

## 广西百矿超元发电有限公司2026年公开招聘计划表

序号	部门名称	岗位名称	招聘人数	岗位主要职责	任职资格			其他任职条件	薪酬待遇	工作地点	备注			
					教育背景		专业技术职称或职业资格等级	工作经验						
					学历	专业								
1	公司领导	总工程师	1	1. 主持并组织实施项目技术设计路线、可研、设计方案及评审、重大技术变更、重大施工方案审批、进度节点管控等工作；组织对项目预可研、可研报告、初步设计、施工图等编制及报审等工作。 2. 主持并组织实施项目设计方案、新技术、新工艺等论证及优化方案等，并监督方案实施。 3. 主持并组织实施项目图纸会审、技术交底、深化设计、重大技术方案交底及危险性较大分项工程的专家会审论证工作。 4. 贯彻国家的有关技术标准、规范、规程和上级技术管理制度，建立公司技术管理体系。 5. 主持项目技术会议，研究和处理工程施工中重大技术问题和安全操作问题，负责处理重大质量安全事故，并提出技术鉴定和处理方案。 6. 负责项目工程变更设计的审查和实施、索赔意向报告及检查索赔资料的完整性。 7. 指导技术人才团队建设及梯队培养工作，指导技术培训工作或培训活动开展。 8. 组织开展技术推先活动，具体落实新设计技术项目实施，总结和推广新技术、新工艺、新材料、新设备，组织编写工程技术总结工作；代表公司开展对外技术交流活动；负责对项目技术质量管理进行考核、评价。	大专及以上学历	热能动力工程、火力发电、经营管理类专业	中级及以上职称或技师及以上职业资格	下一层级正职3年以上及累计5年以上电建工程师或火电技术管理相关工作经验	党政机关、事业单位新调入的，参照科级干部选拔任用资格和职级工作年限要求等规定执行	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区			
2	行政部	法务专员 I / 法务专员 II	2	1. 负责对公司各部门起草的合同进行审查，起草有关重大协议、合同及其他法律文书。 2. 对公司拟出台的规章制度进行合法合规性审查。 3. 参与公司重大事项的法律审核，提出法律意见。 4. 处理诉讼与非诉讼、仲裁事务，参与处理公司各类纠纷及事件。 5. 提供日常法律咨询服务。 6. 监督重大合同履行情况，提出相应法律意见建议，维护公司利益。 7. 参与法律风险控制，对公司整体运营中的各种潜在法律风险进行梳理、识别，并提出规避、化解方案。 8. 组织公司各类法律知识宣传及培训工作等。 9. 办理其他相关法律事务。	本科及以上学历	政法类相关专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上工作经验	年龄在40周岁以下，有2年以上法务岗位工作经验，具有相关法律职业资格证者优先（条件优异的可适当放宽）	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区			
3	党群人力部	党群专员 I / 党群专员 II	1	1. 贯彻执行党的方针、政策及相关规定。 2. 负责编入党团的制度规定，规范流程管理。 3. 负责党支部建设工作，制定党群工作目标计划并组织落实。 4. 负责党群非纪要文件的收、发文处理、归档移交及文稿起草等。 5. 负责党费收缴及党组织关系的接转工作。 6. 负责公司干部考察及任免等相关工作。	大专及以上学历	政治、经济管理、汉语言文学专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上相关岗位工作经验	年龄在35周岁以下，中共党员	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区			
4	采购部	采购管理专员 I / 采购管理专员 II	1	1. 根据审批完成的采购需求，负责项目实施计划编制招标计划及审批。 2. 负责提起与招标项目相关的各项流程，包括招标小组成员、招标公告审批、招标文件审批、招标结果审批等流程。 3. 牵头编制招标（询价）公告、招标（询价）文件、招标（询价）文件的补充、答疑和澄清。 4. 负责接受投标单位报名、资格审查等工作。 5. 牵头编写招标项目的商务文件，对付款条件、付款比例、结算方式进行拟定及审批。 6. 负责组织招标场地、开标、评标、定标会议及发放中标通知书。 7. 负责办理投标保证金收取和退还的手续。 8. 负责按照集团标准文本，完成合同、协议的起草及签订工作。 9. 负责招标过程中所有资料的收集、整理、归档。	大专及以上学历	热能动力工程、电力工程、造价专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上相关岗位工作经验	年龄在35周岁以下，有2年以上招标采购岗位工作经验（条件优异的可适当放宽）	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区			
