

附件 1:

## 国家能源集团安徽公司所属池州公司 2023 年集团系统内招聘岗位及资格条件

序号	招聘岗位	岗位类别	岗位性质	最低学历要求	招聘人数	专业要求	岗位职责	年龄要求	工作年限要求	其他要求
1	值长	生产运行	合同工	大学本科	2	能源动力类、电气类、控制类、自动化类等相关专业	在生产副总经理领导下，行使值长职权，在当班期间同时受上级值班调度员的指挥，是当值全厂安全生产、运行操作、经济调度、事故处理等方面的统一指挥者和当值生产的组织者，是全值安全生产、班组建设的第一责任人，是值生产、行政和技术业务的负责人。	45 周岁及以下	5 年	1. 具有 600MW 及以上超超临界机组 3 年以上集控运行经历，且具有集控主值班员岗位 2 年以上工作经历； 2. 具备工程师及以上专业技术职称或高级工及以上技能等级； 3. 有二次再热超超临界机组运行经验者优先。
2	主值班员	生产运行	合同工	大学本科	3	能源动力类、电气类、控制类、自动化类等相关专业	受值长的领导，当班期间是所管辖机组安全运行第一责任人。负责组织与指挥本机组人员完成各项生产任务，是本机组安全文明生产、经济运行、管理及技术业务的负责人，同时对本机组全部设备的安全、经济运行负有直接责任。	45 周岁及以下	5 年	1. 具有 600MW 及以上超超临界机组 3 年以上集控运行经历，且具有集控全能值班员岗位 2 年以上工作经历； 2. 具备工程师及以上专业技术职称或高级工及以上技能等级； 3. 有二次再热超超临界机组运行经验者优先。
3	金属监督主管	生产技术	合同工	全日制大学本科	1	金属材料、焊接、热动等发电厂相关专业	负责金属专业技术管理工作，组织开展金属技术监督工作，通过对金属受监设备日常维护、检修计划、项目、资金等的管理工作为机组持续安全、经济、环保运行提供技术保障。	45 周岁及以下	5 年	1. 熟悉焊接工作，具有 5 年以上火力发电厂金属监督工作经历，有 600MW 及以上超超临界机组同岗位工作经历者优先； 2. 具备工程师及以上专业技术职称或技师及以上技能等级； 3. 须持有电力行业锅炉压力容器安全监督管理工程师证书（锅监师证）以及无损检测四项证书（MT、PT、UT、RT）中至少两项； 4. 有新建（扩建）工程项目金属工作经验者优先。

序号	招聘岗位	岗位类别	岗位性质	最低学历	学历要求	招聘人数	专业要求	岗位职责	年龄要求	工作年限要求	其他要求
4	汽机专业主管	生产技术	合同工	全日制	大学本科	1	能源动力类等发电厂相关专业	负责汽机专业的安全、生产、行政管理、专业管理工作；负责管理标准、技术标准、工作标准在汽机专业的落实；负责汽机专业技术管理和培训等工作。	45周岁及以下	5年	1. 从事火力发电厂汽机专业工作经历5年及以上，且具有汽机专业主管及以上岗位经历2年以上； 2. 具备工程师及以上专业技术职称或技师及以上技能等级； 3. 有600MW及以上超超临界火力发电厂新建（扩建）工程项目工作经验者优先。
5	锅炉专业主管	生产技术	合同工	全日制	大学本科	1	能源动力类等发电厂相关专业	负责锅炉专业的安全、生产、行政管理、专业管理工作；负责锅炉专业技术管理和培训等工作。	45周岁及以下	5年	1. 具有火力发电厂锅炉检修工作经历5年以上，且具有锅炉检修专业点检员及以上岗位经历2年以上； 2. 具备工程师及以上专业技术职称或技师及以上技能等级； 3. 有600MW及以上火力发电厂新建（扩建）工程项目工作经验者优先。
6	电气一次技术员	生产检修	合同工	大学本	本科	1	电气类、控制类等相关专业	负责电气一次专业的技术管理工作，对高压配电、电机等设备管理及检修外委承包商管理；负责电气一次专业的技术监督及支持服务工作。	45周岁及以下	5年	1. 具有火力发电厂电气一次检修工作经历5年以上，且具有电气一次检修专业点检员及以上岗位经历2年以上； 2. 具备工程师及以上专业技术职称或高级工及以上技能等级； 3. 有300MW及以上火力发电厂新建（扩建）工程项目或220KV及以上电压等级工作经验者优先。

序号	招聘岗位	岗位类别	岗位性质	最低学历要求	招聘人数	专业要求	岗位职责	年龄要求	工作年限要求	其他要求
7	电气二次技术员	生产检修	合同工	大学本科	1	电气类、控制类等相关专业	负责电气二次专业的技术管理工作，对分管设备运行及本岗位分管范围负安全责任，抓好电气二次专业安全、培训、文明生产工作；负责电气二次专业运行参数的汇总、分析，确保设备运行可靠性、安全性和经济性等。	45周岁及以下	5年	1. 具有火力发电厂电气二次检修工作经历5年以上，且具有电气二次检修专业点检员及以上岗位经历2年以上； 2. 具备工程师及以上专业技术职称或高级工及以上技能等级； 3. 有300MW及以上火力发电厂新建（扩建）工程项目或220KV及以上电压等级工作经验者优先。
8	热控专业技术员	生产检修	合同工	大学本科	1	控制类、自动化类等相关专业	负责热控专业的技术管理等工作，制定班组管理制度和编制班组工作计划，辅助热控主管、班长完成热控专业日常工作，科学、有效推进生产管理各项工作。	45周岁及以下	5年	1. 具有火力发电厂热控检修工作经历5年以上； 2. 具备工程师及以上专业技术职称或高级工及以上技能等级； 3. 有300MW及以上火力发电厂新建（扩建）工程项目工作经验者优先。
9	输煤专业技术员	生产检修	合同工	大学本科	1	能源动力类、电气类、控制类、自动化类等相关专业	负责输煤专业技术管理工作；负责输煤专业设备点检、日常维护、定期工作和计划检修等工作；负责检修作业文件包、作业指导书、三措两案、检修总结、分析报告等技术文件的编制；负责设备检修过程跟踪、质量管控和验收工作；负责输煤设备的技术监督、可靠性管理等。	45周岁及以下	5年	1. 具有火力发电厂输煤检修工作经历5年以上，且具有输煤检修专业点检员及以上岗位经历2年以上； 2. 具备工程师及以上专业技术职称或高级工及以上技能等级； 3. 熟悉输煤码头建设，对外沟通协调能力强； 4. 有300MW及以上火力发电厂新建（扩建）工程项目工作经验者优先。
10	热控维修工	生产检修	合同工	大学本科	3	控制类、自动化类等相关专业	负责所辖设备的检修、检查、调试和维护工作，执行检修工艺和检修技术标准；负责所辖设备的图纸、台账、记录资料的技术管理工作；负责设备检修质量的检查、指导和监督等工作。	45周岁及以下	5年	1. 具有火力发电厂热控检修工作经历3年以上； 2. 具备工程师及以上专业技术职称或高级工及以上技能等级； 3. 有300MW及以上火力发电厂新建（扩建）工程项目工作经验者优先。