



股票代码:300073

LFP

LRM

材料梦之队 “锂”当有你

2026
校园招聘

LNMO

SSB

央企控股新能源材料集团上市公司

SIB

智能
装备

视觉
检测

NCM

LCO

当升科技



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



企业介绍



北京当升材料科技股份有限公司(以下称“当升科技”或“公司”)是中央企业矿冶科技集团有限公司所属的集自主创新、成果转化、产业运营于一体的锂离子电池材料行业领军企业，是国内首家以锂电材料为主营业务的上市公司。产品广泛应用于动力电池、储能电池、高端数码电池等三大领域。

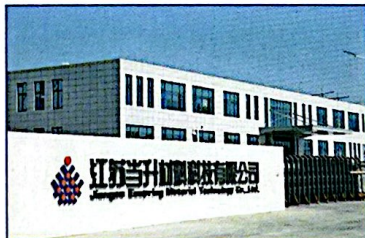
公司作为国家高新技术企业、“国家技术创新示范企业”和“知识产权优势企业”，拥有行业首家“国家认定企业技术中心”，是锂电正极材料行业的技术引领者和央企国家队，集聚了一支包括国家百千万人才、国务院政府特殊津贴专家、首都科技领军人才、北京市科技新星等具有行业影响力高层次科技人才队伍，开发了具有完全自主知识产权的镍钴锰(铝)酸锂、磷酸铁锂、磷酸锰铁锂、固态锂电关键材料、钴酸锂、钠离子电池正极材料等六大产品系列，综合技术性能处于全球先进水平。率先自主设计并建成锂电正极材料行业第一座智慧示范工厂，持续推动我国新能源产业高质量发展。

目前，公司在全球范围内布局完善，拥有江苏当升、常州当升、中鼎高科、香港投资、香港实业、卢森堡当升6家全资子公司，当升蜀道、当升芬兰两家控股公司，以及蓝谷智慧、中科电器等参股公司。公司在国内外运营5个生产基地，已发展成为具有国际影响力的锂电正极材料跨国产业集团公司。

子公司简介

江苏当升材料科技有限公司

成立于2012年，注册资金10亿元，位于江苏省南通市海门区。公司占地面积230亩，已建成生产规模年产5万吨锂电正极材料、1.5万吨前驱体的新型自动化绿色工厂，率先建成国内首条正极材料自动化生产线，获评江苏省“专精特新”示范企业、企业技术中心、优秀企业、绿色发展领军企业及智能车间等多项省级荣誉。近年来，



江苏当升先后通过南通市锂电正极材料工程技术研究中心、江苏省企业技术中心、江苏省优秀企业、江苏省“专精特新”示范企业等认定，连续多年被评为南通市工业骨干企业和海门区工业特别贡献企业。公司具有完善的员工培训晋升体系，丰厚的福利待遇，员工入职后能够享受当地政府人才补贴、住房购房补贴、子女上学、就医等各项绿色通道服务。

当升科技(常州)新材料有限公司



成立于2018年，注册资金20亿元，位于江苏省常州市金坛区。公司占地720亩，总投资超过80亿，建设规模为20万吨/年的锂电正极多元材料生产线，现已建成7万吨/年产能产线，该产线是国内首条智能化产线。目前已获国家级“5G工厂”，江苏省“企业技术中心”“工程研究中心”“专精特新中小企业”“江苏省绿色工厂”



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

“智能制造示范车间”“星级上云企业（五星级）”等荣誉。公司秉承“绿色环保、节能高效、智能智慧”的建设理念，建立数据驱动的具有自主创新的智能制造体系，从研究开发体系、生产持续改进体系和工程集成体系三个维度提升智能制造水平，实现从“中国制造”到“中国智造”的跨越。

当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司

成立于2023年，注册资金10亿元，位于四川省攀枝花市钒钛高新区内，股东为北京当升材料科技股份有限公司和四川蜀道新材料科技股份有限公司。公司占地736亩，计划投资70亿元，建成后生产规模为30万吨磷酸（锰）铁锂生产基地，现已完成生产规模为4万吨/年的一期项目的建设。公司秉承“以新发展理念打造新能源行业标杆制造基地”，致力于打造攀西地区“科技、绿色、零碳、智慧”的灯塔工厂。



