

百色2×660MW清洁高效煤电项目紧缺专业技术人才专项招聘计划表

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		副经理	1	1. 组织落实生产计划、预算和生产指令，协助编制年度、月度生产经营计划，制订具体实施计划并严格执行。 2. 组织开展技术监督、节能管理、设备管理等。 3. 组织编写生产标准（包括规程）、反事故措施计划、本厂技术改造等各项技术方案。 4. 组织落实设备缺陷、技术管理、工程项目管理、预算管理等工作。 5. 落实开展本部门的安全生产标准化工作。 6. 组织落实电厂生产经营指标、降本增效的执行情况进行检查与考核。 7. 组织开展电厂生产运营成本分析及成本控制。	大专及以上学历	热能动力工程、能源与动力工程、发电运行技术、电气工程、机械工程、自动化专业	中级及以上职称或技师及以上职业资格	6年以上300MW及以上燃煤发电厂运行、检修维护或技术管理工作经历，且有4年以上火电厂技术工程师及以上岗位工作经验	年龄在45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	
2		锅炉工程师 I / 锅炉工程师 II	1	1. 负责火电厂锅炉专业技术监督管理工作。 2. 负责火电厂锅炉专业运行及检修标准的审核工作。 3. 负责火电厂锅炉专业的设备管理工作。 4. 负责审核火电厂各厂锅炉专业范围内设备的检修方案、技改方案。 5. 参与火电厂相关设备及工程招标工作。 6. 负责火电厂锅炉专业范围内主要设备的定级工作，审核火电厂、检修厂提出设备升级规划和措施。 7. 负责火电厂锅炉专业重要生产性合同管理审核； 8. 负责审核火电厂锅炉专业范围内所有保护定值。 9. 负责锅炉专业技术指导工作。	大专及以上学历	热能动力工程、锅炉工程、机械工程、能源与动力工程、热能动力技术、发电运行技术、自动化专业	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年以上燃煤发电厂相关岗位工作经验，且有2年以上300MW及以上燃煤火电厂锅炉运行、检修维护技术管理岗位工作经验	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	
3	生产技术部	汽机工程师 I / 汽机工程师 II	1	1. 负责火电厂汽机专业技术监督管理工作。 2. 负责火电厂汽机专业运行及检修标准的审核工作。 3. 负责火电厂汽机专业的设备管理工作。 4. 负责审核火电厂各厂汽机专业范围内设备的检修方案、技改方案。 5. 参与火电厂相关设备及工程招标工作。 6. 负责火电厂汽机专业范围内主要设备的定级工作，审核火电厂、检修厂提出设备升级规划和措施。 7. 负责火电厂汽机专业重要生产性合同管理审核。 8. 负责审核火电厂汽机专业范围内所有保护定值。 9. 负责汽机专业技术指导工作。	大专及以上学历	热能动力工程、能源与动力工程专业、热能动力技术、发电运行技术、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，且有2年以上300MW及以上燃煤火电厂汽机运行、检修维护技术管理岗位工作经验	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	
4		电气工程师 I / 电气工程师 II	1	1. 负责火电厂电气专业技术监督管理工作。 2. 负责火电厂电气专业运行及检修标准的审核工作。 3. 负责火电厂电气专业的设备管理工作。 4. 负责审核火电厂各厂电气专业范围内设备的检修方案、技改方案。 5. 参与火电厂相关设备及工程招标工作。 6. 负责火电厂电气专业范围内主要设备的定级工作，审核火电厂、检修厂提出设备升级规划和措施。 7. 负责火电厂电气专业重要生产性合同管理审核。 8. 负责审核火电厂电气专业范围内所有保护定值。 9. 负责电气专业技术指导工作。	大专及以上学历	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/中级及以上职业资格	4年以上/6年以上相关岗位工作经验，且有2年以上300MW及以上燃煤火电厂电气运行、检修维护技术管理岗位工作经验	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	
5		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。	大专及以上学历	热能动力工程、能源与动力工程、发电运行技术、电气工程、电气工程、机械工程、自动化专业	中级及以上职称或技师及以上职业资格	2年以上600MW及以上燃煤发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运行工程师及以上岗位工作经验	年龄在45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	
6	发电部	锅炉运行工程师 I / 锅炉运行工程师 II	1	1. 协助部门经理规划锅炉专业生产运行工作，制定生产运行大纲和相关计划。 2. 依据锅炉设备的技术资料和相关标准，制定运行规程、操作规程及事故处理预案等。 3. 监督锅炉及附属设备的安装过程，检查安装质量，及时发现并反馈安装中存在的问题。参与设备的单体调试、分系统调试和整套启动调试，熟悉设备的调试过程和性能。 4. 负责锅炉的启动、停止和日常运行操作，严格执行操作规程，确保锅炉安全、稳定、经济运行。 5. 根据运行规程和实际操作要求，对锅炉运行人员进行理论知识和实际操作技能培训。 6. 落实锅炉运行的安全措施，监督操作人员遵守安全规定，确保锅炉运行安全。	大专及以上学历	热能动力工程、锅炉工程、机械工程、能源与动力工程、热能动力技术、发电运行技术专业	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年以上燃煤发电厂相关岗位工作经验，且有2年以上300MW及以上燃煤火电厂锅炉运行技术管理岗位工作经验	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	

