

“就”在吉林 | 省内优质就业岗位信息推荐（第一期）

本期省内重点企业岗位学联君为大家精选了国网吉林省电力有限公司
紫金矿业集团 | 吉林紫金铜业有限公司
长光集智光学科技有限公司
一起来了解下吧~

国网吉林省电力有限公司 2024 年高校毕业生招聘公告（第二批）

一、公司简介

国网吉林省电力有限公司是国家电网有限公司的全资子公司，以经营、管理、建设电网为主营业务。公司本部设置 22 个部门，省公司层面支撑直属单位 15 家，合资公司 3 家，地市供电公司 9 家，县公司 49 家。吉林电网位于东北电网的中部，北连黑龙江电网，南接辽宁电网，西临内蒙古东部电网，在满足全省电力供应的同时，还是东北电网北电南送的重要通道。经多年建设，吉林电网形成以鲁固特高压直流为重要外送通道、500 千伏电网“两横两纵”和 220 千伏环网结构的总体格局。

公司始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照国家电网有限公司党组和省委省政府各项决策部署，聚焦“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”战略目标和“一体四翼”发展布局，积极履行政治责任、经济责任和社会责任，在保障国家能源安全、服务经济社会发展和人民美好生活中当排头、作表率，全力服务吉林全面振兴率先实现新突破。近年来，公司先后获得全国文明单位、全国五一劳动奖状、全省营商环境建设优秀单位等荣誉称号。

二、招聘安排

- 1.国网吉林电力初定于 2024 年 4 月 14 日组织开展第二批统一招聘考试（时间如有调整，以国网招聘平台发布的考试公告为准），考试采取上机考试形式，具体考试地点另行通知，考试内容及占比情况以国家电网有限公司公告为准。
- 2.国网吉林电力将在统一招聘考试前 1—2 周，通过手机短信、国网招聘平台站内消息、电话等方式，通知入围毕业生参加现场资格审查，入围毕业生需按照招聘考试公告或通知要求，在规定时间内携带相关资料提前到指定地点参加资格审查。未入围的毕业生不再另行通知。
- 3.统一招聘上机考试成绩的查询方法及时间以国家电网有限公司公告为准。
- 4.国网吉林电力将统一组织面试考试，面试主要测试毕业生的综合素质，涵盖专业能力、职位匹配性、综合分析能力、沟通协调能力和语言表达能力、社会实践经历、仪表气质等方面，具体面试安排以通知为准。
- 5.国网吉林电力将在国家电网有限公司核准录用人选名单后的 2 个工作日内，在国网招聘平台公示拟录用人选名单。

三、报名条件和需求信息

序号	招聘岗位	招聘数量	岗位条件		工作所在地
			需求学历	专业需求	
1	输电线路运检、变电设备检修、有人值班站运维、电气试验、稽查业务与监控分析等	约11人	硕士研究生及以上	电气工程、电力系统及其自动化及相关专业	省会城市、地级市、县级市、县
2	送电线路架设、输电线路运检、配电线路及设备运检、变电设备检修、供电所综合业务、农网高压运维检修、农网高压营销服务等	约83人	大学本科（非独立学院/民办院校）	电气工程及其自动化及相关专业	地级市、县级市、县
3	通信运维检修、信息系统检修维护等	约13人	大学本科及以上（省会城市要求硕士研究生及以上）	通信工程、通信与信息系统、计算机科学与技术、软件工程、信息安全及相关专业	省会城市、地级市
4	送电线路架设、输变电工程项目技术、工程技经技术、工程安全质量监督技术等	约21人	大学本科及以上（省会城市要求硕士研究生及以上）	土木工程、土木水利(水利工程)、材料工程、环境工程、化学工程、机械设计制造及其自动化及相关专业	省会城市、地级市
5	电费核算与账务、预算管理、财税管理等	约15人	大学本科及以上（省会城市要求硕士研究生及以上）	会计学、财务管理及相关专业	省会城市、地级市
6	工程技经技术、薪酬管理、送电线路架设等	约6人	大学本科及以上（省会城市要求硕士研究生及以上）	人力资源管理、技术经济及管理、管理科学与工程及相关专业	省会城市、地级市
7	法务管理等	约1人	大学本科及以上	法学及相关专业	地级市

