

浙江华友钴业股份有限公司

2026 届校园招聘—博士专项（广西）

——引领锂电未来，共启绿色征程

一、公司及产业基地简介

浙江华友钴业股份有限公司（SH603799）成立于 2002 年，总部位于浙江桐乡，是一家从事新能源锂电材料和钴新材料研发、制造的高新技术企业。

经过二十多年的发展，公司构建了海外资源、国际制造、全球市场的经营格局，打造了新能源产业、新材料产业、印尼镍产业、非洲资源产业以及循环产业五大事业板块；业务涵盖镍钴锂资源开发、有色金属绿色精炼、锂电材料研发制造（三元前驱体、三元正极、3C 电池材料等）、废旧电池回收利用的新能源锂电材料全产业链。

广西玉林项目：总投资超千亿元、规划用地 17000 亩的锂电新能源材料一体化产业基地——玉林史上投资额最大的工业项目，涵盖有色冶金、锂盐提取、电池材料制造全产业链业务。



二、公司优势

- 行业地位前列：中国企业 500 强、《财富》中国 500 强企业，中国钴行业首家上市公司，锂电材料总出货量全球第一。
- 平台规模广阔：总资产超千亿元，控股或参股公司 140 余家，全球员工逾 38000 人；
- 发展空间巨大：提供国际化职业舞台，与行业顶尖大咖共事，无上限晋升通道。
- 培养体系完善：量身定制“博士专项计划”，配备双导师制（技术+管理），系统性提升科研能力与管理能力，已有多名博士培养成功案例。

- 福利待遇领先：极具竞争力的薪酬组合、长效激励机制（股权激励）及全方位生活保障。

三、关键金属矿冶研究院介绍

关键金属矿冶研究院立足广西，统筹广西锂盐与津巴布韦锂矿两地资源，聚焦矿冶一体化与锂产品升级研究工作，深度融入广西关键金属产业链（涵盖锡、锑、铟、镓、锗、稀土、镍、钴、锂等）。

研究院通过联合项目组机制推进矿冶一体化、冶材一体化、生产要素一体化三大课题攻关，下设选矿组、冶炼组、产品组和研发支持部。现面向选矿、冶炼、产品开发及研发支持等领域诚聘专业人才，工作地点为广西玉林。

四、招聘需求

- 专业需求：

序号	专业类别	专业名称
1	矿业类	选矿工程、矿物加工工程等
2	冶金类	冶金工程、有色金属冶金、冶金化工、粉末冶金等
3	化工类	化学、应用化学、化学工程与工艺、化学工艺、化学工程、分析化学、化工分析、环境工程等
备注：冶金、材料、化工相关专业即可，主要关注研究方向是否匹配。		

- 岗位需求（博士/博士后均可，男女不限，国内海外高校均可，合计5人）：

序号	岗位名称	需求数量		任职资格
1	技术研发主管工程师(矿业方向)	5人	① 负责锂矿选矿、采矿、冶金相关方向研究工作； ② 带领团队开展研发项目推进工作，推进从实验到产业化全流程； ③ 跨专业协作，推动工程项目研究成果落地； ④ 全程跟进小试、中试、产线导入等研发阶段。	① 博士学位，矿业、冶金、化工等相关专业均可； ② 掌握采矿或选矿领域前沿技术，具备工程化转化能力； ③ 拥有实验室至中试完整研发经验，能主导相关项目。

备注：可关注华友钴业校招官网【campus.huayou.com】了解更多人才计划及岗位信息。

五、薪酬待遇

【薪酬福利及人才引进政策】：

薪酬待遇	具体面议, 不含属地人才补贴。
员工福利	周末双休，五险一金、法定休假、人才公寓、就餐补贴、带薪年假、节日福利、健康体检等。
备注	人才政策按实际签约地享受，最终以当地政策为准。

六、工作地点：广西玉林

七、工作环境

我们为您提供优于行业标准的全方位生活支持，让工作之余的品质生活成为可能，在这里，您不仅是一份工作，更是一种生活方式。

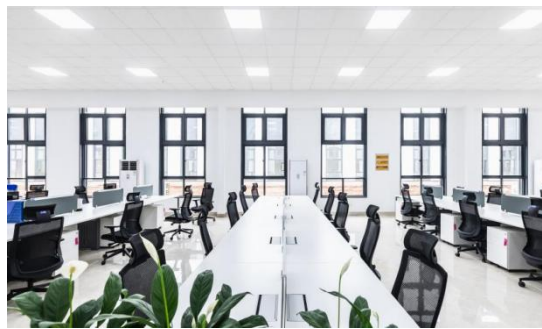
1、宜居单人间宿舍

每个房间都是精心设计的独立单间，营造出舒适而私密的氛围，为您量身打造下班后能够彻底放松、安心休憩的个人空间。



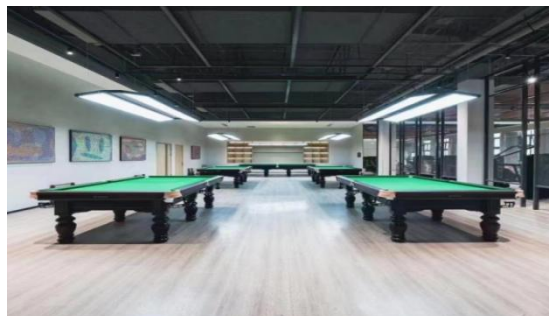
2、宽敞明亮的办公场所

公司办公环境宽敞明亮，超大的落地窗将自然光线充分引入室内，使得整个办公区域通透而充满生机。



3、丰富的文体生活配套

公司配备室内外文体场地，内含篮球场、羽毛球场、台球室、健身区等多功能运动设施，助您在工作之余保持活力、放松身心。



4、特色美食食堂

员工食堂宽敞明亮，每日提供多样化的特色美食与丰富菜系，让用餐成为一天中值

得期待的时刻。



八、应聘流程

【投递简历】→【人才评测】→【专业面试】→【综合面试】→【签约录用】

九、投递方式



【简历投递】



【华友钴业招聘】

【更多资讯可关注公司官网】：www.huayou.com

博士专项联系人：刘经理-15695707557

投递邮箱：lzh@huayou.com

我们寻找的不仅是优秀的博士，更是未来的行业技术领袖。在这里，您的科研理想将落地为产业化的实践，创造巨大价值，在这里，您将与全球顶尖团队一起，重塑能源世界的未来发展方向。

华友钴业，期待与您并肩，共铸绿色能源新时代。