当升科技（芬兰）新材料有限公司



成立于2024年，注册金10000欧元，位于芬兰科特卡市，股东为北京当升材料科技股份有限公司和芬兰矿产集团，是当升科技首个海外生产基地。该基地总体规划20万吨多元材料，30万吨磷酸（锰）铁锂，其中一期计划建成年产6万吨高镍多元材料生产线，总投资7.74亿欧元。当升芬兰的落地有助于提升当升科技在全球高端正极材料技术产业化和海外制造本

土化领域的竞争地位，优化产业链上下游整体布局，快速响应欧美当地关键客户对新能源汽车配套电池材料的急迫需求。

北京中鼎高科自动化技术有限公司

成立于2007年，注册金5000万，位于北京市中关村科技园通州园金桥产业基地联东U谷，是国内专业从事模切自动化装备的研发、生产和销售的高新技术企业。公司拥有电子、软件、机械、自动化控制和光学检测等领域的专业研发团队，公司自主研发了模切专用控制器、视觉检测体系、模切生产管理体系、无传感器的恒张力，恒扭矩，异步控



制系统等软件，先后取得70余项国家专利及软件著作权，荣获专精特新“小巨人”企业、北京市“专精特新”中小企业和知识产权试点单位等荣誉。公司持续加大新技术和新产品的研发投入，产品自动化、智能化和技术性能得到不断提升，广泛应用于电子、汽车、包装、印刷和医疗卫生等行业的胶粘产品的模切生产加工，产品销往全球20多个国家和地区。

全面护航

户口 落户政策

住房 配售/配租住房, 公租房/宿舍

奖金 年终奖、项目结题奖、项目提成奖、专利奖等

持股 员工持股计划
长效激励计划

社保 六险二金

假期 带薪年假

补贴 住房补贴(北京)、人才补贴(江苏)、购房补贴(江苏)、生活补贴(江苏)、安家补贴(攀枝花)、用餐补贴、通讯补贴、差旅补贴;



体检



班车



节日礼物



生活用品

福利



生日礼物



结婚、生育礼金等各项工会福利

职场升级



精彩生活



LRN



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

招聘岗位

面向对象：2025-2026年应届毕业生

序号	岗位名称	学历	专业	工作地点
1	研发工程师	硕士及以上	化学、化工、材料、冶金等相关专业	北京、常州
2	工艺工程师	硕士	化学、化工、材料、冶金等相关专业	南通、常州、攀枝花、芬兰
3	自动化工程师	硕士	仪表及自动化、控制工程、自动化等相关专业	常州
4	设备工程师	硕士	机械类等相关专业	南通、常州、攀枝花、芬兰
5	销售工程师	硕士	理工科背景	北京
6	质量工程师	硕士	化学、化工、材料、冶类等相关专业	南通、常州、攀枝花、芬兰
7	运营专员	硕士	理工科背景	北京
8	财务会计	硕士	会计、财务管理等相关专业	北京、常州、攀枝花
9	人力资源专员	硕士	人力资源管理、心理学、工商管理等相关专业	常州
10	分析测试员	本科	化学、化工、材料、冶金等相关专业	南通、常州、攀枝花
11	现场工程师	本科	化学、化工、材料、环境、机械、自动化等 相关专业	南通、常州、攀枝花
12	维保工程师	本科	机械、自动化或机电一体化等相关专业	南通、常州
13	机械工程师 (中鼎)	本科及以上	机械相关专业	北京
14	电气工程师 (中鼎)	本科及以上	电气、自动化相关专业	北京
15	图像售后工程师 (中鼎)	本科及以上	计算机、软件、机械工程、自动化等	北京



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

招聘流程



简历投递

移动端入口



微信扫码投递岗位



更多详情关注公司公众号

PC端入口

<https://app.mokahr.com/campus-recruitment/easpring/102152>

联系方式

北京当升

北京市丰台区南四环西路总部基地18区21号楼

王女士 010-52269762 李女士 010-52269770

江苏当升

江苏省南通市海门区临江大道2号

黄先生 18248842687 何先生 15305179351

常州当升

江苏省常州市金坛区金城大道155号

徐女士 18136586982 荆先生 0519-82205807

当升蜀道

四川省攀枝花市仁和区钒钛西路182号

何先生 13522576305 韩女士 15181260381

当升芬兰

Keltakallontie, 48770 Kotka, Finland

王女士 010-52269762

中鼎高科

北京市通州区中关村科技园通州金桥产业基地联东U谷

沈女士 010-61057635-820

