货	6月上旬	
879	瀑布沟区域梯级电站送出线路运行式与区域经济调度控制策略研究	(1)多边界约束下瀑布沟区域梯级电站群与新能源电站联合运行送出线路运行方式研究 (2)多约束条件下瀑布区域梯级电站群双断面输出负荷实时分配策略研究 (3)知识产权:核心论文2篇、国家发明专利不少于2项	国能大渡河流域水电开发有限公司	自合同签订之日起18个月	6月中旬	
880	旭龙水电站移动式及固定卷扬式启闭机	1台大坝坝顶门式启闭机；1台电站进水塔塔顶门式启闭机；1台大坝中孔检修桥式启闭机；1台电站尾水调压室桥式启闭机；1台电站尾水出口门式启闭机；4台导流洞封堵闸门固定卷扬机等。	国家能源集团金沙江旭龙水电有限公司	2027年7月至2028年9月分批交货	6月中旬	
881	旭龙水电站550KV GIS、敞开式设备及附属设备	550kV GIS及附属设备；500kV 避雷器、PT等设备及其附属设备；须包含试验用PT等。	国家能源集团金沙江旭龙水电有限公司	2027年10月至2028年2月分批交货	6月中旬	
882	旭龙水电站计算机监控系统设备	厂站层设备（含UPS）、现地控制设备、大屏显示系统、卫星时钟同步系统、防水淹厂房监控报警系统、机房动力环境系统设备、调度中心系统设备等。	国家能源集团金沙江旭龙水电有限公司	2027年12月交货	6月中旬	
883	旭龙水电站电气制动开关及附属设备	4台套额定电压24kV SF6电气制动开关（GEBS）及其附属设备、备品备件及专用工器具。	国家能源集团金沙江旭龙水电有限公司	2027年8月至2027年12月分批交货	6月中旬	
884	大渡河公司江油热电#31机组锅炉空预器密封技术改造	#31机组锅炉空预器密封技术改造”，涉及空预器冷、热端密封片及扇形板的设计、制造（供货）、安装、调试。	国能江油热电有限公司	2026年9月1日前交货	6月中旬	
885	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	6月中旬	
886	大渡河公司达州公司部分生产建（构）筑物大修	1、行政办公楼屋顶构架大修。2、输煤栈桥结构大修。3、综合管架及灰管支架大修、4、汽机房塑钢窗更换、5、汽机房及电除尘控制楼屋面防水、6、两台锅炉顶棚整治。	国能达州发电有限公司	2026年12月20日前全部交货	6月下旬	
887	双鸭山公司高耗能电机改造	255台高耗能电机更换为高效电机。	国能双鸭山发电有限公司	2026/12/20	6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
888	双鸭山公司保洁服务（2年）	包括但不限于双鸭山公司#5、#6机组本体及附属区域，生产办公楼公共区域、办公室、卫生间等全部区域的保洁服务，总人数50人	国能双鸭山发电有限公司	2026年8月1日前开工、2028年7月30日完工	6月中旬	
889	双鸭山公司保安服务	生产区域、办公区、厂前区、扩建区、物资仓储库、文化宫、体育馆、卫生所、1至8号门区域的门岗管理和内部物资看护管理、全厂范围巡逻，以及重点部位的看护、机组检修和技改工程的现场巡检及临发事项等安全保卫工作，总人数39人	国能双鸭山发电有限公司	2026年8月23日前开工、2027年8月22日完工	6月中旬	
890	哈热公司二期2×660MW热电联产扩建项目厂外补给水一期提升泵站电源施工	厂外补给水一期提升泵站外电源的电力电缆及新建管井等）施工招标，主要包括新建设φ200电力管线1158米，其中新建直埋φ200电力管线133米，新建φ200顶管电力管线1025米；建设2φ200电力管线229米，其中新建直埋4φ200电力管线39米，新建2φ200顶管电力管线290米，新建电缆井约25座。	国能哈尔滨热电有限公司	2026年7月30日前全部完成	6月中旬	
891	哈热公司公司2026-2027年粉煤灰、炉渣处置采购	48万吨粉煤灰；11万吨炉渣	国能哈尔滨热电有限公司	2026年7月开始	6月中旬	
