

招聘岗位信息表

序号	二级单位名称	用人单位名称	部门	招聘职位	集团公司系统内招聘人数	工作地点	岗位描述
1	龙源电力集团股份有限公司	甘肃龙源新能源有限公司	龙源星奥光热电站	副主任	1	甘肃省敦煌市	<p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分管设备检修维护和生产运行; 2. 负责场站汽机、常规岛、传储热、集热场等设备技术管理和具体技术业务; 3. 负责设备日常缺陷隐患排查治理、设备维护、大修技改、技术监督、涉网试验及部门员工技术培训等工作; 4. 组织技术骨干每月开展运行对标分析, 坚持问题导向, 分析原因、制定措施, 持续推进运行优化工作, 不断提升机组发电能力; 5. 负责审核光热电站操作票和工作票, 担任重要操作监护人, 负责签发各类运行检修工作票, 审查工作票的内容和安全措施, 对重要工作进行安全技术交底。 <p>任职条件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 45周岁及以下, 身体健康; 2. 电力系统、热动力工程及自动化、机械等相关专业全日制本科学历; 3. 8年及以上热电厂相关工作经验; 4. 具有工程系列中级及以上专业技术资格; 5. 3年以上M8及以上职级, 不满3年应与下一职级累计工作满5年; 6. 具有良好的组织协调、沟通能力, 较强地执行力、团队管理和解决问题的能力。
2	龙源电力集团股份有限公司	甘肃龙源新能源有限公司	龙源星奥光热电站	化水专责	1	甘肃省敦煌市	<p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责化学制水机水处理系统设备的技术管理工作; 2. 熟悉化水系统设备特性, 系统流程, 控制系统概况; 3. 熟悉化水设备、渗滤液设备、系统的启动与停止及事故处理等; 4. 负责化水设备、系统的技术改造, 制定年度工作计划; 5. 负责审核化水专业备件、材料, 化学台账建档; 6. 负责编制化学、水工专业规程、班组人员培训工作; 7. 对本专业进行技术综合分析, 加强风险分析预控, 针对薄弱环节提出整改措施。 <p>任职条件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 35周岁及以下, 身体健康; 2. 化学及水工类相关专业全日制本科学历; 3. 5年及以上相关岗位工作经验; 4. 具有良好的组织协调、沟通能力, 较强地执行力和解决问题的能力。
3	龙源电力集团股份有限公司	甘肃龙源新能源有限公司	张掖、庆阳项目	技术专责	1	甘肃省张掖市、庆阳市	<p>岗位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉制氢、制氨、乙醇工艺及应用, 熟悉相关的化工生产规范、标准及流程; 2. 根据生产工艺要求, 负责设备的设计、选型、安装与调试、运行、维修、维护、储存、改造等工作; 3. 负责公司设备机械故障排除和维修, 核验故障原因并制定预防性维修计划; 4. 做好设备预防预见性保养、维护工作, 解决疑难故障, 降低产线停机时间; 5. 负责生产设备产能规划与统计、运行过程异常原因分析, 优化提升生产设备使用效率; 6. 能够解决筹建期间化学专业筹建和运营的技术问题。 <p>任职条件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 35周岁及以下, 身体健康; 2. 化学化工、化学工程、热物理、流体力学、电化学等相关专业全日制本科学历; 3. 5年及以上氢氨醇相关岗位工作经验; 4. 熟悉基建管理和项目前期工作, 熟悉相关政策和法律法规。

序号	二级单位名称	用人单位名称	部门	招聘职位	集团公司系统内招聘人数	工作地点	岗位描述
