

# 云南理工恒达新能源科技有限公司

## 招聘简章

云南理工恒达新能源科技有限公司是昆明理工恒达科技股份有限公司的全资子公司，公司成立于 2021 年 11 月，主要经营业务范围：电池制造，新能源原动设备制造；新能源技术研发；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；合成材料制造（不含危险化学品），新能源汽车换电设施销售。公司于 2022 年 9 月全面通过质量管理体系、环境管理体系和职业健康管理体系三标一体的认证。目前在曲靖市麒麟区已建立电池研发基地，并已建成国内外首条 2GWh 大容量铝基铅炭长时储能电池组装生产线。

总公司——昆明理工恒达科技股份有限公司成立于 2000 年 8 月，于 2022 年 9 月 1 日在北交所上市，股票简称：昆工科技，股票代码：831152，是集节能降耗电极新材料、新能源材料、储能电池产品的研发、设计和产业化生产为一体的重点高新技术企业。公司深耕电极材料领域十余年，在业内具备良好的品牌美誉度，拥有一流的研发团队和自主知识产权，业内领先的产、学、研一体化科技创新企业。创始人郭忠诚教授利用自身在冶金电化学研究与应用方面的专业优势，首创出新型大容量铝基铅炭长时储能电池制备技术及产品，极大地拓展了新能源储能的市场应用前景和空间。

储能产业——公司开展的新业务领域，2022 年 3 月，国家发改委、国家能源局联合印发《“十四五”新型储能发展实施方案》，以推动新型储能高速度、高质量和规模化发展。“十四五”期间，光伏风电行业储能年均新增装机容量为 15GW/47GWh 到 30GW/94GWh。据分析预计，2025 年全球新增储能需求将达到 163GW/511GWh，储能市场空间超

6000 亿，5 年复合增长率 90%，长期来看，有望达到万亿市场空间，其中，铝基铅炭长时储能电池储能最具潜力，其市场达数万亿美元。昆工科技的新型铝基铅炭长时储能电池，必将风光无限。



## 专利技术与科研成果

公司累计申请电极材料和制备方法专利 100 余件，其中申请国际（美国、澳大利亚、加拿大、智利、秘鲁、赞比亚、刚果金）发明专利 7 件；获授权 96 件，其中发明授权 64 件（含 4 项国际发明），实用授权 24 件，外观授权 8 件。

## 企业荣誉

公司高度重视技术创新工作，积极参加行业科研项目，在技术标准建立、核心技术研发、研发体系建设等方面取得了较多的成果。获省部级科技奖励 9 项，其中：一等奖 3 项，二等奖 3 项，三等奖 3 项。荣获“工信部首批专精特新‘小巨人’企业、重点高新技术企

业、云南省民营小巨人企业、云南省创新型试点企业、云南省单项冠军示范企业”等荣誉称号。



- 福利待遇：
1. 入职签订劳动合同，购买五险一金；
  2. 带薪年假；
  3. 节日福利；
  4. 系统专业培训；
  5. 员工晋升发展规划及人才培养机制；
  6. 免费提供三餐；
  7. 员工宿舍。

公司地址：昆明市高新开发区昌源北路 1299 号

工作地址：曲靖市沿江社区职教园区背面；陆良县大莫古

招聘热线：0874-3120778、吴老师：15087496699 、杨女士 13312608883

理工科技欢迎你的加入！

公司官网：<http://hendera.com/>

## 招聘岗位

序号	岗位	岗位职责	岗位要求
1	检验员（2人） （4000-5500元/月，试用期80%）	1、系统地掌握化学工程、化工实践等方面的知识，具有较强的工程实践、研发和设计能力，能够在化学、化工及相关学科领域从事研究、开发和指导工业生产等工作； 2、掌握化学基础知识和基本理论。 3、掌握化学实验基本技能。 4、掌握化学研究或化学品设计、开发、检验、生产等的基本方法和手段，具备发现、提出、分析和解决化学及相关学科问题的初步能力。 5、掌握必要的计算机与信息技术，能够获取、处理和运用化学及相关学科信息。	1. 应用化学、化学工程与工艺、高分子材料等化学相关专业，本科及以上学历。 2. 熟悉实验室常用仪器设备的操作、维护保养操作者优先。 3. 具有较强的分析能力、沟通能力、逻辑思维能力及方案文档编写能力。 4. 能吃苦耐劳，有良好的职业道德素养。
2	生产技术工（数名） （5000-5500元/月，试用期80%）	1、进行储能电池产品生产； 2、设备的保养、维护等工作。	1. 有色金属材料学、金属材料压力加工、电化学、化学、机械工程、工业与自动化（本科30人、技校及大专80人）； 2. 金属材料压力加工、机械工程、电气工程、机电一体化、工业与自动化（本科30人、技校及大专90人）； 3. 电化学、化学、粉末冶金、机械工程、工业与自动化、电气工程（本科50人、技校及大专110人）