892	哈热公司基于生成式AI与增强分析的数据智能研究与应用	基于生成式AI与增强分析的数据智能研究与应用	国能哈尔滨热电有限公司	完工时间自合同签订后12个月	6月下旬	
893	哈热公司生产系统委托维护（2年）	生产系统委托维护（2年）	国能哈尔滨热电有限公司	开工时间2026年11月	6月下旬	
894	哈热公司燃煤接卸系统运维（2年）	燃煤接卸系统运维（2年）	国能哈尔滨热电有限公司	开工时间2026年11月	6月下旬	
895	哈热公司输煤系统运维（2年）	输煤系统运维（2年）	国能哈尔滨热电有限公司	开工时间2026年11月	6月下旬	
896	哈热公司磨煤机维护（2年）	磨煤机维护（2年）	国能哈尔滨热电有限公司	开工时间2026年11月	6月下旬	
897	国能（北安）发电有限公司2×350MW热电联产（先立后改）项目脱硫及脱硫废水零排放、脱硝系统EPC总承包	整套完整的烟气脱硫系统（石灰石—石膏湿法）、脱硫废水零排放系统（高温旁路烟道干燥）、烟气脱硝系统（尿素水解法）范围内EPC总承包，包括但不限于设计，设备供货，建筑（含地基及地基处理的设计、施工）、安装施工，调试试验及检查，竣工移交，试运行，消缺，考核验收整套系统的性能保证，技术和售后服务、人员培训等工作。	国能（北安）发电有限公司	2028年4月30日前全部交货	6月下旬	
898	国能（北安）发电有限公司2×350MW热电联产（先立后改）项目基建工程项目化学水岛EPC总承包工程	本工程水岛EPC包括锅炉补给水处理系统、凝结水精处理再生系统、综合水泵房及工业消防水池、化验楼等系统的设计、物资设备采购（不含化验室台柜、仪器设备）、施工、调试、技术培训、竣工验收、性能试验和质保期服务。	国能（北安）发电有限公司	2027年4月30日前全部交货	6月下旬	
899	国能（北安）发电有限公司2×350MW热电联产（先立后改）项目活化给煤机（给料机）及附属设备采购	2台翻车机下部煤斗活化给煤机，1台应急煤斗下部活化给煤机，共3台。	国能（北安）发电有限公司	2027年2月28日前全部交货（最终按照合同签订后6个月内）	6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
900	国能（北安）发电有限公司2×350MW热电联产（先立后改）项目真空泵及附属设备采购	4台50%水环真空泵，2台35%罗茨真空泵。	国能（北安）发电有限公司	2027年5月30日前全部交货	6月中旬	
901	国能（北安）发电有限公司2×350MW热电联产（先立后改）项目开、闭式冷却水泵及附属设备采购	4台开式水泵，4台闭式水泵。	国能（北安）发电有限公司	2027年5月30日前全部交货	6月中旬	
902	国能（北安）发电有限公司2×350MW热电联产（先立后改）项目闭式水换热器及附属设备采购	4台100%容量板式换热器。	国能（北安）发电有限公司	2027年5月30日前全部交货	6月中旬	
903	国能（北安）发电有限公司2×350MW热电联产（先立后改）项目热网加热器及附属设备采购	4台热网加热器及其附属设备。	国能（北安）发电有限公司	2027年5月30日前全部交货	6月中旬	
904	国能（北安）发电有限公司2×350MW热电联产（先立后改）项目热网循环水泵及附属设备采购	3台50%热网循环泵及其附属设备、4台热网凝结水泵，2台热网补水泵、2台全自动刷式过滤器及其附属设备。	国能（北安）发电有限公司	2027年5月30日前全部交货	6月中旬	
905	国能（北安）发电有限公司2×350MW热电联产（先立后改）项目220kV气体绝缘金属全封闭组合电器（GIS）及附属设备	220kV气体绝缘金属全封闭组合电器（GIS）9个间隔及附属设备。	国能（北安）发电有限公司	2027年5月30日前全部交货	6月下旬	
906	国能（北安）发电有限公司2×350MW热电联产（先立后改）项目直流系统及UPS系统设备采购	直流系统及UPS系统。	国能（北安）发电有限公司	2027年4月30日前全部交货	6月下旬	