4	龙源电力集团股份有限公司	甘肃龙源新能源有限公司	龙源星奥光热电站	汽机专责	1	甘肃省敦煌市	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责汽轮机及其附属设备运行和检修技术管理工作，负责《汽轮机运行规程》、汽轮机系统图册的编制、修编工作，制定汽轮机运行、检修的有关技术性管理制度； 对本专业范围内设备、系统运行的经济性负责，加强节能管理，对本专业的各项经济指标进行技术分析，提出整改措施，做好经济指标的统计并按时上报有关数据； 全面负责本专业检修及缺陷管理工作，对设备检修工作的技术指标、检修工期和检修工作的安全性负直接责任； 按巡检要求，巡查现场，了解设备运行状况，负责收集、整理、总结、分析各专业有关资料、技术记录、运行数据、异常情况等，及时制定相应的安、反措、安全运行方式； 对本专业进行技术综合分析，加强风险分析预控，针对薄弱环节提出整改措施； 了解汽轮机主辅设备的运行情况，研究设备安全经济运行状况，对存在的设备问题提出解决办法或技术改造方案并组织实施； 协助部门安全员做好本专业的安全管理工作，参加事故、障碍、异常情况分析会，负责技术分析，提出防范措施。 <p>任职条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 35周岁及以下，身体健康； 机械设计制造及自动化、过程装备与控制工程等相关专业全日制本科学历； 5年及以上热电厂相关岗位工作经验； 具有良好的组织协调、沟通能力，较强地执行力和解决问题的能力。
5	龙源电力集团股份有限公司	甘肃龙源新能源有限公司	龙源星奥光热电站	热控专责	1	甘肃省敦煌市	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责光热电站热控专业相关设备技术管理工作； 组织实施管辖范围内设备、系统的巡查维护工作； 编制、审核、实施、所辖设备的检修计划，做好设备检修全面质量管理，保证设备保持较高的健康水平； 编制、审核技术规范、检修规程及有关管理制度； 组织完成技术改造、技术革新项目及重大设备改造方案； 控制设备检修维护质量，保证设备安全正常运行； 检查、掌握热控设备缺陷，及时消除设备缺陷，审查热控检修工作票； 参与事故处理、调查工作及各类反措、预案编制和落实工作。 <p>任职条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 35周岁及以下，身体健康； 热控及自动化相关专业全日制本科学历； 5年及以上相关岗位工作经验； 具有良好的组织协调、沟通能力，较强地执行力和解决问题的能力。
6	龙源电力集团股份有限公司	甘肃龙源新能源有限公司	龙源星奥光热电站	电气专责	1	甘肃省敦煌市	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 熟悉掌握电气一二次、网安、自动化等设备，了解甘肃电网及其他省份电网运行情况； 负责定期修改、完善检修规程、运行规程、系统图册、流程卡、巡回检查卡、定期切换试验记录、标准操作票、设备标志等，并对其准确性、及时性和可操作性负责； 按照综合计划完成全年设备维护、检修、技改、“两措”计划工作； 对本专业范围内设备、系统运行的经济性负责，加强节能管理，对本专业的各项经济指标进行技术分析，提出整改措施，做好经济指标的统计并按时上报有关数据； 对本专业进行技术综合分析，加强风险分析预控，针对薄弱环节提出整改措施； 掌握电站内电气设备运行情况、负荷分配情况，做好设备年度检修预试及临时故障处理，做好年度停电检修计划； 协助部门安全员做好本专业的安全管理工作，参加事故、障碍、异常情况分析会，负责技术分析，提出防范措施。 <p>任职条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 35周岁及以下，身体健康； 电力系统、电气、自动化相关专业全日制本科学历； 5年及以上相关岗位工作经验； 具有良好的组织协调、沟通能力，较强地执行力和解决问题的能力。

序号	二级单位名称	用人单位名称	部门	招聘职位	集团公司系统内招聘人数	工作地点	岗位描述