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							
7	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。	大专及以上学历	热能动力工程、能源与动力工程专业、热能动力技术、发电运行技术专业	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年以上燃煤火电厂相关工作经验，且有2年以上300MW及以上燃煤火电厂汽机运行技术管理岗位工作经验	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		
8		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。	大专及以上学历	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年以上燃煤火电厂相关工作经验，且有2年以上300MW及以上燃煤火电厂电气运行技术管理岗位工作经验	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		
9		值长	1	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》、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。 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，搞好全厂设备安全、经济运行。	大专及以上学历	热能动力工程、能源与动力工程、发电运行技术、电气工程、电气工程、机械工程、自动化火电厂集控运行专业	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或10年以上300MW燃煤火电厂机组集控运行或4年以上300MW燃煤火电厂机组运行值长岗位工作经验	年龄在45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		
10		集控主值	1	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。	大专及以上学历	热能动力工程、能源与动力工程、发电运行技术、电气工程、电气工程、机械工程、自动化火电厂集控运行专业	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或8年以上300MW燃煤火电厂机组集控运行或2年以上300MW燃煤火电厂机组集控运行主值岗位工作经验	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		
11		集控副值	1	1. 执行值长、主值下达的各项操作指令。配合主值做好主机及脱硫、化学、燃运专业设备启停维护、运行方式调整切换等工作。 2. 在集控主值班员的直接领导下向集控巡检下达操作指令，确保机组安全经济环保运行。 3. 监视设备运行状态和参数、进行分析与调整，确保设备处于正常状态。 4. 负责主要设备和系统启停前的检查和操作，参与机组启动、停运等大型操作。 5. 在主值指导下进行事故状态或异常状态下的运行操作。 6. 监督、检查、指导下属岗位的运行巡视及操作。掌握现场设备运行状况，负责缺陷提报、跟踪、验收。 7. 执行“两票三制”，负责工作票许可、终结，操作票的监护。 8. 对所辖设备进行巡视检查，及时发现设备缺陷、安全隐患、各类不安全因素等。 9. 开展运行分析和事故预想。	大专及以上学历	热能动力工程、能源与动力工程、发电运行技术、电气工程、电气工程、机械工程、自动化火电厂集控运行专业	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副值或2年以上600MW及以上燃煤火电厂机组集控运行或6年以上300MW燃煤火电厂机组集控运行或2年以上300MW燃煤火电厂机组集控运行副值岗位工作经验	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		
12		设备部	副经理	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. 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. 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。 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、能源与动力工程、电气工程、机械工程、自动化专业	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（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						
13	设备部	锅炉检修工程师 I / 锅炉检修工程师 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、消耗品和工器具等需求计划，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、锅炉工程、机械工程、能源与动力工程、热动力技术、自动化专业	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年以上燃煤火电厂相关岗位工作经验，且有2年以上300MW及以上燃煤火电厂锅炉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	
14		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、消耗品和工器具等需求计划，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、能源与动力工程专业、热动力技术、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年以上燃煤火电厂相关岗位工作经验，且有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（条件优异的可适当放宽）	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区	
15		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、消耗品和工器具等需求计划，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、电力系统及其自动化、热能动力工程、发电运行技术、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，且有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（条件优异的可适当放宽）	执行公司薪酬福利待遇标准	百色市田阳区	
合计			15									