# 城发环保能源（西平）有限公司

# 招聘岗位及任职要求

城发环保能源（西平）有限公司计划在2021年2月份招聘总值长等生产准备人员34人，具体岗位和任职要求详见下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 岗位名称 | 招聘  人数 | 任职条件 | 岗位职责 | 备注 |
| 1 | 总值长 | 1人 | 1.专科及以上学历、年龄40岁以下，身体健康；  2.机电一体化、电气自动化、热能动力或相关专业毕业；  3.5年以上电厂生产运行工作经验，2年以上电厂值长工作经验，有垃圾焚烧发电厂相关工作经历者优先；  4.熟悉发电厂机、炉、热、电、化等专业技术知识，熟悉电厂各专业设备工艺流程，熟悉电厂各项管理制度、法规、对电厂生产管理、事故处理有一定经验；  5.具有较强的沟通协调、组织管理、语言文字表达等能力，熟练使用Office办公软件；  6.特别优秀者条件可适当放宽。 | 1.总值长在部门主任的直接领导下，协助部门开展日常工作；  2.负责检查运行管理制度执行情况，并督促落实；  3.负责编制全厂的运行方式和调度方案，并对不同运行方式下的经济指标、安全因素进行综合分析，拟订最佳方案；  4.定期参加班前会、班后会，检查交接班情况；  5.参加安全文明生产检查活动；  6.负责制定大修后的试运行方案，并组织落实；  7.参加生产调度会议，汇报运行情况，并将生产调度会议精神及时传达至值长；  8.定期主持召开值长组会议，传达上级精神，研究执行方案，交流先进经验；  9.发生事故后，应立即赶到现场，指导事故处理；负责组织反事故演习；  10.参加运行事故分析会，负责防范措施的落实；  11.机组有重大操作时，应在现场给予指导；  12.定期检查主要生产指标的完成情况，检查主要设备和重要辅机，重点检查一些关键部位及主要设备缺陷的情况；  13.负责检查全厂性电气、热力等系统的图纸和各种运行报表；  14.指导各项运行数据的统计工作，核算经济成本。配合部门完成报表统计工作；  15.负责准确、及时完成每月垃圾处理量的上报工作；  16.完成领导交办的其它工作。 |  |
| 2 | 值长 | 4人 | 1.专科及以上学历、年龄40岁以下，身体健康；  2.机电一体化、机械、电力或相关专业毕业；  3.具有5年以上电厂生产一线管理经验及3年电厂值长经验，有垃圾焚烧发电相关工作经历者优先;  4.熟悉发电厂机、炉、热、电、化专业技术知识，熟悉各专业设备工艺流程，熟悉各项管理制度、法规，对生产管理、事故处理、生产准备工作有成熟的经验者优先;  5.具有较强的沟通协调、组织管理、语言文字表达等能力，熟练使用Office办公软件；  6.特别优秀者条件可适当放宽。 | 1.值长在当班期间是全厂运行操作、安全经济调度、事故处理等方面的全面负责人，对本值人员的工作状况，制度的执行情况，安全运行情况等负有检查和指导的责任和权利; 2.值长对不影响公司发电的辅机设备，有权批准进行检修；对不受时间限制的备用设备，有权批准消缺；对违反规程制度，影响公司正常运行的人员，有权停止其工作; 3.缩小事故范围，保证人身安全和设备完好，值长有权直接召集有关人员和检修班组进行检修工作;  4.为了减少事故的发生，保证人身安全和设备完整，缩短影响生产时间；必要时值长可直接调度检修人员进入现场进行检修工作，并做出相关记录;  5.有权拒绝非生产工作人员进入运行现场，有权考核本值运行人员，有权制止现场违反劳动纪律的行为; 6.做好当值人员工作安排及外围协调工作;  7.组织本值人员安全、业务学习工作，能够有反事故预想能力；落实公司及部门的各项管理制度，及时传达各项文件；  8.在重大操作中，负责协调各专业的配合，确保严格按操作票操作；  9.有权考核本值运行人员，并有权制止现场违反劳动纪律的行为；  10.监测各种污染物的排放情况，发现异常及时指导纠正；  11.建设期间，值长暂安排工程部参与基建期工作；  12.完成上级交给的其他工作。 |  |
