国家能源集团四川发电有限公司

（国能四川能源有限公司）招聘公告

（西南石油大学专场）

一、公司简介

国家能源集团四川发电有限公司（国能四川能源有限公司）（以下简称四川公司）2020年9月由原“国电四川发电有限公司”和原“神华四川能源有限公司”管理整合而成，实行“一套人马、两块牌子”管理模式，并作为国家能源集团在四川区域的唯一省（区）公司，负责管理区域内所属水电企业、对区域内国家能源集团所有火电企业（不含四川白马循环流化床示范电站有限责任公司）和售电公司履行全面管理职责，同时负责建立区域内集团公司各产业高效协同机制，对区域内集团公司所有企业履行统筹协调职责，包括地企协调、规划发展、新能源开发等。

截至目前，四川公司本部设有11个部门、2个中心，下辖22个直属、全资及控股单位，资产总额243.47亿元，在运装机467.12万千瓦（火电366万千瓦、水电101.12万千瓦），在建装机239.2万千瓦（火电200万千瓦、水电39.2万千瓦），前期项目装机约289.6万千瓦（水电205万千瓦、燃机74.6万千瓦、光热10万千瓦）。其中，天明项目作为川内首个百万千瓦等级、超超临界、超低排放火电标志性工程，在建2台百万千瓦火电机组，其中1号机已于2021年8月投产，2号机组将于10月投产发电，届时四川公司在运火电装机达566万千瓦，占全川燃煤火电总装机的45%，将成为在川火电装机规模最大的企业。

二、资格条件

（一）全国普通高等院校统招统分应届毕业生；回国（境）后初次就业且具有教育部留学服务中心派遣资格的国（境）外留学生。

（二）本科及以上学历, 且取得相应的毕业证和学位证。

（三）遵纪守法、品行端正、综合素质好，身体健康，能满足岗位工作要求。

三、招聘岗位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **岗位** | **所需专业** | **学历****要求** | **人数** |
| 国能四川天明发电有限公司 | 集控运行 | 080501能源与动力工程,083702热能工程,080601电气工程及其自动化,080801自动化,083802电力系统及其自动化 | 大学本科 | 2 |
| 设备点检 | 080501能源与动力工程,083702热能工程,080601电气工程及其自动化,080801自动化,083802电力系统及其自动化,083201机械制造及其自动化 | 硕士 | 1 |
| 设备点检 | 080501能源与动力工程,083702热能工程,080601电气工程及其自动化,080801自动化,083802电力系统及其自动化,083202机械制造及其自动化 | 大学本科 | 1 |
| 国能四川能源有限公司江油发电厂 | 热控检修专责工 | 080801自动化,080701电子信息工程,080805机电一体化技术,080808智能控制技术,080810工业自动化仪表,080814自动化类其他专业 | 大学本科 | 1 |
| 国能四川华蓥山发电有限公司 | 集控运行 | 083802电力系统及其自动化 | 大学本科 | 1 |
| 化学运行 | 160205电厂化学与环保技术 | 大学本科 | 1 |
| 国能达州发电有限公司 | 集控运行 | 080601电气工程及其自动化 | 大学本科 | 1 |
| 集控运行 | 080501能源与动力工程 | 大学本科 | 1 |
| 国能四川电力股份有限公司南桠河发电厂 | 运维工 | 083702热能工程,080501能源与动力工程,083703动力机械及工程 | 大学本科 | 1 |
| 运维工 | 081101水利水电工程,081105水利科学与工程 | 大学本科 | 1 |
| 国能四川阿水电力开发有限公司（国电四川色曲电力开发有限公司） | 新能源开发 | 160309新能源发电工程类其他专业,160304光伏发电技术与应用,160307太阳能光热技术与应用 | 大学本科 | 1 |
| 新能源建设 | 080503新能源科学与工程,080601电气工程及其自动化,080607电气类其他专业 | 大学本科 | 1 |
| 法务岗 | 030101法学,030114法学类其他专业 | 硕士 | 1 |
| 现场工程管理 | 080503新能源科学与工程,080601电气工程及其自动化,080607电气类其他专业 | 大学本科 | 1 |
| 现场工程管理 | 081101水利水电工程 | 大学本科 | 1 |
| 电气二次专责 | 080601电气工程及其自动化,080604电气工程与智能控制,080602智能电网信息工程 | 大学本科 | 1 |
| 国电丹巴东谷河水电开发有限公司 | 机电运行 | 080607电气类其他专业,080601电气工程及其自动化,080806电气自动化技术 | 大学本科 | 1 |