（一）报名条件

- 1.招聘范围：2024 年全国普通高等院校国家计划内统招的应届毕业生。本批次考试主要面向大学本科及以上学历毕业生。同等条件下，退役军人优先录用。
- 2.应聘毕业生应遵守国家法律法规和学校规章制度，遵守社会公德，具有良好的思想品质和道德素质，认同国家电网有限公司企业文化。
- 3.应聘毕业生应身体健康，符合国家公务员录用体系标准，能适应电力企业工作，并经我公司指定医疗机构体检合格。
4. 应聘毕业生年龄：本科生年龄一般不超过 25 周岁，硕士研究生年龄一般不超过 28 周岁，博士研究生年龄一般不超过 33 周岁。年龄计算的截止时间为 2024 年 6 月 30 日。

招聘需求计划中的岗位、专业、工作地点以及最终招聘数量将根据上级单位核定情况相应调整，不产生有效竞争的招聘岗位将予以取消，毕业生就业单位以双方签订的就业协议为准。

四、报名方式

国家电网有限公司人力资源招聘平台是国网吉林电力招聘信息发布、应聘毕业生报名的唯一渠道。

网址：<https://zhaopin.sgcc.com.cn>

五、有关要求

- 1.如应聘毕业生在国网招聘平台中申请撤销国网吉林电力志愿，我公司将视为该应聘毕业生自愿放弃国网吉林电力应聘资格，志愿撤销后将不能再次填报国网吉林电力就业志愿。
- 2.应聘毕业生填报相关应聘信息必须与教育部学信网或其它政府部门备案信息一致，出现提供虚假信息、作弊或替考、造谣生事或发表不实言论等情况的毕业生，将被取消应聘资格。
- 3.应聘毕业生应务必上传有效期为 6 个月以上的学籍验证码和学籍验证报告，学籍无法验证的毕业生将被取消应聘资格。
- 4.国网招聘平台报名时间为 2024 年 3 月 20 日—3 月 31 日。
- 5.其它考试要求以国家电网有限公司公告为准。

六、联系方式

联系人：闫先生
咨询电话：0431-85793145

传 真：0431-85793355

邮 箱：gwjldlzp@163.com

紫金矿业集团 | 吉林紫金铜业有限公司

招聘启示

关于紫金：

世界 500 强大国企，3000 亿级跨国矿业巨头，位居《福布斯》全球 2000 强第 284 位、全球黄金企业第 1 位、位居《财富》世界 500 强第 373 位，中国控制金属矿业资源最多的企业之一！全球最具竞争力的矿业企业之一！

关于吉林紫金铜业：

吉林紫金铜业有限公司是紫金矿业集团股份有限公司的全资子公司，公司注册资本 12.5 亿元。公司运营的多金属复杂金精矿综合回收项目占地面积 40 万平方米，总投资 40 亿元。项目于 2012 年 5 月开工建设，2015 年 10 月 13 日建成试生产。2023 年，产值实现 100 亿元。项目采用富氧侧吹熔池熔炼+PS-转炉吹炼+阳极炉火法精炼+永久不锈钢电解精炼的工艺流程，综合回收难选冶金精矿中的金、银、铜等元素，回收率高。

