**国家电投北京公司高级管理人员岗位职责及任职条件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **岗位** | **人数** | **岗位职责** | **任职条件** |
| 1 | 国家电投集团内蒙古新能源有限公司 | 总工程师 | 1 | 1.负责公司生产技术管理及电力营销工作；  2.负责组织指导生产运行和检修维护，完成调度任务和生产曲线；  3.负责组织审查技术改造方案和计划，并组织相关部门实施，完成率达到考核标准；负责公司有关技术标准的审批和贯彻执行；组织、指导各场站开展技术监督工作；  4.负责公司科技管理工作，组织技术人员，开展科研技术攻关，组织新能源、综合智慧能源、氢能、储能等领域新技术、新设备、新材料的推广和应用；  5.负责组织开展电力营销工作；  6.完成公司领导交办的其他工作。 | 1.现任集团公司系统副处级或具有正科级岗位工作3年以上工作经历；未满正科级岗位3年以上的，一般应当在正科级岗位和副科级岗位工作累计满5年，且在正科级岗位工作满1年；  2.具有电力相关专业大学本科及以上学历，具有高级工程师及以上职称；  3.具有300MW机组等级及以上发电厂电气、热控、汽机、锅炉等专业工作经历，具有生产技术、检修维护、发电运行等部门负责人任职经历；  4.年龄一般不超过45周岁。 |
| 2 | 国家电投集团山西新能源有限公司 | 总工程师 | 1 | 1.负责公司生产技术管理及电力营销工作；  2.负责组织指导生产运行和检修维护，完成调度任务和生产曲线；  3.负责组织审查技术改造方案和计划，并组织相关部门实施，完成率达到考核标准；负责公司有关技术标准的审批和贯彻执行；组织、指导各场站开展技术监督工作；  4.负责公司科技管理工作，组织技术人员，开展科研技术攻关，组织新能源、综合智慧能源、氢能、储能等领域新技术、新设备、新材料的推广和应用；  5.负责组织开展电力营销工作；  6.完成公司领导交办的其他工作。 | 1.现任集团公司系统副处级或具有正科级岗位工作3年以上工作经历；未满正科级岗位3年以上的，一般应当在正科级岗位和副科级岗位工作累计满5年，且在正科级岗位工作满1年；  2.具有电力相关专业大学本科及以上学历，具有高级工程师及以上职称；  3.具有300MW机组等级及以上发电厂电气、热控、汽机、锅炉等专业工作经历，具有生产技术、检修维护、发电运行等部门负责人任职经历；  4.年龄一般不超过45周岁。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 国家电投集团山东新能源有限公司 | 总工程师 | 1 | 1.负责公司生产技术管理及电力营销工作；  2.负责组织指导生产运行和检修维护，完成调度任务和生产曲线；  3.负责组织审查技术改造方案和计划，并组织相关部门实施，完成率达到考核标准；负责公司有关技术标准的审批和贯彻执行；组织、指导各场站开展技术监督工作；  4.负责公司科技管理工作，组织技术人员，开展科研技术攻关，组织新能源、综合智慧能源、氢能、储能等领域新技术、新设备、新材料的推广和应用；  5.负责组织开展电力营销工作；  6.完成公司领导交办的其他工作。 | 1.现任集团公司系统副处级或具有正科级岗位工作3年以上工作经历；未满正科级岗位3年以上的，一般应当在正科级岗位和副科级岗位工作累计满5年，且在正科级岗位工作满1年；  2.具有电力相关专业大学本科及以上学历，具有高级工程师及以上职称；  3.具有300MW机组等级及以上发电厂电气、热控、汽机、锅炉等专业工作经历，具有生产技术、检修维护、发电运行等部门负责人任职经历；  4.年龄一般不超过45周岁。 |
| 4 | 国家电投集团天津分布式能源有限公司 | 总工程师 | 1 | 1.负责公司生产技术管理及电力营销工作；  2.负责组织指导生产运行和检修维护，完成调度任务和生产曲线；  3.负责组织审查技术改造方案和计划，并组织相关部门实施，完成率达到考核标准；负责公司有关技术标准的审批和贯彻执行；组织、指导各场站开展技术监督工作；  4.负责公司科技管理工作，组织技术人员，开展科研技术攻关，组织新能源、综合智慧能源、氢能、储能等领域新技术、新设备、新材料的推广和应用；  5.负责组织开展电力营销工作；  6.完成公司领导交办的其他工作。 | 1.现任集团公司系统副处级或具有正科级岗位工作3年以上工作经历；未满正科级岗位3年以上的，一般应当在正科级岗位和副科级岗位工作累计满5年，且在正科级岗位工作满1年；  2.具有电力相关专业大学本科及以上学历，具有高级工程师及以上职称；  3.具有300MW机组等级及以上发电厂电气、热控、汽机、锅炉等专业工作经历，具有生产技术、检修维护、发电运行等部门负责人任职经历；  4.年龄一般不超过45周岁。 |