

证券代码：300073

证券简称：当升科技

公告编号：2022-071

# 北京当升材料科技股份有限公司

## 关于签订年产 20 万吨三元正极材料生产项目 合作协议的公告

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。

### 特别提示：

1、本次签订的合作协议涉及的具体事项尚需经公司有权审批机构审议通过后方可生效，具体的实施内容和进度尚存在不确定性。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

2、如本协议得到充分履行，公司高端多元正极材料产能瓶颈有望得到缓解，预计将对公司后续年度的经营成果产生积极影响。

3、本协议的签订不构成关联交易，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。

### 一、协议签署概况

为抓住新能源汽车产业发展机遇，加快公司多元材料产能布局，进一步巩固公司市场领先优势，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”）与射洪市人民政府于 2022 年 12 月 2 日分别在北京市和成都市以视频的方式签订了《20 万吨/年三元正极材料生产项目合作协议》（以下简称“本协议”或“合作协议”）。

根据协议约定，本项目是以当升科技与蜀道新材料共同合资新设公司为项目公司建设运营 20 万吨/年三元正极材料生产项目或蜀道新材料下属的四川新锂想能源科技有限责任公司（以下称“新锂想”）通过股权转让或增资扩股等方式

引入当升科技，最终实现当升科技控股后作为项目公司，在新理想现有 5 万吨正极材料产能规划的基础上，新增 15 万吨三元正极材料项目，最终达到 20 万吨三元正极材料规模。

项目计划总投资人民币 100 亿元，其中新理想已陆续投产的 5 万吨三元正极材料项目总投资约 30 亿元；新增 15 万吨三元正极材料项目总投资约 70 亿元（具体投资金额以报批投资的可行性研究报告为准），分期建设，预计 2028 年底建成达产，各期项目依据产能释放情况进行调整。

本次签订的合作协议涉及的具体事项尚需经公司有权审批机构审议通过后方可生效。公司将在具体投资合作事宜明确后，按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等法律法规的有关规定，及时履行相应的决策、审批和披露程序。

## 二、交易对手方介绍

### （一）合作方基本情况

单位名称：射洪市人民政府

负责人（射洪市人民政府市长）：王能

机构类型：机关

注册地址：射洪市人民街 106 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：射洪市人民政府为地方机关单位，具有充分履约能力。

射洪市人民政府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。

### （二）合作方基本情况

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 03 月 18 日

法定代表人：朱劲

注册资本：人民币 300,000 万元

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、协议的主要内容

#### （一）签约主体

甲方：射洪市人民政府

乙方：北京当升材料科技股份有限公司

四川蜀道新材料科技集团股份有限公司

#### （二）投资计划

1、项目名称：20 万吨/年三元正极材料生产项目

2、项目概述：本项目是以当升科技与蜀道新材料共同合资新设公司为项目公司建设运营 20 万吨/年三元正极材料生产项目或蜀道新材料下属的新理想公司通过股权转让或增资扩股等方式引入当升科技，最终实现当升科技控股后作为项目公司，在新理想现有 5 万吨正极材料产能规划的基础上，新增 15 万吨三元

正极材料项目，最终达到 20 万吨三元正极材料规模。

3、投资规模及效益：项目计划总投资人民币 100 亿元，其中新理想公司已陆续投产的 5 万吨三元正极材料项目总投资约 30 亿元；新增 15 万吨三元正极材料项目总投资约 70 亿元（具体投资金额以报批投资的可行性研究报告为准）。项目建成后，预计实现年产值约 600 亿元（实际产值按当时市场价格测算）。

4、项目拟选址：四川射洪经济开发区。

5、项目建设周期：新增 15 万吨三元正极材料项目分期投资建设，预计 2028 年底建成达产，各期项目依据产能释放情况进行调整。

### （三）各方承诺与义务

#### 1、甲方的承诺与义务

甲方承诺在四川射洪经济开发区为乙方提供约 600-700 亩项目工业用地（以招拍挂用地面积为准）。乙方缴清土地出让金和相关税费并提供完相关资料后，甲方在 60 个工作日内按程序办理建设用地规划许可证、建设工程施工许可证、不动产登记证；

甲方承诺按照本协议约定的项目建设规模和经双方确认的项目建设计划，将给水、排水、用电、天然气、道路、通讯等配套设施的管道和线路铺设至乙方项目红线边缘，净地交付，并提供项目审批所需的各项要素指标；

甲方承诺按照本协议规定及时提供基础设施配套服务及各项支持政策。

#### 2、乙方的承诺与义务

##### （1）依法经营

乙方承诺遵守国家有关法律、法规、规章及现行政策，依法建设、依法经营、依法纳税，所实施项目的建设和经营符合国家产业政策、安全和环保要求，在射洪的投资和经营活动，接受当地政府及其职能部门监督。

##### （2）严格履约

乙方保证项目各项经济指标严格按本协议相关条款所述执行。项目用地容积率不低于国家行业规范；

乙方已取得的项目用地，从取得项目用地之日起计算，若因乙方原因两年仍未按过规审定方案建设完成的剩余用地，甲方有权无偿收回；

乙方项目污染物排放和环境风险防控管理必须符合环评文件及批复要求。在

监督检查中，发现乙方未达到排放标准，乙方应按甲方整改通知书立即整改；

本协议项下的乙方权利义务全部由项目公司概括承继。项目公司与乙方共同对本协议中乙方的义务和责任承担连带责任。

#### （四）违约责任

##### 1、甲方责任

（1）本协议签订后，乙方共同出资成立项目公司起 6 个月内，若乙方未能取得项目用地或乙方竞得项目用地但甲方未能移交项目用地，甲方应承担相应违约责任，乙方有权解除本协议；