| 3 | 主控 | 4人 | 1.专科及以上学历、年龄40岁以下，身体健康；  2.机电一体化、电气自动化、热能动力或相关专业毕业；  3.4年以上电厂生产运行工作经验，1年以上主控工作经验或3年以上副控工作经验，有垃圾焚烧发电厂相关工作经历者优先；  4.具有丰富的运行专业知识和实践经验，能够独立承担本专业运行操作；  5.具有较强的沟通协调、组织管理、语言文字表达等能力，熟练使用Office办公软件；  6.特别优秀者条件可适当放宽。 | 1.在值长的直接领导下，协助值长工作；  2.在值长的领导下，负责机组安全、环保、稳定、经济运行。值长不在岗时，代替值长工作；  3.带领本值操作人员完成机组的启停、运行中调整及异常状况下处理工作；  4.能迅速正确地执行值长的命令和指示，当有其它领导下达操作命令时，操作前应向值长汇报；  5.按规定巡视检查设备运行情况，发现异常及时报告值长，并采取有效措施进行处理，事后做好记录；  6.参加本值的技术学习，不断提高操作技术水平和技能，检查监督操作员的操作；  7.检查主配电盘上设备保护装置及负荷情况，了解全厂的运行方式及设备状况；  8.经常检查设备出力及运行情况，参加运行分析工作，保证设备在最佳工况下运行，不断提高经济运行水平；  9.负责正常运行状况下，机炉电的全面监控和操作，控制运行参数在规定的范围内。异常情况下， 能准确迅速判断异常原因并及时解决处理。必要时询问值长并协助值长处理异常；  10.负责设备校验、试验、切换及事故等情况下的重大操作，必要时到现场指导或参与操作；  11.完成领导交给的其它工作。 |  |
| 4 | 副控 | 12人 | 1.专科及以上学历、年龄40岁以下，身体健康；  2.机电一体化、电气自动化、热能动力或相关专业毕业；  3.3年以上电厂生产运行工作经验，1年以上副控工作经验，有垃圾焚烧发电厂相关工作经历者优先；  4.具有丰富的运行专业知识和实践经验，能够独立承担本专业运行操作；  5.具有较强的沟通协调、组织管理、语言文字表达等能力，熟练使用Office办公软件；  6.特别优秀者条件可适当放宽。 | 1.在值长和主控的领导下，负责机组安全、稳定、经济运行，正确执行各项规章制度和值长的调度命令，协助制定最佳运行方案，保证机组安全稳定经济运行； 2.正确完成值长发布的各项操作命令，负责组织各设备的启停操作，重要操作时亲自操作或做好监护； 3.发生事故，应在值长和主控的指挥下进行处理，遇有紧急事故，应向值长和主控及时汇报； 4.负责指导巡检的技术培训，熟练掌握机组全部主、辅设备的规范、构造、原理、检查内容和操作方法，指导和协助巡检进行事故处理和分析处理。作好事故预想； 5.定期检查生产系统，重点检查焚烧系统、发电机组和热力系统； 6.负有对运行设备清洁、保护的责任，有权制止不相关人员对运行设备的损害行为； 7.严格执行“两票三制一参数”，有权制止在未经许可和没有工作票的管辖设备上进行任何检修工作； 8.积极配合设备消缺工作及试验，负责设备缺陷的填写与缺陷处理后的检查验收，有权拒绝接受检修质量不符合标准的设备投入运行状态或转入备用状态； 9.有权拒绝非生产工作人员进入运行现场；  10.主控不在岗时，代理主控工作，具有主控权限； 11.完成领导交办其它工作。 |  |
| 5 | 机务维修高级工 | 3人 | 1.专科及以上学历，年龄40岁以下，身体健康；  2.热能动力、电气、热控等相关专业毕业；  3.具备3年以上相关岗位工作经验；  4.了解发电行业相关生产安全操作规程、标准、制度，熟练掌握和应用热工仪表和自动控制系统（DAS、CCS、DCS）；  5.工作认真负责，能够严格执行公司相关要求与规范；  6.特别优秀者条件可适当放宽。 | 1.负责锅炉、汽机安装、调试的跟进；  2.负责日常对锅炉、汽机设备检修维护；  3.负责协助主管做好班组的管理及检修工作；  4.完成领导交给的其他任务。 |  |