5	生产技术部	信息工程师 I / 信息工程师 II	1	1. 负责组织落实信息专业各项管理制度。 2. 负责编制二次安全防护预案及信息专业安全预案，并贯彻执行。 3. 信息专业各项工作计划的编制上报，并贯彻执行。 4. 负责信息硬件设备、网络设备和软件系统的选型、质检、安装、调试、验收等工作。 5. 负责信息专业运行设备的维护、保养、维修及升级等工作。 6. 参与信息专业范围内的设备及工程招标技术工作，提起招标需求及相关工作，参与信息专业设备技术评标、技术协议的商谈。 7. 信息专业工程建设进度审核及工程量初审。 8. 负责对专业接口单位、部门及人员的协调管理工作。	本科及以上学历	计算机网络、通信工程、软件技术专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上相关岗位工作经验，2年以上300MW及以上燃煤火电厂信息网络技术管理工作经验	年龄在40周岁以下，有600MW及以上燃煤火电机组者优先（条件优异的可适当放宽）	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区			

序号	部门名称	岗位名称	招聘人数	岗位主要职责	任职资格				其他任职条件	薪酬待遇	工作地点	备注				
					教育背景		专业技术职称或职业资格等级	工作经验								
					学历	专业										
6	安全环保部	安全工程师 I / 安全工程师 II	1	<p>在部门经理领导下, 制定公司安全、环保、职业健康、消防安全管理制度, 检查、督导各部门及外委单位安全监督和保障体系及安全管理工作的实施, 确保年度安全管理目标的实现。</p> <p>1. 组织或者参与拟订本单位安全生产规章制度、操作规程并监督实施。</p> <p>2. 参与本单位涉及安全生产的经营决策, 提出改进安全生产管理的建议, 督促本单位其他部门、人员履行安全生产职责。</p> <p>3. 组织或者参与本单位安全生产宣传教育和培训, 如实记录安全生产教育和培训情况;</p> <p>4. 组织开展危险源辨识和评估, 督促落实本单位重大危险源的安全管理措施。</p> <p>5. 检查本单位的安全生产状况, 及时排查生产安全事故隐患, 提出改进安全生产管理的建议。</p> <p>6. 制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为。</p> <p>7. 组织落实安全风险分级管控措施和隐患排查治理制度, 督促落实安全生产整改措施。</p> <p>8. 制定本单位外来施工作业安全管理制度, 督促承包、承租单位履行安全生产职责, 并对承包、承租单位及人员的相关资质进行审核、监管。</p> <p>9. 对本单位动火作业、临时用电作业、受限空间(有限空间)作业、高空作业、吊装作业、动土作业、断路作业、设备检修等现场作业情况进行抽查监督。</p> <p>10. 组织或者参与拟订本单位生产安全事故应急救援预案。</p> <p>11. 负责公司7S管理工作; 负责公司现场标准化推进工作。</p>	大专及以上学历	热能动力工程、电力、安全工程、环境科学专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上安全相关岗位工作经验	年龄在40周岁以下, 具有注册安全工程师者优先	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