7	龙源电力集团股份有限公司	甘肃龙源新能源有限公司	龙源星奥光热电站	集储热专责	1	甘肃省敦煌市	岗位职责： 1. 负责集热、传储热区域设备的技术管理工作； 2. 负责光热电站镜场及储热系统运行管理，制定工作计划，按时高质量完成设备检修维护； 3. 按巡检要求，巡查现场，了解设备运行状况，负责收集、整理、总结、分析相关资料、技术记录、运行数据、异常情况等，及时制定相应的安、反措、安全运行方式； 4. 对本专业范围内设备、系统运行的经济性负责，加强节能管理，对本专业的各项经济指标进行技术分析，提出整改措施，做好经济指标的统计并按时上报有关数据； 5. 对本专业进行技术综合分析，加强风险分析预控，针对薄弱环节提出整改措施； 6. 协助部门安全员做好本专业的安全管理工作，参加事故、障碍、异常情况分析会，负责技术分析，提出防范措施。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康； 2. 热能与动力工程等相关专业全日制本科学历； 3. 5年及以上相关岗位工作经验； 4. 熟悉基建管理和项目前期工作，熟悉相关政策和法律法规； 5. 具有良好的组织协调、沟通能力，较强地执行力和解决问题的能力。
8	龙源电力集团股份有限公司	宁夏龙源新能源有限公司	设备维保中心	维护工程师	1	宁夏回族自治区中卫市沙坡头区中衡第一光伏电站	岗位职责： 1. 负责执行安全规程、运行规程及各项安全生产规章制度； 2. 正确安全地开展生产设备检修工作，严格执行“两票”制度； 3. 负责设备检修、维护、缺陷的消除工作，统计分析设备缺陷； 4. 负责设备检修、维护质量及日常巡视等工作。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康； 2. 机械类相关专业本科学历； 3. 持有高、低压电工操作证； 4. 5年及以上电力生产企业检修运行相关岗位工作经验； 5. 服从公司工作调动，能适应长期光伏电站工作； 6. 同等条件下，获得集团公司相关荣誉者优先。
9	龙源电力集团股份有限公司	宁夏龙源新能源有限公司	设备维保中心	维护工程师	2	宁夏回族自治区中卫市沙坡头区中衡第一光伏电站	岗位职责： 1. 负责执行安全规程、运行规程及各项安全生产规章制度； 2. 正确安全地开展生产设备检修工作，严格执行“两票”制度； 3. 负责设备检修、维护、缺陷的消除工作，统计分析设备缺陷； 4. 负责设备检修、维护质量及日常巡视等工作。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康； 2. 电气类相关专业本科学历； 3. 持有高、低压电工操作证； 4. 5年及以上电力生产企业检修运行相关岗位工作经验； 5. 服从公司工作调动，能适应长期光伏电站工作； 6. 同等条件下，获得集团公司相关荣誉者优先。
10	龙源电力集团股份有限公司	内蒙古龙源新能源发展有限公司	制氢氨项目	化工工艺工程师	4	内蒙古呼和浩特市内蒙古阿拉善盟	岗位职责： 1. 负责执行国家和上级的安全生产方针、政策、法律、法规，严格履行各项职责； 2. 掌握并了解国家和地方有关化工厂建设和开发、技术标准及规范等； 3. 编制绿电制氢、储氢、合成氨等工艺流程； 4. 编制化工安全生产规章制度、操作规程、作业规程、安全技术措施等； 5. 研究和解决运行管理中存在和出现的问题。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康； 2. 化学工程与工艺、化工工艺、化学工程、发酵工程、生物化工等相关专业本科学历； 3. 具有工程师及以上职称或化工工种技师及以上职业技能等级； 4. 具有10年及以上化工项目设计或工程建设工作经验，熟悉化工设计院工艺设计专业的流程和专业合作，熟悉大型化工装置设计规范，能够确定技术方案，熟悉化工现场安全管理，具有现场运行经验； 5. 具有出色的设计能力及相应校核、审核能力，解决复杂技术问题能力及执行力； 6. 以下条件满足其一，可在同等条件下优先考虑： （1）获得过地市级及以上荣誉或竞赛取得个人名次的，持有化工专业资格证书； （2）在化工领域工作业绩突出。
11	龙源电力集团股份有限公司	贵州龙源新能源有限公司	工程建设部	工程造价专责	1	贵州省贵阳市	岗位职责： 1. 负责公司各基建项目的造价预算编制管理工作； 2. 收集、统计、分析工程各阶段经济数据。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康； 2. 工程造价等相关专业全日制本科学历； 3. 5年及以上相关岗位工作经验； 4. 工程系列中级及以上专业技术资格。