907	北京热电建国路75号5幢主办公楼装修	北京热电建国路75号5幢主办公楼装修项目，装修规模7699.15平方米。本项目由北京市建设工程招标投标管理事务中心实施，采用资格预审模式招标。	神华国华国际电力股份有限公司北京热电分公司	2026年7月-2026年9月	6月下旬	
908	广东新能源风电场涉网适应性改造及涉网试验	对雷州东里和东源蝉子顶风电场变频器改造，变桨系统改造，SVG整体换新升级及与其它监控系统改造等。建立并完成暂态仿真建模及有效性验证；完成涉网测试等。	国电电力广东新能源开发有限公司	工期120天	6月下旬	
909	宁夏新能源风机变桨、液压站及齿轮箱系统维修服务	石板泉风电场40台风机变桨润滑、52台风机液压站油品更换及专项维护服务；麻黄山等五个风电场共43台风机齿轮箱内窥镜检查服务。	国电电力宁夏新能源开发有限公司	2026年12月30日前完工	6月下旬	
910	宁夏新能源集控中心网络安全管理平台改造	搭建宁夏新能源公司集控中心网络安全管理平台，所属15座电站电力监控系统安全I区和II区II型网络安全监测装置和集中监控系统接入至集控中心网络安全管理平台等。	国电电力宁夏新能源开发有限公司	2026年12月30日前完工	6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
911	内蒙古能源选煤厂工业网络基础设施优化改造项目	工业环网系统优化改造建设；超融合服务器平台系统建设；调度中心大屏系统优化改造建设；核心网络机房新增机柜系统及配套设施建设。	国电建投内蒙古能源有限公司	本项目的服务期限为600天，暂定自接到招标人通知之日开始。投标人应在总工期内将所有设备交货至招标人处，并在设备到货后完成设备安装调试、工程施工及竣工验收等	6月下旬	
912	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	新能源场站安全管控的智能化升级。系统AI算法数量不少于15类，平均算法准确率不低于90%等，并在1处风电站开展试点应用。	国电电力广西风电开发有限公司	合同签订之日起24个月。	6月下旬	
913	新疆电力开都河公司及巴州公司2026-2027年职工食堂食材供应服务采购项目	米、面、粮油、蔬菜类、牛羊肉类、猪肉类、家禽类、蛋类、奶制品类、调味品类、水产类、鲜果类、干果类、冻产品类、饮料类、预包装类等，配送数量以实际需求数量为准。	国家能源集团新疆开都河流域水电开发有限公司	12个月，合同服务期满或结算费用达到合同总价，合同自行终止，以先到为准，具体以甲方通知时间为准。	6月下旬	
914	新疆电力开都河公司霍尔古吐水电站牧道施工采购项目	牧道起点接霍尔古吐水电站右岸上坝路，终点至霍尔古吐水电站库尾，道路总长度3.696km，包括632m左右的右岸上坝路（道路已通车）路基处理、路面混凝土、交安设施等，1条长度584m隧道（已贯通，本次实施二次衬砌、洞内道路、涵洞等），明线2.48km施工（含路基、混凝土路面、边坡、桥涵等），跨河装配式钢桥1座，。具体内容如下： 1. 632m右岸上坝路：路基整平，路面混凝土施工及部分路肩修复、防护等。 2. 584m隧道工程：二次衬砌、洞内路面工程、涵洞、照明等； 3. 2.48km明线工程：道路路基工程、路面工程、边坡开挖支护工程、防护工程； 1×10m钢波纹管拱桥基础工程、钢波纹拱采购运输安装、上下游挡土墙及防护工程； 2道钢管波纹管涵基础工程、管涵采购运输安装、上下游挡土墙及防护工程、1处过水路面上下游防护工程； 4. 跨径2×36.576m跨河桥：下部结构及基础工程、上部结构采购运输及安装、附属构造工程； 5. 工程全线交通安全措施工程；上述工程附属工程 6. 水土保持恢复工程：表土剥离堆存、植被恢复、渣料场水保措施实施等。 7. 业主管地后边坡被动防护网修复、兜渣清理、双层板房室外地面硬化。	国家能源集团新疆开都河流域水电开发有限公司	计划2026年6月30日开工，计划2027年6月30日竣工，实际开工日期以开工通知书记载时间为准。	6月下旬	