招聘岗位：

招聘岗位	专业	学历	岗位要求	需求人数
机械点检	机械制造及自动化	本科及以上	有相关岗位工作经验（机械维修、设备管理等），具备机械识图能力/熟练使用 CAD 等绘图软件（会使用各类量具，简易测绘制图）、office 办公软件	5
电气点检	电气工程及自动化	本科及以上	具备必要的电气知识；熟悉电气设备安装、维护《电气安全工作规程》的有关部分，有读图和配盘能力	5
仪表点检	测控技术与仪器	本科及以上	具备基本的电气知识；熟悉各类仪表基本工作原理和维护。具备读图和仪表故障判断能力	5
冶金操作工	冶金工程	本科及以上	熟悉有色金属冶炼工艺流程；解决生产中出现的相关问题；收集跟踪数据、整理技术材料，编写工艺总结	10
工艺技术员	化学工程与工艺	本科及以上	优化生产工艺并制订工艺文件；解决生产中出现的相关问题；做好相关技术信息的收集、整理、分析	5
会计	会计或财务相关专业	本科及以上	了解基本《企业会计准则》、相关税收法律法规及企业财务核算知识，能在他人指导下按照要求完成核算工作，具有中级会计资格证书优先；具有良好的团队协作精神，善于沟通，责任感、抗压能力强，熟练使用办公软件	2
安全员	安全工程/环境工程	本科及以上	贯彻执行环境保护的法律、法规、标准和本单位安全环保管理制度、操作规程；参与编制安全环保工作计划；组织参与安全环保检查并监督安全环保事故隐患的现场整改工作；做好安全环保例行工作	5

薪资福利：

√有竞争力的薪资待遇：本科 7-9 万元，硕士 9 万起。

√以上人员一经录用，由公司统一组织培训，试用期 4 个月。

√福利多多—过节费、员工工服+各类福利品、员工宿舍、福利食堂、集中休假、带薪年假、探亲补贴（机票、市内交通费及途中住宿费均可报销）。

√职业成长空间大—公司搭建了“管理、业务、技术”三条职业发展通道，员工可以在适合自己的通道中晋升成长。

√就业稳定：矿业是工业的“粮食”，是恒阳产业。

√公司给予缴纳五险一金。

简历投递：



联系方式：

地址：珲春边境经济合作区 18 号小区

邮编：133300

联系人：王女士

电话：0433-5095323/13610775246

邮箱：jlzjhr@qq.com

长光集智光学科技有限公司

职员类岗位招聘

公司简介：

长光集智光学科技有限公司成立于 2021 年 12 月，注册资本 30 亿元。公司为研发型高科技公司，专注于高性能超精密光学系统研发与制造，具体包括极小像差光学系统设计与优化、超光滑光学表面加工与检测、特种光学薄膜制备、机电一体联合设计仿真、复杂系统集成与测试计量等。

招聘对象:

理工类专业本科及以上学历，社招校招均可

工作地点:

长春

薪酬福利:

薪酬待遇:

1、税前工资 6000 元/月起，绩效优秀者年终奖税前可达 5 个月标准工资；

2、试用期工资 100%发放。

福利保障:

1、试用期即缴纳五险一金+额外商业保险（最高保额 300 万）+年度免费体检（三甲医院）；

2、弹性工作时间+工程师文化+试用期导师制+各种在职培训+多元化激励；

3、社团活动+员工生日会+节假日礼品+团队聚餐+出游活动等。

面试流程:

简历投递->专业面试->综合测评->资格审查->业务主管面试->OFFER 发放

简历投递:

邮件发送至公司人才招聘邮箱

（zetopjob@zetop.com.cn），邮件主题请备注：学校+应聘岗位名称+姓名。

招聘岗位:

1. 光学加工技术员

工作职责:

从事光学元件加工及生产工作，光学铣磨、抛光、离子束设备操作和日常维护；五轴数控机床、单点车、清洗等设备操作和日常维护。

任职要求:

- 1)光学、机械等理工科相关专业，具有较强的动手能力；
- 2)熟悉光学或机械基础知识，具备一定的机械设计和制图能力；
- 3)熟悉数控机床操作和编程，光学加工相关经验优先。

2. 精密数控机床操作技术员

工作职责:

从事精密数控机床的设备操作和日常维护。

任职要求:

