

证券代码：300073

证券简称：当升科技

公告编号：2022-053

北京当升材料科技股份有限公司 关于与四川路桥签订合作框架协议的公告

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、本次签订的合作框架协议为双方初步合作协议，具体合作内容以双方后续签订的具体合同为准。

2、如本协议得到充分履行，公司产能将实现大幅增长，预计将对公司后续年度的经营成果产生积极影响。

3、本次合作框架协议的签署不构成关联交易，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，无需提交董事会和股东大会审议。

一、协议签署概况

近日，北京当升材料科技股份有限公司（以下简称“公司”或“当升科技”）控股股东矿冶科技集团有限公司与四川路桥建设集团股份有限公司（以下简称“四川路桥”）控股股东蜀道投资集团有限责任公司签订了战略合作协议，双方决定在矿山资源开发、电池材料、锂电产业链、电池回收等领域建立长期、稳固、全面的战略合作关系。

为加强公司上游资源保障，加快公司多元材料和磷酸（锰）铁锂产能布局，进一步提升公司核心竞争力，当升科技与四川路桥于2022年9月27日在四川省成都市签订了《合作框架协议》（以下简称“本协议”）。双方本着平等互利、优势互补、合作共赢、共同发展的原则，经友好协商，决定在矿产资源、上游配套产业、锂电正极材料及前驱体合作、清洁能源保障等方面建立多层次、全方位的战略合作伙伴关系。

本协议为双方合作框架协议，无需提交董事会和股东大会审议。关于本协议涉及的各项后续事宜，公司将按照《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，及时履行信息披露义务。

二、交易对手方介绍

1、基本情况

公司名称：四川路桥建设集团股份有限公司

成立时间：1999年12月28日

法定代表人：熊国斌

注册资本：人民币477,497.3889万元

主营业务：以下范围不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营）项目投资与资产管理；高速公路管理；公路工程、桥梁工程、隧道工程、房屋建筑工程、市政公用工程、公路交通工程、土石方工程、电力工程、机电安装工程、地基与基础工程、预拌商品混凝土、混凝土预制构件、建筑装修装饰工程；工程勘察设计；测绘服务；规划管理；工程管理服务；工程机械租赁、维修；建筑材料生产；商品批发与零售；物业管理。（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）

注册地址：成都高新区高朋大道11号科技工业园F-59号

四川路桥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。

2、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。

3、履约能力分析

四川路桥是蜀道投资集团有限责任公司下属核心子公司，四川省交通系统首家A股上市企业。四川路桥主要从事“大土木”基础设施领域的投资、设计、建设和运营，以及清洁能源、矿藏资源、新型材料、现代服务等多元产业开发。当前四川路桥正以“1+2”转型升级、实现高质量发展为目标，在持续做强做优施工业务的同时，加大新材料和清洁能源两大产业的发展。四川路桥信用状况良好，

具备履约能力。

三、协议的主要内容

1、签约主体

甲方：北京当升材料科技股份有限公司

乙方：四川路桥建设集团股份有限公司

2、合作内容

甲、乙双方决定依托在各自领域的技术和市场优势，围绕锂电全产业链开展深度合作，包括但不限于：

（1）矿产资源合作

双方在乙方的现有矿产项目按照甲方参股、乙方控股的原则依法开展合作，合作项目包括乙方及乙方控股股东现有的会东大黑山磷矿、马边老河坝磷矿等现有矿产项目，双方同时在其他矿权获取、矿山整合、矿山采选等方面进行深度合作。

（2）上游配套产业合作

双方按照甲方参股、乙方控股的原则，通过股权合作、共同出资新设合资公司等方式共同布局锂电产业链，以开展包括磷化工（磷酸、磷铵、磷铁）、硫酸铁、锂盐等方面的合作。

（3）锂电正极材料及前驱体中间品合作

双方按照甲方控股、乙方参股的原则，通过共同出资在四川省内相关区域新设合资公司等方式布局磷酸（锰）铁锂、磷酸（锰）铁、多元材料、多元前驱体项目，包括 30 万吨/年磷酸铁锂、20 万吨/年多元正极材料。双方将积极与地方政府商谈，确保项目尽快落地。为规避同业竞争、优化资源配置，双方同意乙方下属四川新锂想能源科技有限责任公司锂电材料相关业务，拟依法通过委托管理、增资扩股、股权收购等方式进行合作。

（4）清洁能源保障

为提升双方合作开展的锂电正极材料项目的成本竞争优势，保障生产的全绿电供应，乙方基于双方合作的正极材料项目，落实项目配套直供电、增量配电网等能源保障试点，积极发展以可再生能源为主的分布式智能电网并保障合作框架

下所生产的锂电正极材料产品的绿色电力证书,促进双方合作发展具有绿电竞争力优势的高附加值锂电材料产业。具体合作模式、能源供应成本将在双方项目实施协议中进行明确。

3、协议签署时间

2022年9月27日

4、协议生效日期

本协议自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司公章后生效。

5、其他约定

(1) 本协议未尽事宜,经双方协商后,可签订书面补充协议或附件,补充协议和附件与本协议具有同等效力。

(2) 本协议履行过程中产生争议的,应当向乙方所在地人民法院提起诉讼。

四、协议对上市公司的影响

随着新能源汽车产业高速增长,动力电池技术路线已呈现多样化发展态势,市场上逐渐形成了以多元材料和磷酸铁锂为主的锂电正极材料体系。本次公司与四川路桥的合作是产业链上下游的联动,双方将在资源、市场、技术、管理等方面实现优势互补、强强合作,加快公司多元材料和磷酸(锰)铁锂产能布局进程,推进公司锂电正极材料上下游一体化合作战略,进一步提升公司综合竞争优势。

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

本次签订的《合作框架协议》属于框架性协议,双方具体合作内容以及金额将在双方后续签订的具体合同中约定。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、最近三年战略协议签署情况

公告名称	披露日期	进展情况
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

- 1、公司与四川路桥签订的《合作框架协议》；
- 2、矿冶科技集团有限公司与蜀道投资集团有限责任公司签订的《战略合作协议》。

特此公告

北京当升材料科技股份有限公司董事会

2022年9月28日