915	新疆电力开都河公司霍尔古吐及察汗乌苏生态水电站竣工环保验收咨询服务采购项目	根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》《水电工程竣工环境保护验收技术规程》《新疆维吾尔自治区环境保护条例》以及项目环评文件及批复要求，本次招标范围为：完成霍尔古吐水电站蓄水阶段及竣工阶段环境保护验收全过程咨询工作。包括但不限于：调查工程建设内容、环境敏感目标、环保措施落实及有效性、实际环境影响、环境监理及监测情况、公众意见等；对照环评及批复，分析评价项目是否满足蓄水及竣工环保验收条件；编制《蓄水阶段环境保护验收调查报告》及《竣工环境保护验收调查报告》；必要时开展补充环境监测；组织并通过技术评审会，协助完成验收信息平台填报、公示及备案，最终取得项目环境保护专项验收通过的全部成果。	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通过环保专项验收止	6月下旬	
916	新疆电力博州公司2×660MW煤电工程尿素采购公开招标	工业尿素4000吨，包括尿素的卸车以及现场技术服务。	国能博州新能源有限公司	交货期：自合同签订后按分批次供货，实际供货日期以招标人通知为准，合同期限为24月，如合同总金额达到限额或数量达到本合同规定或合同有效期到期，以上三个条件达到任一条件则本合同自动终止。	6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
917	新疆电力国华新能源电力设备标准数据智能管理平台技术开发及应用服务	(1) 构建企业级特色资源共享库与互联展示平台：实现场站信息资源的多功能互联与集中展示，打破场站间的信息壁垒，构建具有企业特色的生产技术资源共享知识库，提升知识复用率。(2) 多源数据融合与统一平台建设：整合分散在各处的设备台账、备件台账、运维台账、学习资源及其他生产运行系统中的孤立技术信息，解决“数据孤岛”问题，实现多源数据的统一接入与集中管理。(3) 设备全生命周期“一机一档”精细化管理：建立新能源场站设备全生命周期管理体系，实现设备“一机一档”的电子化归档与全链路追溯；同时集成高级统计分析功能，为设备健康状态评估提供数据支撑。	国华（哈密）新能源有限公司	24个月	6月中旬	
918	新疆电力国华新能源哈密巴里坤国能（国华）三塘湖100万千瓦新能源项目配套220kV升压站电气二次设备采购	本次招标范围为哈密巴里坤国能（国华）三塘湖100万千瓦新能源项目配套的220千伏汇集站电气二次设备，包括继电保护及安全自动装置、远动及调度自动化系统、电能计量系统、SDH光传输及通信系统、综合自动化系统、交直流一体化电源及UPS系统、微机防误闭锁系统、北斗时间同步系统、智能辅助控制系统、综合在线监测系统、风功率预测系统（含测风塔）、集控设备以及其他二次设备等，技术要求详见设备技术规范书；同时包含招标设备的设计、制造、检验、包装、运输、现场指导安装、调试、试运行、技术培训及质保期内的维修保养等相关服务。	国华（哈密）新能源有限公司	2个月	6月下旬	
919	新疆电力国华新能源哈密巴里坤国能（国华）三塘湖100万千瓦新能源项目配套220kV升压站工程分布式调相机采购	本项目招标范围包括调相机系统（包含其附属系统）的设计、供货、安装、调试、试验、建模等全部工作，划分为一个标段。 调相机系统建设范围内，除招标人负责范围内的围墙、道路、电缆沟、设备基础、预制舱基础、接地系统（不含调相机系统内设备接地引下线）、室外照明系统、事故放油系统外其余均由投标方负责。工作内容应包括完成投产所有工程内容所需的费用，不论招标文件是否提及，凡涉及本项目所有专项审查、验收、涉网试验、档案竣工验收和竣工验收等相关方面的全部工作内容及费用均属于投标人的工作范围。 