7	安全环保部	环保工程师 I / 环保工程师 II	1	<p>负责环境污染物排放及烟气在线监测系统运维管理, 负责环境污染物定期监测、一般固废和危险废物管理, 环保数据填报管理及环保专业知识培训。</p> <p>1. 履行公司环境保护监督管理职责。</p> <p>2. 负责监督检查环保排放和水资源利用控制情况, 核定公司烟气污染物排放指标数据及环保费税(含水资源费), 监督检查环境保护应急管理及环境污染事故管理工作。</p> <p>3. 负责环保日常监察工作及环保管理标准化考核。</p> <p>4. 负责环保基础工作数据统计、分析、总结, 负责环保隐患(问题)排查治理, 草拟环保、检查方案、通报、通知。</p> <p>5. 负责环保方面台账资料管理及相关报表(含周小结)汇编上报工作。</p> <p>6. 负责开展环保相关法律法规知识培训。</p> <p>7. 负责环保在线监测设备CEMS委托维护、委托第三方进行环境监测等项目立项、合同签订、付款等流程处理以及监督合同履行情况。</p> <p>8. 负责配合上级环保部门开展日常监督的各项迎检准备工作。</p> <p>9. 负责对口专业对外汇报、沟通、协调工作。</p> <p>10. 负责监督检查公司环保设施“三同时”及竣工验收工作。</p>	大专及以上学历	热能动力工程、电力、环境工程、环境科学专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上环保相关岗位工作经验	年龄在40周岁以下	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
8	发电部	经理	1	<p>1. 统筹发电车间全面管理工作。</p> <p>2. 负责发电机组安全、经济运行管理。</p> <p>3. 统筹车间安全管理工作, 主持各类设备故障事故分析会, 制定整改措施并督促落实到位。</p> <p>4. 贯彻落实“两票三制”, 检查、指导各值开展班组基础管理工作。</p> <p>5. 指导重大操作和特殊工况试验, 并提出设备缺陷处理意见。</p> <p>6. 统筹发电车间的各项经济指标和生产工作任务。</p> <p>7. 建立健全发电车间各级人员工作责任制和各种规章制度, 并督促、检查、落实。</p> <p>8. 统筹入厂煤的来煤、卸煤、存煤情况, 做好卸煤的安全工作, 制定存煤及用煤计划。</p>	本科及以上学历	热能动力工程、发电运行技术、电力工程、电气工程、机械工程、自动化专业	中级及以上专业技术职称或职业资格	4年以上600MW及以上燃煤火电厂机组运行值长工作经验或4年以上300MW及以上燃煤火电厂机组(煤粉炉)运行部门副职及以上岗位工作经验	年龄在45周岁以下	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
9		副经理	1	<p>1. 负责锅炉专业的运行生产、经济分析、分管专业操作技术指导、人员培训、劳动纪律和文明卫生等管理工作。</p> <p>2. 负责审核锅炉专业保护及自动装置投、退状况; 监督检查输煤、环化班执行各种规章制度、运行规程, 负责重大操作和事故情况下的协调指挥操作、处理。</p> <p>3. 负责制订锅炉专业工作的年、月工作目标、计划, 并组织落实、督促实施, 以全面完成生产目标。</p> <p>4. 负责建立健全锅炉专业专业技术台帐、联锁试验等; 开停机、异常事故总结分析存并及时提出改进措施和建议, 并组织相关人员学习。</p> <p>5. 负责组织锅炉班人员培训工作, 开展技术培训、考试等; 编写相关生产应急预案、事故应急演练预案, 并组织开展反事故演练。</p>	本科及以上学历	热能动力工程、机械工程、发电运行技术专业	中级及以上职称或技师及以上职业资格	2年以上600MW及以上燃煤火电厂机组运行值长工作经验或4年以上300MW及以上燃煤火电厂机组(煤粉炉)运行工程师及以上岗位工作经验	年龄在45周岁以下	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
10		副经理	1	<p>1. 负责发电车间分管输煤、环化专业。</p> <p>2. 负责输煤、环化专业的运行生产、经济分析、分管专业操作技术指导、人员培训、劳动纪律和文明卫生等管理工作。</p> <p>2. 负责场煤管理工作, 监督煤管班按要求做好来煤、卸煤、用煤工作。</p> <p>3. 负责审核分管专业保护及自动装置投、退状况; 监督检查各种规章制度、运行规程执行情况, 负责重大操作和事故情况下的协调指挥操作、处理。</p> <p>4. 负责制订输煤、环化专业工作的年、月工作目标、计划, 并组织落实、督促实施, 以全面完成生产目标。</p> <p>5. 负责监督检查“两票三制”执行情况, 建立健全分管专业专业技术台帐、联锁试验等; 开停机、异常事故总结分析存并及时提出改进措施和建议, 并组织相关人员学习。