序号	二级单位名称	用人单位名称	部门	招聘职位	集团公司系统内招聘人数	工作地点	岗位描述
12	龙源电力集团股份有限公司	湖北龙源新能源有限公司	设备维保中心	维护工程师	1	湖北省仙桃市叶家河光伏电站	岗位职责： 负责设备巡查、运行操作、设备点检、缺陷和故障处理，做好风电机组、光伏组件及升压站设备定期维护、大修和技改等工作。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康； 2. 电气类、机械类等相关专业本科学历； 3. 5年及以上相关岗位工作经验； 4. 熟悉新能源发电场站运行维护流程，熟练掌握电力生产相关标准、规范，具有较强的运行操作、设备缺陷处理、检修作业能力； 5. 持有高、低压电工操作证和登高作业证，技能鉴定等级初级工及以上者优先。
13	龙源电力集团股份有限公司	江西龙源新能源有限公司	综合管理与法律事务部	法律专责	1	江西省南昌市	岗位职责： 1. 组织建立和完善公司制度体系和法律体系； 2. 开展部门制度“立、改、废”计划的制定及实施工作，负责制度的整理、汇编及归档工作； 3. 起草、修订公司法律事务相关的规章制度； 4. 对各类合同、制度、法律纠纷进行法律审核，出具法律意见书，对外商务合同的前期谈判、合同起草、履行及实施，对合同实行全程监控跟进管理； 5. 对公司其他重大经营活动提供法律意见或支持； 6. 协助组织开展公司创建一流行动方案、提质增效工作。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康； 2. 法律相关专业全日制本科学历； 3. 熟悉公司法、劳动法、合同法等相关政策法规和集团合规管理相关制度； 4. 5年及以上法律事务相关岗位工作经验； 5. 良好的沟通协调能力和较强的分析问题、解决问题的能力。
14	龙源电力集团股份有限公司	湖南龙源新能源发展有限公司	设备维保中心	电气技术专责	1	湖南省永州市新田县新圩林光互补光伏项目	岗位职责： 1. 负责风电场运行及设备管理工作，确保各项技术工作安全可靠； 2. 组织编制、修订运行规程、检修规程、技术措施等，督促班组贯彻执行，纠正违章操作及习惯性违章； 3. 负责风电场各种设备技术资料的收集、整理、管理，建立健全技术档案和设备台帐； 4. 负责现场巡视，检查工作日志和各项记录，对运行方式和运行参数提出意见，提高设备健康水平。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康； 2. 电气类、机械类等相关专业本科学历； 3. 8年及以上火电厂相关岗位工作经验，其中3年及以上电气二次工作经验； 4. 熟悉电力生产相关标准、规范。
15	龙源电力集团股份有限公司	湖南龙源新能源发展有限公司	设备维保中心	电气技术专责	1	湖南省郴州市桂阳县陈溪村复合光伏发电项目	岗位职责： 1. 负责风电场运行及设备管理工作，确保各项技术工作安全可靠； 2. 组织编制、修订运行规程、检修规程、技术措施等，督促班组贯彻执行，纠正违章操作及习惯性违章； 3. 负责风电场各种设备技术资料的收集、整理、管理，建立健全技术档案和设备台帐； 4. 负责现场巡视，检查工作日志和各项记录，对运行方式和运行参数提出意见，提高设备健康水平。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康； 2. 电气类、机械类等相关专业本科学历； 3. 8年及以上火电厂相关岗位工作经验，其中3年及以上电气二次工作经验； 4. 熟悉电力生产相关标准、规范。
16	龙源电力集团股份有限公司	湖南龙源新能源发展有限公司	财务产权部	财务专责	1	湖南省长沙市	岗位职责： 1. 负责财务核算，对公司收入、成本进行分析，提出建议及措施； 2. 负责报送公司财务报表、税务等工作。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康； 2. 会计、财务等相关专业全日制本科学历； 3. 5年及以上相关岗位工作经验，具有会计从业资格资格证书； 4. 熟练使用财务软件、办公软件和ERP财务模块。