包括但不限于：2套±50Mvar调相机、油系统、冷却系统，采用预制舱布置方式，预留调相机单独抽转子及检修空间；单独设电控间；一次设备（含35kV主变、高低压配电装置、站用电系统等）、二次设备（含励磁、SFC、DCS、保护、直流等二次控保设备）、电缆、光缆及附件、配套施工建设等。负责建设范围内所有的工程管理、设计及组织评审、采购及供货、施工、安装、调试及验收、技术服务、定值整定、分部调试、机网联调、仿真建模（须提供仿真模型），配合机组整套启动调试、协助完成运行检修规程编制、完成涉网试验，直至达标投产。	国华（哈密）新能源有限公司	2个月	6月下旬	
920	新疆电力国华新能源哈密巴里坤国能（国华）三塘湖100万千瓦新能源项目配套220kV升压站电气一次设备采购	本次招标范围为哈密巴里坤国能（国华）三塘湖100万千瓦新能源项目配套的220千伏汇集站主要电气一次设备（除主变外），包括220kV气体绝缘金属全封闭组合电器（GIS）及附属设备、±48MVar 35kV直挂式水冷型无功补偿装置、35kV铠装移开式交流金属封闭开关柜及附属设备、0.4kV抽屉式开关柜、接地变、站用变等，详见设备技术规范书；同时包含招标设备的设计、制造、检验、包装、运输、现场指导安装、调试、试运行、技术培训及质保期内的维修保养等相关服务。同时须配合招标人开展仿真建模工作，提供投标设备的半实物仿真模型、机电暂态模型和电磁暂态模型，且必须满足《新疆电网新能源场站和储能电站机电及电磁暂态建模实施方案》相关要求，费用包含在投标报价中。	国华（哈密）新能源有限公司	2个月	6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
921	新疆电力阿克苏公司 TLHEJ 水电站、TMXK 水电站尾水冷却器改造	本项目为 TMXK 水电站 1、2 机组尾水冷却器改造（含设计、制造、包装、运输、验收、旧设备拆除及新设备安装）；TLHEJ 水电站 5、6 机组尾水冷却器改造（旧冷却器检测修复、新冷却器设计、制造、包装、运输、验收、及新设备安装）技术供水泵及附属管路电气设备改造 3 台技术供水泵、技术供水控制柜（含配套电缆、双电源切换装置、母线、软启等设备）。	国能新疆阿克苏水电开发有限公司	自合同签订之日起 1 年完成所有工作，具体开始工作时间以发包人通知为准。	6 月中旬	
922	新疆电力阿克苏公司 XSX 水电站 220kV 稳控装置换型改造、TMXK 水电站失步解列装置改造	XSX 水电站 220kV 稳控装置改造、TMXK 水电站失步解列装置改造项目内包含：XSX 水电站 220kV 稳控系统改造、TMXK 水电站失步解列装置改造。	国能新疆阿克苏水电开发有限公司	自合同签订之日起 80 天完成所有工作，具体开始工作时间以发包人通知为准。	6 月中旬	
923	新疆电力阿克苏公司 2026 年 TLHYEJ、XSX 水电站部分机组过流部件精加工服务	本项目不分标段。TLHYEJ 水电站 1、4、6、8 号机组过流部件和 XSX 水电站 5 号机组过流部件按要求修复、精加工、热处理、预装、调试、往返运输等，满足机组检修后运行要求。	国能新疆阿克苏水电开发有限公司	自合同签订之日起 75 天完成所有工作，具体开始工作时间以发包人通知为准。	6 月中旬	
924	新疆电力龙源新能源公司 2 个场站主变等保护装置换型物资采购项目	新疆电力龙源新能源公司达坂城四场、三塘湖风电场 2 个场站主变等保护装置换型。主要工作内容是根据现场实际情况场站主变等保护装置换型服务出具所需的设计图纸、二次设备、通信设备、调试安装、改造施工、二次线缆等耗材、设备接入综自后台、保护定值计算整定校验、项目手续及各阶段试验并出具盖章版的正式试验报告。包含保护定值计算整定校验及调度定值备案，保护装置交接试验和报告，完成电网公司备案验收、综自数据转发（转发至省级监控中心、风功率预测系统、AGC 系统、AVC 系统、省调、地调等，费用包含在报价中。	新疆龙源新能源有限公司	自甲方书面通知入场之日起，90 日内完成所有招标文件工作内容	6 月中旬	
