

## 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. 主持并组织项目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. 主持并组织项目实施项目设计方案、新技术、新工艺等论证及优化方案等，并监督方案实施。 3. 主持并组织项目实施项目图纸会审、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和梯队培养工作，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. 提供日常法律咨询等服务。 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等工作。 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书者优先（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. 负责编写党工团的制度规定，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、中标结果审批等流程。 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	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。 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。 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。 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； 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。 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。 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。 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。 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、监督。 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。 10. 组织或者参与拟订本单位生产安全事故应急救援预案。 11. 负责公司7S管理工作；负责公司现场标准化推进工作。	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	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。 1. 履行公司环境保护监督管理职责。 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税费（含水资源费），监督检查环境保护应急管理及相关报表（含周小结）汇编上报工作。 3. 负责环保日常工作及环保管理标准化考核。 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。 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。 6. 负责开展环保相关法律法规知识培训。 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。 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。 9. 负责对口专业对外汇报、沟通、协调工作。 10. 负责监督检查公司环保设施“三同时”及竣工验收工作。	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		经理	1	1. 统筹发电车间全面管理工作。 2. 负责发电机组安全、经济运行管理。 3. 统筹车间安全管理工作，主持各类设备障碍事故分析会，制定整改措施并督促落实到位。 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。 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。 6. 统筹发电车间的各项经济指标和生产工作任务。 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。 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。	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	发电部	副经理	1	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。 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。 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。 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。 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。	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	1. 负责发电车间分管输煤、环化专业。 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。 3. 负责煤场管理工作，监督煤管班按要求做好来煤、卸煤、用煤工作。 4. 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。 5. 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。 6. 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。 7. 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。	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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年以上燃煤发电厂相关岗位工作经验，2年以上300MW及以上燃煤发电厂汽机运行技术管理工作经验	年龄在40周岁以下，有600MW及以上燃煤发电机组者优先（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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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年以上燃煤发电厂相关岗位工作经验，2年以上300MW及以上燃煤发电厂电气运行技术管理工作经验	年龄在40周岁以下，有600MW及以上燃煤发电机组者优先（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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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及以上燃煤发电厂灰硫运行技术管理工作经验	年龄在40周岁以下，有600MW及以上燃煤发电机组者优先（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		安全/培训管理工程师 I / 安全/培训管理工程师 II	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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、转岗员工和在职工工，设计不同的培训课程。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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及以上燃煤发电机组者优先（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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>实施并监督执行《电业安全工作规程》、《调度运行规程》、和《事故处理规程》、开展安全教育、反事故演习和班值安全生产竞赛。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>和上级调度联系，执行上级调度的命令。</li> <li>负责对机、炉、电、热、化、硫、灰、燃料以及检修等岗位的调度，搞好全厂设备安全、经济运行。</li> </ol>	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及以上燃煤发电厂机组运行值长工作经验或4年以上600MW及以上燃煤发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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>负责所辖机组的事故处理。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>执行值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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>执行各类技术标准、管理标准、技术措施、应急预案。</li> <li>组织所辖机组人员开展运行分析和事故预想。</li> <li>执行两票三制，负责工作票许可、终结，操作票的监护。</li> </ol>	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及以上燃煤发电厂机组集控运行主值或2年以上600MW及以上燃煤发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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>落实岗位责任制，严格按《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。</li> <li>对本机组值班员下达操作命令，并对命令的准确性负责。</li> <li>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。</li> <li>实时监视调整脱硫、烟气粉尘运行参数，确保烟气二氧化硫、粉尘颗粒物达标排放；监督班中汽、水品质合格。</li> <li>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。</li> <li>对副值及以下岗位人员进行工作指导和技术业务培训。</li> <li>贯彻落实“两票三制”等各类生产管理制度。</li> </ol>	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		辅控副值	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>落实岗位责任制，严格按《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。</li> <li>负责发生事故时，协助辅控主值正确处理事故。</li> <li>实时监视调整脱硫、烟气粉尘运行参数，控制烟气二氧化硫、粉尘颗粒物达标排放。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>负责组织本专业设备使用、保养、卫生等管理工作。</li> <li>贯彻落实“两票三制”等各类生产管理制度。</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>负责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。</li> <li>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。</li> <li>负责统筹设备命名及标牌设置工作。</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>负责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。</li> <li>负责落实设备命名及标牌设置等相关工作。</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>制定本专业检修、维护、点检工作计划，并组织实施。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>制定本专业检修、维护、点检工作计划，并组织实施。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 制定本专业检修、维护、点检工作计划，并组织实施。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>7. 编制本专业备品备件、消耗品和工器具等需求计划，跟踪采购的进程并组织到货验收。</li> </ol>	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（条件优异的可适当放宽）	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>3. 开展本部门安全性评价，制定安全活动计划并监督落实。</li> <li>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。</li> <li>5. 监督本部门“两票三制”的实施。</li> <li>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。</li> <li>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术培训。。</li> <li>8. 督促组织本部门完成安全隐患整改，开展应急演练。</li> <li>9. 组织部门员工开展现场定期安全巡查。</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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（条件优异的可适当放宽）	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	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（条件优异的可适当放宽）	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									