17	龙源电力集团股份有限公司	龙源西藏新能源有限公司	工程建设部	工程专责	1	西藏自治区拉萨市	岗位职责： 负责工程项目管理，推进项目建设。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康，无高血压、心脏病等病史，能够适应高原环境； 2. 电气类、机械类、工程等相关专业本科学历； 3. 5年及以上相关岗位工作经验； 4. 具有集中式和分布式发电项目工程建设工作经验者优先。

序号	二级单位名称	用人单位名称	部门	招聘职位	集团公司系统内招聘人数	工作地点	岗位描述
18	龙源电力集团股份有限公司	龙源西藏新能源有限公司	财务产权部	财务专责	1	西藏自治区拉萨市	岗位职责： 1. 负责会计核算和财务管理相关工作； 2. 负责预算编制、报表、税务、资金往来等业务； 3. 负责财务档案整理及归档工作。 任职条件： 1. 35周岁及以下，身体健康，能适应高原环境； 2. 会计、财务管理等相关专业全日制本科学历； 3. 5年及以上相关岗位工作经验，具有会计从业资格证书； 4. 熟练使用财务软件、办公软件和ERP财务模块。
19	龙源电力集团股份有限公司	龙源（北京）碳资产管理技术有限公司	售电业务部	信息化管理	1	北京	岗位职责： 1. 参与大型新能源企业电力营销系统建设、运营与管理； 2. 负责系统方案制定、设计营销信息化系统统计数据； 3. 开展电力市场化交易运行基础数据采集、传输、管理、分析及应用； 4. 负责跟踪管理相关科研项目，确保项目的高效执行和按时高质量交付，并推动项目落地和成果推广。 任职条件： 1. 35周岁及以下，具有良好的心理和身体素质，能适应高强度工作； 2. 计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、电子信息等相关专业全日制硕士研究生学历、学位； 3. 5年及以上新能源发电企业相关岗位工作经验；具有电力营销信息化建设经验者优先； 4. 具有良好的职业素质，团队协作能力。
20	龙源电力集团股份有限公司	龙源（北京）碳资产管理技术有限公司	项目运营部	土建结构工程师	1	陕西省西安市	岗位职责： 1. 负责工程技术研究工作，协助建立工程技术标准、施工质量控制标准； 2. 对工程出现的土建类重大工程技术疑难问题，参与相关部门和专家论证，提出解决方案； 3. 负责提供工程施工管理过程中土建专业技术支持； 4. 负责参与工程巡检，参与质量事故的分析处理，针对土建专业进行总结或案例分析； 5. 参与工程竣工预验收和项目后评估工作。 任职条件： 1. 35周岁及以下，具有良好的心理和身体素质，能适应高强度工作； 2. 结构工程、土木工程、土建施工类相关专业全日制硕士研究生学历、学位； 3. 具有工程师及以上专业技术资格者优先； 4. 5年及以上新能源发电企业相关岗位工作经验； 5. 能够指导处理专业技术问题或疑难问题； 6. 具备较强的管理能力，协调能力及沟通能力，与设计单位、施工企业建立良好沟通； 7. 熟悉新能源场站、储能电站操作规范和技术标准者优先，熟悉新能源场站、储能电站设备调试运行等技术监督工作者优先。
21	龙源电力集团股份有限公司	龙源（北京）碳资产管理技术有限公司	项目运营部	安全技术专责	1	陕西省西安市	岗位职责： 1. 负责项目安全管理工作，组织项目安全监督体系建设，安排落实项目各项安全生产工作； 2. 组织识别危险源，制定预控措施，定期进行安全检查、安全考评； 3. 组织编制生产安全事故应急救援预案，并督促实施； 4. 参与各类项目方案的安全技术实施； 5. 组织项目安全生产教育和安全技术、技能培训工作，提升项目人员安全意识； 6. 定期进行各项安全检查，及时发现各类安全隐患，提出整改要求并核实整改情况。 任职条件： 1. 35周岁及以下，具有良好的心理和身体素质，能适应高强度工作； 2. 电气类、机械工程等相关专业全日制硕士研究生学历、学位； 3. 持有高、低压电工操作证和登高作业证或持有注册安全工程师、一级建造师执业资格证，有业绩者优先； 4. 5年及以上新能源发电企业相关岗位工作经验； 5. 指导处理安全生产、安全环保方面的疑难问题； 6. 熟悉新能源场站、储能电站操作规范和技术标准者优先，熟悉新能源场站、储能电站设备调试、运行等技术监督工作者优先。