</p> <p>6. 负责新进员工安全培训工作, 开展技术培训、考试等; 编写相关生产应急预案、事故应急演练预案, 并组织开展反事故演练。</p>	本科及以上学历	热能动力工程、机械工程、发电运行技术、环境工程、化学工程专业	中级及以上职称或技师及以上职业资格	2年以上600MW及以上燃煤火电厂机组运行值长工作经验或4年以上300MW及以上燃煤火电厂机组(煤粉炉)运行工程师及以上岗位工作经验	年龄在45周岁以下	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					

序号	部门名称	岗位名称	招聘人数	岗位主要职责	任职资格				其他任职条件	薪酬待遇	工作地点	备注				
					教育背景		专业技术职称或职业资格等级	工作经验								
					学历	专业										
11	发电部	汽机运行工程师 I / 汽机运行工程师 II	1	1. 协助部门经理规划汽机专业生产运行工作, 制定生产运行大纲和相关计划。 2. 依据汽轮机设备的技术资料和运行原理, 制定运行操作规程、维护手册和故障处理预案等技术文件。 3. 实时监测汽机的运行参数, 分析参数变化趋势, 及时发现异常情况并采取相应措施, 确保汽机安全稳定运行。 4. 制定汽机设备的维护保养计划, 定期对设备进行检查, 组织开展设备的检修工作, 对检修质量进行监督和验收。 5. 根据汽机专业的知识和技能要求, 制定培训计划并组织实施, 对运行人员进行理论知识和实际操作技能的培训。 6. 根据汽机设备的运行状况, 对设备运行方式进行优化调整, 提高运行效率和经济性, 降低能耗和运行成本。	本科及以上学历	热能动力工程、机械工程、电气工程、发电运行技术	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上燃煤火电厂相关岗位工作经验, 2年以上300MW及以上燃煤火电机组者优先(条件优异的可适当放宽)	年龄在40周岁以下, 有600MW及以上燃煤火电机组者优先(条件优异的可适当放宽)	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
12		电气运行工程师 I / 电气运行工程师 II	1	1. 协助部门经理规划电气专业生产运行工作, 制定生产运行大纲和相关计划。 2. 依据电气设备的技术资料和运行原理, 制定运行操作规程、维护手册和故障处理预案等技术文件。 3. 对电气系统的运行状态进行实时监控, 分析运行数据, 及时发现设备的异常情况和潜在故障, 采取相应的措施。 4. 监督电气设备的安装施工过程, 确保施工符合设计要求和相关标准规范, 检查设备的安装工艺、接线质量等。 5. 根据电气专业的知识和技能要求, 制定培训计划并组织实施, 对运行人员进行理论知识和实际操作技能的培训。 6. 根据电气设备的运行状况, 对设备运行方式进行优化调整, 提高运行效率和经济性, 降低能耗和运行成本。	本科及以上学历	电气工程、电力系统及其自动化、热能动力工程、发电运行技术	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上燃煤火电厂相关岗位工作经验, 2年以上300MW及以上燃煤火电厂电气运行技术管理工作经验	年龄在40周岁以下, 有600MW及以上燃煤火电机组者优先(条件优异的可适当放宽)	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
13		灰硫运行工程师 I / 灰硫运行工程师 II	1	1. 协助部门经理规划灰硫专业生产运行工作, 制定生产运行大纲和相关计划。 2. 依据灰硫设备的技术资料和运行原理, 制定运行操作规程、维护手册和故障处理预案等技术文件。 3. 对灰硫系统的运行状态进行实时监控, 分析运行数据, 及时发现设备的异常情况和潜在故障, 采取相应的措施。 4. 监督灰硫设备的安装施工过程, 确保施工符合设计要求和相关标准规范, 检查设备的安装工艺、接线质量等。 5. 根据灰硫专业的知识和技能要求, 制定培训计划并组织实施, 对运行人员进行理论知识和实际操作技能的培训。 6. 根据灰硫设备的运行状况, 对设备运行方式进行优化调整, 提高运行效率和经济性, 降低能耗和运行成本。	本科及以上学历	环境工程、化学工程、热能动力工程、机械工程专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上相关岗位工作经验, 2年以上300MW及以上燃煤火电厂灰硫运行技术管理工作经验	年龄在40周岁以下, 有600MW及以上燃煤火电机组者优先(条件优异的可适当放宽)	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