- 1)工作细致认真；
- 2)能够读懂图纸，根据图纸和制定的工艺操作，使用机床；
- 3)熟悉数控机床的基本原理，能够根据机床使用说明书进行机床的例行维护。

3. 光学检测技术员

工作职责:

- 1)负责光学元件检测及检测设备的操作、维护保养、编制规范等；
- 2)负责衍射器件制备、微纳结构制备等工作。

任职要求:

- 1)光学、机械等理工科相关专业，了解光学基础知识；
- 2)了解光学检测的基本原理和方法；
- 3)具备建模，工程制图等机械设计能力或会使用光学设计软件。

4. 光学薄膜镀膜技术员

工作职责：

面向高精度光学薄膜研制任务，操作和维护薄膜工艺沉积设备、检测设备。

任职要求：

有镀膜机、X射线衍射仪、原子力显微镜、电镜、X射线光电能谱仪、超声波清洗机相关经验优先。

5. 光学薄膜元件清洗技术员

工作职责：

面向高精度光学元件研制任务，操作和维护超声波清洗设备。

任职要求：

认真负责，有光学元件清洗设备、光学元件质检、洁净间操作经验优先。

6. 电子电气技术员

工作职责：

从事精密仪器装备的电子电气部件及系统的集成与测试。

任职要求：（满足其一即可）

- 1)工作认真负责，动手能力强，可根据电气图纸进行电子电气部件安装与测试；
- 2)具有电气机箱机柜设计相关经验，熟练使用相关图纸设计软件 CAD、CATIA 等；
- 3)熟练使用万用表、示波器、源表等仪器仪表进行电路调测及基本电路问题排查；
- 4)有较强的文档编写能力，可根据测试需求，编写测试方案与测试报告。

7. 制图集成技术员

工作职责：

从事光机结构系统及零部件、工装详细结构图纸绘制和检测装配调试工作。

任职要求：（满足其一即可）

- 1)熟悉精密机械图纸公差分配、基准选择、工程图纸标准化要求；
- 2)熟练使用 UG 或 CATIA 等三维设计软件，具有机械制图、工装设计相关经验；
- 3)熟悉精密检测工具使用，具有机械装配调试、检测相关经验；
- 4)具备文档编写能力，可根据集成作业过程总结记录。

8. 运动测试技术员

工作职责：

从事光机系统控制方案试验、传感器与执行器性能测试及集成调试工作。

任职要求：（满足其一即可）

- 1)熟悉电机、位置、加速度等传感器的基本原理，常见的通信接口形式，熟练使用常见测试仪表；
- 2)了解控制系统的组成、自控原理基础知识，了解基本的数据处理方法；
- 3)具备常见控制器的使用经验，具备控制系统搭建相关经验；
- 4)具备文档编写能力，可根据测试过程做总结记录。

9. 光机装校技术员

工作职责：

- 1)负责光学测试台、检测台、集成台等自研设备的工装设计与出图；
- 2)负责设备集成搭建、集成测试；
- 3)负责对精密结构进行基准记录、指标校验。

任职要求：

- 1)机械、仪器类相关专业；

- 2)具备文档编写能力，可根据集成、测试作业过程总结记录；
- 3)具备严谨的工作态度、积极主动、良好的沟通能力及团队协作能力。

10. 系统集成测试技术员

工作职责：

- 1)负责光学原理实验、光路搭建、光学元件检测，会使用光学设计与常规光学检测设备；
- 2)负责光学传感器性能测试、集成测试；
- 3)负责光学检测集成设备的模块集成与性能测试。

任职要求：

- 1)光学、机械、仪器、物理等相关专业；
- 2)具备文档编写能力，可根据集成、测试作业过程总结记录；
- 3)具备严谨的工作态度、积极主动、较好的沟通能力及团队协作能力。

招聘相关事宜请咨询：人力资源金老师 电话/微信 18514365575。

编辑 | 母 可 侯冠潼

校审 | 郑 嘉

审核 | 高 岩

出品单位 | 共青团吉林省委学校部