序号	二级单位名称	用人单位名称	部门	招聘职位	集团公司系统内招聘人数	工作地点	岗位描述
22	龙源电力集团股份有限公司	龙源（北京）碳资产管理技术有限公司	项目运营部	工程项目经理	1	陕西省西安市	岗位职责： 1. 对项目全流程负责，按计划组织实施储能工程项目，包括项目整体规划、设计、采购及施工； 2. 严格把控项目施工进度，组织协调各阶段工程验收，确保工程项目实际进度及最终交付； 3. 负责项目建设调试的安全、质量、成本控制的总协调和监管； 4. 负责组织各类项目的设计、验收、成果评审等工作； 5. 负责项目相关方沟通及关系协调，确保实现项目目标。 任职条件： 1. 35周岁及以下，具有良好的心理和身体素质，能适应高强度工作； 2. 电气类、机械工程类相关专业全日制硕士研究生学历、学位； 3. 具有工程师及以上专业技术资格者优先； 4. 5年及以上新能源发电企业相关岗位工作经验，熟悉项目前期开发、后期评估与工程建设流程； 5. 具备良好的沟通能力和团队合作精神； 6. 具备较强的责任心和自我驱动力，适应经常出差，能承受较大工作压力。
23	龙源电力集团股份有限公司	龙源（北京）碳资产管理技术有限公司	售电业务部	电力交易师	1	北京	岗位职责： 1. 参与制定电力市场化交易策略； 2. 负责电力市场化交易申报、复盘、结算等； 3. 负责电力市场化交易用户关系维护； 4. 负责跨省跨区交易组织及申报结算； 5. 负责交易数据分析及管理，策略优化，交易政策跟踪及解读，交易相关报表及报告。 任职条件： 1. 35周岁及以下，具有良好的心理和身体素质，能适应高强度工作； 2. 电气工程及自动化、计算机科学与技术、软件工程等相关专业全日制硕士研究生学历、学位； 3. 5年及以上新能源发电企业相关岗位工作经验，具有电力营销经验者优先； 4. 具有良好的职业素质，团队协作能力。
24	龙源电力集团股份有限公司	龙源（北京）碳资产管理技术有限公司	安全质量监督部	电厂节能分析师	1	北京	岗位职责： 1. 开展火电厂锅炉效率、煤耗计算； 2. 为火电厂出具节能方案诊断，包括技术方案、可行性分析、能源审计等。 任职条件： 1. 35周岁及以下，具有良好的心理和身体素质，能适应高强度工作； 2. 热能与动力、电气等相关专业全日制硕士研究生学历、学位； 3. 熟悉火电厂节能增效技术和国家节能法律法规，5年及以上300MW及以上火电机组节能环保管理相关工作经验，或具有3年以上电力中试所热控调试岗位工作经验； 4. 能对供热管线优化、余热回收、供热增加等常见节能项目开展节能量审核； 5. 能独立完成项目的节能评估、能源审计，制定项目整体的节能解决方案； 6. 较好的沟通协调、语言表达能力和团队合作精神。
25	龙源电力集团股份有限公司	龙源（北京）碳资产管理技术有限公司	项目运营部	电气工程师	1	陕西省西安市	岗位职责： 1. 负责电气系统的设计和安装，包括电气线路设计、设备布置图、现场布线图、电气设备安装和维护，为工程实施提供技术支持； 2. 参与电气设备的选型和评估，确保设备的可靠性和安全性； 3. 负责协调设计院、工程建设有关工作； 4. 协助开展现场管理、技术监督、技术指导等工作； 5. 负责正确安全地开展生产运行、检修调试等工作； 6. 负责研究各省市场交易政策，协助项目公司利用储能设备参与调用。 任职条件： 1. 35周岁及以下，具有良好的心理和身体素质，能适应高强度工作； 2. 电气类相关专业全日制硕士研究生学历、学位； 3. 持有高、低压电工操作证和登高作业证者优先； 4. 5年及以上新能源发电企业相关岗位工作经验； 5. 能够指导处理专业技术问题或疑难问题； 6. 熟悉新能源场站、储能电站操作规范和技术标准者优先，熟悉新能源场站、储能电站设备调试运行等技术监督工作经验者优先。
26	总计				29		