14	发电部	安全/培训管理工程师 I / 安全/培训管理工程师 II	1	1. 负责制定和完善电厂安全生产管理制度、操作规程和应急预案。确保安全管理制度符合国家法律法规和行业标准。 2. 定期组织安全检查, 排查安全隐患, 提出整改措施并监督落实。对生产现场进行安全巡查, 确保各项安全措施落实到位。 3. 参与安全事故的调查、分析和处理, 撰写事故报告并提出改进建议。组织事故应急演练, 提升员工应急处理能力。 4. 根据电厂安全生产需求和员工技能水平, 制定年度培训计划。针对新员工、转岗员工和在职工人, 设计不同的培训课程。 5. 组织安全培训、技能培训和应急演练, 确保培训内容实用、有效。邀请内外部专家进行专题讲座, 提升员工专业知识和安全意识。 6. 组织开展安全宣传活动, 如安全月、安全知识竞赛等, 提升员工安全意识。制作安全宣传材料, 如海报、手册、视频等, 普及安全知识。 7. 负责制定和完善电厂各类应急预案, 如火灾、爆炸、自然灾害等。确保应急预案具有可操作性和实用性。 8. 定期组织应急演练, 检验应急预案的有效性, 提升员工应急处理能力。对演练结果进行评估, 提出改进措施。 8. 及时学习国家和地方最新的安全生产法律法规, 标准, 确保电厂安全管理合规。	本科及以上学历	安全工程、环境工程、热能动力工程、电气工程专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上安全、培训相关岗位工作经验	年龄在40周岁以下, 有600MW及以上燃煤火电机组者优先(条件优异的可适当放宽)	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
15		值长	6	1. 正确执行各项规章制度和领导指令, 传达上级指示, 布置操作任务, 认真分析各项安全技术经济指标, 正确安排运行方式, 掌握运行参数, 保持机组在最佳工况下运行, 全面完成各项生产计划。 2. 对公司下达的各项生产计划和技术经济指标的全面完成负责。 3. 负责本值的基础管理工作, 并对安全文明生产、劳动纪律等检查考核。 4. 实施并监督执行《电业安全工作规程》、《调度运行规程》、《事故处理规程》、开展安全教育、反事故演习和班组安全生产竞赛。 5. 审批热机、电气操作票和检修工作票及动火工作票, 主持机组启动、停止、试验等重大操作。 6. 执行《生产管理制度》, 组织指挥运行和检修人员处理现场发生的一切异常和缺陷。 经常向有关领导汇报安全生产、经济运行情况, 详细做好值长岗位生产技术记录。 7. 和上级调度联系, 执行上级调度的命令。 8. 负责对机、炉、电、热、化、硫、灰、燃料以及检修等岗位的调度, 做好全厂设备安全、经济运行。	本科及以上学历	热能动力工程、电气工程、自动化、发电运行技术、火电厂集控运行	中级及以上职称或技师及以上职业资格	1年以上600MW及以上燃煤火电厂机组运行值长工作经验或4年以上600MW及以上燃煤火电厂机组集控运行主值及以上岗位工作经验	年龄在45周岁以下	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
16		集控主值	10	1. 执行值长发布的各项调度操作指令。协助值长完成所辖机组人员的考勤、劳动纪律、绩效管理工作。 2. 进行所辖机组生产的日常调度, 对下级值班人员发布操作命令, 指导其工作, 并对正确性负责。 3. 负责所辖机组的事故处理。 4. 组织所辖机组启动、停运等大型操作。监视设备运行状态、调整运行参数, 确保设备处于正常状态。 5. 监督、检查、指导下属岗位的运行巡视及操作调整。保证系统(设备)正常运行。 6. 执行年内年度总体安全目标和各项安全规定。作为所辖机组安全第一责任人, 全面负责本机组安全、环保生产。 7. 组织所辖机组人员进行经济运行分析, 及时调整运行参数, 使设备在最佳工况下运行。 8. 组织所辖机组人员开展节能降耗、运行方式优化及值际小指标竞赛。 9. 执行各类技术标准、管理标准、技术措施、应急预案。 10. 组织所辖机组人员开展运行分析和事故预想。 11. 执行两票三制, 负责工作票许可、终结、操作票的监护。	本科及以上学历	热能动力工程、电气工程、自动化、发电运行技术、火电厂集控运行	初级及以上职称或高级工及以上职业资格	1年以上600MW及以上燃煤火电厂机组集控运行主值或2年以上600MW及以上燃煤火电厂机组集控运行副值及以上岗位工作经验	年龄在40周岁以下	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					

