

广西百矿超元发电有限公司2026年校园招聘计划表

序号	部门名称	岗位名称	招聘人数	岗位主要职责	学历	专业	工作地点	备注
1	发电部	集控副值	2	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、电气工程、自动化、发电运行技术	百色市田阳区	
2		主控巡检	3	1. 值班期间，按规定对所辖系统和设备进行巡检及有关定期工作。能够独立完成一般性操作，并在集控主值或副值的监护下完成一些重大或技术较强的操作。 2. 承担外部操作，对于操作规程过程的正确性及安全性承担相应责任。按时完成抄表、算表，对表格中的数据正确、可靠与否负责。 3. 定期按规定巡检路线进行检查，对所发现的问题或缺陷应采取措施处理，不能处理的应及时汇报并填写设备缺陷单，如有延误应承担责任。 4. 在集控主值、副值的指导、监护下，独立完成检修或其它工作所需做的各项安全和技术措施，能够完成汽机、锅炉、电气等外部操作。 5. 事故情况下，能够按照命令及时准确地完成有关操作，在上一级值班员指导下，正确处理一般设备缺陷、及事故处理的有关操作。 6. 交接班及巡回检查时发现设备隐患，应及时汇报，当发生危及设备或人身安全时，允许先处理后汇报，或边处理边汇报。 7. 掌握设备的规范、结构和工作原理及操作方法，熟练掌握各系统的作用和工质流程。	大专及以上学历	热能动力工程、电气工程、自动化、机械工程、发电运行技术、火电厂集控运行	百色市田阳区	
3		辅控副值	6	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《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、发电运行技术、火电厂集控运行	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	学历	专业	工作地点	备注
4	发电部	辅控巡检	11	1. 值班期间，按规定对所辖系统和设备进行巡检及有关定期工作。能够独立完成一般性操作，并在辅控主值或副值的监护下完成一些重大或技术较强的操作。 2. 承担外部操作，对于操作规程过程的正确性及安全性承担相应责任。按规定做好参数记录，对表格中的数据正确、可靠与否负责。 3. 定期按规定巡检路线进行检查，对所发现的问题或缺陷应采取措施处理，不能处理的应及时汇报并填写设备缺陷单，如有延误应承担责任。 4. 事故情况下，能够按照命令及时准确地完成有关操作，在上一级值班员指导下，正确处理一般设备缺陷、及事故处理的有关操作。 5. 交接班及巡回检查时发现设备隐患，应及时汇报，当发生危及设备或人身安全时，允许先处理后汇报，或边处理边汇报。 6. 掌握设备的规范、结构和工作原理及操作方法，熟练掌握各系统的作用和工质流程。	大专及以上学历	热能动力工程、电气工程、自动化、机械工程、发电运行技术	百色市田阳区	
5	设备部	电气检修工	4	1. 负责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	电气工程类、热能与动力工程、热能动力技术	百色市田阳区	
6		热控检修工	3	1. 负责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	自动化类、热能与动力工程、热能动力技术	百色市田阳区	
合计			29					