925	新疆电力龙源新能源公司龙源乌鲁木齐县 10 万千瓦风电项目监理服务公开招标	新疆电力龙源新能源公司龙源乌鲁木齐县 10 万千瓦风电项目的施工前期准备至质保期满的全过程监理。其内容包括施工前准备、五通一平、土建、安装、调试、输变电移交试生产、竣工验收、竣工结算、保修、环水保监理等阶段的相关监理工作，配合完成质量监督、技术监督、电网验收等并网前手续办理，监督完成涉网试验、240 试运行及专项验收等监理内容。负责对质量、进度、安全生产和文明施工、安全环保监督检查等进行全方位的监理，并有责任和义务协助招标人做好对本项目投资控制等方面工作（但不限于此）。监理人应对本工程所有承包商及供货商的全部行为进行监督、检查、控制和协调。	新疆龙源新能源有限公司	自甲方书面通知入场之日起一年	6 月中旬	
926	新疆电力新能源公司所属单位劳务外包服务公开招标	招标人将新疆电力新能源公司部分所属单位的部分生产运维工作交由投标人进行服务。主要工作包括但不限于：机组运维、定期维护等一线生产业务，具体内容详见技术部分有关规定。	国电电力新疆新能源开发有限公司	服务期限：自 2026 年 10 月 01 日至 2027 年 9 月 30 日，服务期共计 12 个月。	6 月中旬	
927	新疆电力新能源公司所属 17 个场站继保室及通讯室加装自动灭火装置采购项目	根据集团技术监督实时细则要求，需在新疆电力新能源公司所属 17 个场站继保室及通讯室加装自动灭火装置，现需委托有资质单位在升压站内继保室及通讯室增加自动灭火装置，安装完成后开展相关调试工作。	国电电力新疆新能源开发有限公司	自合同签订之日起，接招标人通知后 30 天内完成安装调试。	6 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
928	新疆电力吉林台公司各站管理区修缮项目	(1) 温泉水电站生产营区供暖、供水设施及配套设备检修； (2) 吉林台一级水电站生产营区道路、路灯及排水边沟维修项目； (3) 吉林台生产营区维修工程项目； (4) 吉林台一级鱼类增殖站建筑物改造维修项目； (5) 各站生产营区供暖、供水设施及配套检修项目等。	国家能源集团新疆吉林台水电开发有限公司	2026年8月1日-2027年12月31日	6月中旬	
929	新疆电力所属单位仪器仪表检测服务	新疆电力所属单位甘泉堡公司、新能源公司、国华新能源、阿克苏公司、吉林台公司、开都河公司、龙源新能源仪器仪表检测服务公开招标	国能新疆电力有限公司	自合同签订之日起75天完成所有工作，具体开始工作时间以发包人通知为准。	6月下旬	
930	新疆电力所属单位物业服务	新疆电力所属单位甘泉堡公司、博州公司、国华新能源、新能源公司、阿克苏公司共5家单位物业服务	国能新疆电力有限公司	博州公司（服务期15个月）、新能源公司（服务期11个月）、国华新能源（服务期14个月）、阿克苏公司（服务期8个月）、甘泉堡公司（服务期17个月）共5家基层单位，服务截止日期为2027年12月31日	6月中旬	
931	新疆电力所属单位安保服务	新疆电力所属单位开都河公司、龙源新能源、甘泉堡公司、博州公司、国华新能源、新能源公司共6家单位安保服务	国能新疆电力有限公司	开都河公司（服务期14个月）、龙源新能源（服务期13个月）、甘泉堡公司（服务期13个月）、博州公司（服务期11个月）、国华新能源（服务期10个月）、新能源公司（服务期7个月）共6家基层单位，服务截止日期为2027年8月31日	6月中旬	
932	新疆电力所属单位驾驶员外委服务	新疆电力所属单位博州公司、吉林台公司、国华新能源、阿克苏公司、甘泉堡公司共5家单位驾驶员外委服务	国能新疆电力有限公司	涉及甘泉堡公司（服务期17个月）、博州公司（服务期15个月）、国华新能源（服务期14个月）、吉林台公司（服务期16个月）、阿克苏公司（服务期9个月）共5家基层单位，服务截止日期为2027年12月31日	6月中旬	