序号	部门名称	岗位名称	招聘人数	岗位主要职责	任职资格				其他任职条件	薪酬待遇	工作地点	备注				
					教育背景		专业技术职称或职业资格等级	工作经验								
					学历	专业										
17	发电部	辅控主值	5	1. 负责做好煤场、化水、输煤、脱硫和除灰等专业的安全生产、运行操作、经济调度、事故处理、文明生产等工作。 2. 落实岗位责任制，严格按照《电力安全工作规程》、《发电厂输煤运行规程》、《发电厂脱硫除灰运行规程》、《发电厂化水运行规程》要求，负责设备、系统的监视、调整、维护操作，负责安全技术措施的检查、监督和落实，并对其正确性负责。 3. 对本机组值班员下达操作命令，并对命令的准确性负责。 4. 机组发生事故时，在值长的指挥下及时正确处理，确保人身及机组设备的安全，对因个人工作失误造成的后果负有责任。 5. 实时监视调整脱硫、烟气粉尘运行参数，确保烟气二氧化硫、粉尘颗粒度达标排放；监督班中汽、水品质合格。 6. 负责本专业的操作工具、测量仪器的保管工作，每班交接。组织做好本班组文明生产工作。 7. 对副值及以下岗位人员进行工作指导和技术业务培训。 8. 贯彻落实“两票三制”等各类生产管理制度。	大专及以上学历	热能动力工程、电气工程、自动化、机械工程专业、发电运行技术、火电厂集控运行	初级及以上职称或高级工及以上职业资格	1年以上600MW及以上燃煤火电厂机组辅控运行主值或2年以上600MW及以上燃煤火电厂机组辅控运行副值及以上岗位工作经验	年龄在40周岁以下	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
18	发电部	辅控副值	2	1. 协助主值做好煤场、化水、输煤、脱硫和除灰等专业的安全生产、运行操作、经济调度、事故处理、文明生产等工作。 2. 落实岗位责任制，严格按照《电力安全工作规程》、《发电厂输煤运行规程》、《发电厂脱硫除灰运行规程》、《发电厂化水运行规程》要求，负责设备、系统的监视、调整、维护操作，负责安全技术措施的检查、监督和落实，并对其正确性负责。 3. 负责发生事故时，协助辅控主值正确处理事故。 4. 实时监视调整脱硫、烟气粉尘运行参数，控制烟气二氧化硫、粉尘颗粒度达标排放。 5. 班中控制汽、水品质合格，确保取样的代表性、化验结果的准确性。 6. 负责本岗位安全检查、技术实施工作，对巡检岗位人员进行工作指导和技术业务培训。 7. 负责组织本专业设备使用、保养、卫生等管理工作。 8. 贯彻落实“两票三制”等各类生产管理制度。	大专及以上学历	热能动力工程、电气工程、自动化、机械工程专业、发电运行技术、火电厂集控运行	初级及以上职称或高级工及以上职业资格	1年以上600MW及以上燃煤火电厂机组辅控运行副值或4年以上600MW及以上燃煤火电厂机组辅控运行以及以上岗位工作经验	年龄在40周岁以下	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
19	设备部	经理	1	1. 贯彻执行国家有关电力生产的方针、政策及上级有关指示、规定，确保安全生产，经济运行。 2. 做好本部门的运行管理工作，对部门的安全生产、文明生产负责，是本部门安全生产第一责任人。 3. 根据项目生产机构及岗位设置方案，提出相关建议，配合完成人员招聘配置工作。 4. 负责生产准备人员的培训和管理，采取特殊的培训措施，建立完善考核机制，组织定员定岗考核，定期组织好反事故演习。 5. 制定生产管理相关规章制度。组织编制、修订、审核运行管理规章制度、运行规程、系统图、技术措施及现场岗位各种运行记录。 6. 统筹制定部门安全运行技术措施计划、运行反事故措施计划及反事故演习计划。 7. 负责统筹设备命名及标牌设置工作。	本科及以上学历	热能动力工程、电气工程、机械工程、自动化	中级及以上职称或技师及以上职业资格	2年以上600MW及以上燃煤火电厂机组检修、技术部门副职工作经验或4年以上300MW及以上燃煤火电厂机组检修、技术部门副职及以上岗位工作经验	年龄在45周岁以下	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
