

证券代码：300073

证券简称：当升科技

公告编号：2023-003

北京当升材料科技股份有限公司

关于投资建设当升科技（攀枝花）新材料产业基地 首期项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、对外投资概述

为抓住新能源汽车和储能市场的快速发展机遇，加快公司磷酸（锰）铁锂产能布局，北京当升材料科技股份有限公司（以下称“当升科技”或“公司”）联合四川蜀道新材料科技集团股份有限公司（以下称“蜀道新材料”）与攀枝花钒钛高新技术产业开发管理委员会于2022年12月2日签订了《30万吨/年磷酸（锰）铁锂项目合作协议》，拟在四川省攀枝花市钒钛高新区建设当升科技（攀枝花）新材料产业基地项目。该基地规划建成年产30万吨磷酸（锰）铁锂产能，首期项目计划建成年产12万吨磷酸（锰）铁锂生产线及配套设施，总投资为人民币260,331.41万元。

2023年1月12日，公司第五届董事会第十七次会议以同意9票、反对0票、弃权0票的结果审议通过了《关于投资建设当升科技（攀枝花）新材料产业基地首期项目的议案》。

本次投资不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《公司章程》规定，本次对外投资事项无需提交公司股东大会审议。

二、交易对手方介绍

公司名称：四川蜀道新材料科技集团股份有限公司

成立时间：2022年3月18日

法定代表人：朱劲

注册资本：人民币300,000万元

公司类型：其他股份有限公司(非上市)

主营业务：一般项目：新材料技术研发；选矿；金属与非金属矿产资源地质勘探；自然生态系统保护管理；资源再生利用技术研发；金属矿石销售；建筑废弃物再生技术研发；非金属矿及制品销售；国内贸易代理；贸易经纪；进出口代理；货物进出口；五金产品零售；五金产品批发；矿山机械销售；电器辅件销售；金属材料销售；土地整治服务；环境应急治理服务；电池销售；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）；储能技术服务；新兴能源技术研发；化工产品销售（不含许可类化工产品）；有色金属合金销售；办公服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：矿产资源（非煤矿山）开采；矿产资源勘查（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

注册地址：四川省成都市武侯区二环路西一段六号A区8楼816号

类似交易情况：最近三年公司未与上述交易对手方发生类似交易情况

履约能力分析：蜀道新材料为四川省属国有企业蜀道集团下属上市公司四川路桥的子公司，是四川路桥在“十四五”期间提出的“1+2”产业规划中承接矿产资源和新材料领域业务的公司。新能源是四川路桥十四五期间战略发展方向之一，主要是加大对水电、光伏、风能等清洁能源的投资力度，开展储能项目应用，以及“资源再生-前驱体-正极材料”的锂电产业链建设。蜀道新材料将充分结合并发挥集团资本优势，做好企业专业化运营管理，积极打造绿色矿山和锂电循环经济产业链。蜀道新材料信用状况良好，具备履约能力。

蜀道新材料与公司及公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员在产权、业务、资产、债权债务、人员等方面不存在关联关系。

三、投资项目基本情况

1、项目名称：当升科技（攀枝花）新材料产业基地首期项目

2、项目实施主体：当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司（最终以工商登记

注册为准)

3、项目地点：四川省攀枝花市钒钛高新区

4、资金来源：自筹资金及银行贷款

5、项目建设周期：35个月（最终以实际建设情况为准）

6、项目建设目标：首期项目计划建成年产12万吨磷酸（锰）铁锂生产线及配套设施。

7、项目投资：首期项目总投资人民币260,331.41万元，其中固定资产投资174,625.55万元，流动资金85,705.86万元。

四、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

近年来，全球新能源汽车与储能市场发展迅速，磷酸（锰）铁锂在储能与电动汽车领域技术应用日趋成熟，未来发展空间巨大。为抓住市场机遇，发挥技术优势、客户优势、一体化合作优势，公司加快磷酸（锰）铁锂产能建设，旨在推动公司在动力、储能、小型锂电正极材料领域的全面发展。

公司决定与蜀道新材料共同投资建设攀枝花磷酸（锰）铁锂产业基地首期项目，是依托合作双方优势资源，借助项目所在地显著的区位优势及政府支持，加快新产能建设步伐，拓展多元化产品应用空间，进一步夯实公司在锂电正极材料领域市场优势地位的重要战略举措，为公司的持续快速发展注入新动能。项目具备较好的可行性。本投资项目的顺利实施将对公司未来财务及经营状况产生积极影响。

本投资项目实际达成情况及达成时间受国家政策、法律法规、宏观环境、经营管理等方面的影响，尚存在一定不确定性。公司将及时关注，并积极采取有效对策防范和控制相关风险。敬请广大投资者注意投资风险。

五、备查文件

1、第五届董事会第十七次会议决议；

2、当升科技（攀枝花）新材料产业基地首期项目可行性研究报告。

特此公告。

北京当升材料科技股份有限公司董事会

2023年1月13日