| 6 | 电仪维修高级工 | 3人 | 1.专科及以上学历，年龄40岁以下，身体健康；  2.热能动力、电气、热控等相关专业毕业；  3.具有3年以上电仪检修工作经验；  4.熟悉电厂电气仪表检修设备的性能、工艺、要求等，具有较高的电工基础理论知识和电子技术水平，具有判断和处理本专业内所属设备故障的能力；  5.工作认真负责，能够严格执行公司相关要求与规范；  6.特别优秀者条件可适当放宽。 | 1.执行工程技术部的工作任务，巡检系统设备状态，在生产设备故障时迅速检修，保证当值期间生产设备有效运行； 2.对设备设施进行小规模的维护维修工作, 确保生产线正常运作； 3.处理紧急事故：包括水泄漏，化学品泄漏，消防报警，各系统设施非正常停止协助等,接到异常事故报告或服务需求后，到现场进行勘察并采取初步行动，如问题较严重时，应立刻向上级报告以求助支援； 4.将当班工作完成情况在电脑中详细纪录，做好交接班工作； 5.完成领导临时安排的工作和设备抢修。 |  |
| 7 | 机务维修工 | 3人 | 1.专科及以上学历，年龄40岁以下，身体健康；  2.电气类、机械类、热控、机电一体化等相关专业毕业；  3.具备1年以上相关岗位工作经验；  4.了解发电行业相关生产安全操作规程、标准、制度，熟练掌握和应用热工仪表和自动控制系统（DAS、CCS、DCS）；  5.工作认真负责，能够严格执行公司相关要求与规范，吃苦耐劳，有责任心；  6.特别优秀者条件可适当放宽。 | 1.在部门领导的领导下开展检修工作，熟悉设备检修实施过程及规章制度；  2.熟悉电厂各转动设备结构及基本原理，熟悉设备检修工艺及方法；  3.协助制定月度、年度检修计划及备件计划，熟悉设备维护方法；  4.对现场各设备运行记录和参数进行系统性的技术分析，并提出技术改进措施；  5.认真做好电厂两票三制的执行，确保检修工作安全实施；  6.配合机组大、中、小修后的整体验收、试验、启动工作；  7.配合编制并实施机务专业各转动设备的试验方案；  8.加强设备管理，实现节能降耗，提高经济效益;  9.完成领导交办的其他工作。 |  |
| 8 | 电仪维修工 | 2人 | 1.专科及以上学历，年龄40岁以下，身体健康；  2.电气类、机械类、热控、机电一体化等相关专业毕业；  3.具有1年以上电仪检修工作经验；  4.熟悉电厂电气仪表检修设备的性能、工艺、要求等，具有判断和处理本专业内所属设备故障的能力；  5.工作认真负责，能够严格执行公司相关要求与规范，吃苦耐劳，有责任心；  6.特别优秀者条件可适当放宽。 | 1.在部门领导的领导下，对各车间电气设备、仪表的检修维护及正常运行负责，是检修岗位“双向同步控制管理”的第一责任人；  2.本着实事求是，预防为主的方针，建立计划检修制度，执行检修质量验收原则，切实做到应修必修，修必修好，减少或不发生临检次数，保证电气设备系统不发生中断事故，使电仪设备运行稳定；  3.严格遵守公司的劳动纪律和各项规章制度，完成每天的巡检和维修任务，保证专责设备正常运行；  4.作业前要求填写工作票，熟悉安全规程，掌握各各车间仪表，电气检修及设备完好标准，按检修安全规程操作，保证安全和质量，不发生任何责任事故；  5.严格按规程对仪表用设备进行检修和拆装，杜绝人为损因检修原因发生事故检修时，检修工要负完全责任;  6.认真填写检修，试验记录。爱护设备，节约材料，对工具、仪表、材料、配件要善保管去向要有记载;  7.完成领导交办的其他工作。 |  |
| 9 | 机务辅助工 | 2人 | 1.专科及以上学历，年龄40岁以下，身体健康；  2.工程管理、热能动力、机械机电等专业；  3具有1年以上火力发电厂机务检修或垃圾电厂机务检修工作经验，2019年、2020年优秀毕业生亦可；  4.工作认真负责，能够严格执行公司相关要求与规范，吃苦耐劳，有责任心；  5.特别优秀者适当放宽条件。 | 1.根据机务检修工作规程及检修工艺卡要求，对设备进行检修消缺工作；  2.对于外委的大、中、小修，协助机务维修高级工对负责的设备进行检修跟踪，监督控制检修过程中的质量、进度、用料情况，保证检修工作顺利进行；  3.根据机务设备巡检制度及标准定期巡检并做好记录；  4.做好机务设备台账记录工作；  5.参与分析设备发生的事故，提出改进方案和预防措施；  6.负责电厂机组及其系统设备（机务）的日常维护消缺，参加设备事故抢险、抢修；  7.完成领导交办的其他工作。 |  |
|  | 合计 | 34人 |  |  |  |