20		副经理	3	1. 贯彻执行国家有关电力生产的方针、政策及上级有关指示、规定，确保安全生产，经济运行。 2. 协助部门经理做好本部门的运行管理工作，制定设备检修计划。 3. 负责本部门人员的培训和管理，采取特殊的培训措施，建立完善考核机制，组织定员定岗考核，定期组织好反事故演习。 4. 负责编制、修订、审核运行管理规章制度、运行规程、系统图、技术措施及现场岗位各种运行记录。 5. 制定部门安全运行技术措施计划、运行反事故措施计划及反事故演习计划。 6. 负责落实设备命名及标牌设置等相关工作。	大专及以上学历	热能动力工程、电气工程、机械工程、自动化	中级及以上职称或技师及以上职业资格	2年以上600MW及以上燃煤火电厂机组检修、技术部门工程师工作经验或4年以上300MW及以上燃煤火电厂机组检修、技术部门工程师及以上岗位工作经验	年龄在45周岁以下	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
21		汽机检修工程师 I / 汽机检修工程师 II	1	1. 制定本专业检修、维护、点检工作计划，并组织实施。 2. 组织本专业设备的日常维护消缺，负责大小修、临修、事故抢修工作的指导。 3. 执行本专业技改项目和技术监督项目的实施，配合生产技术部执行重大技改项目实施和完成。 4. 参与本专业重大设备缺陷、设备故障、技术疑难问题协调会，编制整改执行方案，并指导进行。 5. 参与运行和维护的事件、事故分析，为事件分析提供技术支持。编写锅炉领域的技术分析报告；执行本专业范围内的整改措施。 6. 组织制定和优化本专业 A、B、C、D. 临修工作计划（包括故障信息的收集和软件和硬件的修改），合理分配任务。 7. 编制本专业备品备件、消耗品和工具具等需求计划，跟踪采购的进程并组织到货验收。	大专及以上学历	热能动力工程、机械工程、热能动力技术	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上燃煤火电厂相关岗位工作经验，2年以上300MW及以上燃煤火电厂汽机检修维护、技术管理工作经验	年龄在40周岁以下（条件优异的可放宽）	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
22		电气检修工程师 I / 电气检修工程师 II	1	1. 制定本专业检修、维护、点检工作计划，并组织实施。 2. 组织本专业设备的日常维护消缺，负责大小修、临修、事故抢修工作的指导。 3. 执行本专业技改项目和技术监督项目的实施，配合生产技术部执行重大技改项目实施和完成。 4. 参与本专业重大设备缺陷、设备故障、技术疑难问题协调会，编制整改执行方案，并指导进行。 5. 参与运行和维护的事件、事故分析，为事件分析提供技术支持。编写锅炉领域的技术分析报告；执行本专业范围内的整改措施。 6. 组织制定和优化本专业 A、B、C、D. 临修工作计划（包括故障信息的收集和软件和硬件的修改），合理分配任务。 7. 编制本专业备品备件、消耗品和工具具等需求计划，跟踪采购的进程并组织到货验收。	大专及以上学历	电气工程、热能动力工程、机械工程专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上相关岗位工作经验，2年以上300MW及以上燃煤火电厂电气检修维护、技术管理工作经验	年龄在40周岁以下（条件优异的可放宽）	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					

序号	部门名称	岗位名称	招聘人数	岗位主要职责	任职资格				其他任职条件	薪酬待遇	工作地点	备注				
					教育背景		专业技术职称或职业资格等级	工作经验								
					学历	专业										