（2）若甲方未全面履行本协议约定的承诺和义务，乙方可主张权利或双方协商变更协议。

##### 2、乙方责任

（1）若因乙方原因取得项目用地之日起，24 个月内未建成主体厂房，或乙方厂房建成后 12 个月内未按合同约定全面投产经营，本协议协商变更，乙方无法投产该项目应当按照甲方通知要求及时处置项目资产。甲方对乙方处置的项目资产有优先收购权。其他方收购的，所实施的项目必须符合园区产业规划；

（2）甲方及其指定的单位部门有权对乙方协议履行等情况进行监督检查。乙方应积极配合，同时针对履行不符合协议约定的，按照约定进行整改。

#### （五）协议签署时间

2022 年 12 月 2 日

#### （六）协议生效日期

本协议经双方有权审批机构审批通过后由甲乙方法定代表人或授权代理人签字盖章之日起正式生效。

#### （七）其他约定

（1）本协议未尽事宜，双方可另行协商补充约定；

（2）本协议履行过程中产生争议的，应当向本协议履行地（即项目所在地）符合级别管辖规定的人民法院提起诉讼。

### 四、协议对上市公司的影响

当前，能源危机和日益严重的环境污染使碳达峰、碳中和已经在全球范围内

达成共识，世界各国已将大力发展新能源产业提升到国家战略层面，新能源汽车行业实现了快速发展，未来市场空间广阔，从而带动锂电池及正极材料行业的快速增长。锂电正极材料领域高镍多元材料凭借高能量密度、长续航里程、优异的低温性能和倍率性能广泛应用于全球高端电动汽车。公司作为国内较早开发完成并批量销售动力型高镍多元材料的企业之一，并跻身国际著名品牌新能源汽车供应链。限于自身产能规模，公司已无法满足下游客户未来产能配套需求。因此，加快多元正极材料产能建设，是公司突破产能瓶颈，满足下游客户对高端多元材料产能配套需求，夯实公司在国际高端供应链中优势地位的重要举措。

四川省通过大力推进优势产业关联、成链、集群发展，建成了一大批产业园区、基地，以重点项目带动产业集群发展，初步形成了“遂宁—中国锂电之都”等具有行业影响力的区域品牌。在动力电池领域，四川与东部沿海地区相比，在绿电资源等生产要素成本、供应链配套和综合营商环境等方面具备优势，已成为全国原材料保障、生产、应用、回收等全生命周期协同发展的主要承载区。公司在四川射洪规划建设年产 20 万吨多元材料生产基地，能够充分利用四川地区具有成本竞争优势的绿色能源供应等生产要素，降低运营成本，提升市场竞争力，为公司继续开拓国际、国内高端市场保持市场竞争优势奠定基础。

本协议的履行对公司本年度财务状况和经营成果没有影响，预计将对公司后续年度的经营成果产生积极影响，协议的履行对公司业务独立性不构成影响。

## 五、风险提示

1、本次签订的《合作协议》中涉及的投资金额、建设周期等均为预估数，尚未正式实施，后续合作的具体实施进度和实际执行金额将以正式合同和可行性研究报告为准，本合作协议涉及的具体事项尚需经公司有权审批机构审议通过后方可生效。

2、本协议涉及项目的实施可能存在受前置审批、市场变化、行业周期等多重不确定性因素影响。协议履行过程中如出现宏观经济波动、行业政策变化、需求预测调整、不可抗力等因素，可能存在协议无法如期或全部履行的风险。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

## 六、其他相关说明

### 1、最近三年战略合作协议签署情况

公告名称	披露日期	进展情况
关于与四川路桥签订合作框架协议的公告	2022 年 9 月 28 日	正常履行中
关于与清陶能源签订战略合作协议的公告	2022 年 7 月 18 日	正常履行中
关于与力神电池签订战略合作协议的公告	2022 年 4 月 25 日	正常履行中
关于与卫蓝新能源签订战略合作协议的公告	2021 年 12 月 7 日	正常履行中
关于与华友钴业签订战略合作协议的公告	2021 年 11 月 30 日	正常履行中
关于与中伟股份签订战略合作框架协议的公告	2021 年 11 月 30 日	正常履行中
关于与 SK 签订战略合作协议的公告	2021 年 11 月 15 日	正常履行中
关于与芬兰矿业集团及其子公司芬兰电池化学 品有限公司签订投资意向书的公告	2021 年 11 月 8 日	正常履行中
关于签署战略采购协议的公告	2021 年 2 月 4 日	正常履行中

2、本协议签订前三个月内，公司控股股东、持股 5%以上股东、董监高不存在持股变动的情况。未来三个月内公司控股股东、持股 5%以上股东、董事、监事和高级管理人员均不存在所持限售股份解除限售的情况。截至本公告披露日，公司未收到控股股东、持股 5%以上股东、董事、监事和高级管理人员的股份减持计划。

## 七、备查文件

公司联合蜀道新材料与射洪市人民政府签订的《20 万吨/年三元正极材料生产项目合作协议》；

特此公告

北京当升材料科技股份有限公司董事会

2022 年 12 月 2 日