23	设备部	环化检修工程师 I / 环化检修工程师 II	1	1. 制定本专业检修、维护、点检工作计划，并组织实施。 2. 组织本专业设备的日常维护消缺，负责大小修、临修、事故抢修工作的指导。 3. 执行本专业技改项目和技术监督项目的实施，配合生产技术部执行重大技改项目实施和完成。 4. 参与本专业重大设备缺陷、设备故障、技术疑难问题协调会，编制整改执行方案，并指导进行。 5. 参与运行和维护的事件、事故分析，为事件分析提供技术支持。编写锅炉领域的技术分析报告，执行本专业范围内的整改措施。 6. 组织制定和优化本专业 A、B、C、D、临修工作计划（包括故障信息的收集和软件和硬件的修改），合理分配任务。 7. 编制本专业备品备件、消耗品和工具等需求计划，跟踪采购的进程并组织到货验收。	大专及以上学历	环境工程、自动化、热能动力工程、机械工程专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上相关岗位工作经验，2年以上300MW及以上燃煤火电厂环化检修维护、技术管理工作经验	年龄在40周岁以下（条件优异的可放宽）	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
24		安全/培训管理工程师 I / 安全/培训管理工程师 II	1	1. 检查本部门安全工作和安全管理规章制度执行情况，指导班组安全管理，查禁各类违章行为。 2. 编制本部门年度“两措”计划，监督实施并统计，上报完成情况。 3. 开展本部门安全性评价，制定安全活动计划并监督落实。 4. 开展安全月度分析会，提出安全管理方面合理化建议并实施。 5. 监督本部门“两票三制”的实施。 6. 调查分析本部门事故，编写事故调查报告，制定防范措施并监督落实。 7. 负责本部门年度安全培训，转岗职工（含临时工）岗前培训、在岗职工的理论和技能培训。。 8. 督促组织本部门完成安全隐患整改，开展应急演练。 9. 组织部门员工开展现场定期安全巡查。	大专及以上学历	安全工程、环境工程、热能动力工程、电气工程专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格/中级及以上职称或技师及以上职业资格	4年以上/6年以上安全、培训相关岗位工作经验	年龄在40周岁以下，有600MW及以上燃煤火电机组者优先（条件优异的可适当放宽）	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
25		电气班班长	1	1. 负责组织电气设备的日常巡检和维护，确保设备正常运行。 2. 能够独立办理工作票，进行电气设备的拆卸、安装和检修，掌握各类设备的维修方法和常用的维修工具。 3. 熟悉电气设备的常见故障原因和排查方法，能够迅速准确地定位和解决故障。 4. 了解电气设备的安全操作规程和操作规范，具备安全意识和应急处理能力。 5. 负责组织新安装电气设备的调试工作，确保设备正常运行。 6. 维护设备的使用记录和维修报告，做好设备的维护档案管理，为设备的运行维护和故障分析提供依据。	大专及以上学历	电气工程、热能动力工程、自动化、机械工程专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格	4年以上燃煤火电厂相关岗位工作经验，2年以上600MW及以上燃煤火电厂机组检修维护及以上岗位工作经验	年龄在40周岁以下（条件优异的可放宽）	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
26		热控班班长	1	1. 负责组织热控设备的日常巡检和维护，确保设备正常运行。 2. 能够独立办理工作票，进行热控设备的拆卸、安装和检修，掌握各类设备的维修方法和常用的维修工具。 3. 熟悉热控设备的常见故障原因和排查方法，能够迅速准确地定位和解决故障。 4. 了解热控设备的安全操作规程和操作规范，具备安全意识和应急处理能力。 5. 负责组织新安装热控设备的调试工作，确保设备正常运行。 6. 维护设备的使用记录和维修报告，做好设备的维护档案管理，为设备的运行维护和故障分析提供依据。	大专及以上学历	热能动力工程、自动化、机械工程专业	初级及以上职称或高级工及以上职业资格	4年以上燃煤火电厂相关岗位工作经验，2年以上600MW及以上燃煤火电厂机组检修维护及以上岗位工作经验	年龄在40周岁以下（条件优异的可放宽）	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区					
超元公司合计			48													