证券代码: 300073

证券简称: 当升科技

公告编号: 2022-070

北京当升材料科技股份有限公司

关于签订年产 30 万吨磷酸 (锰) 铁锂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,公司磷酸(锰)铁锂产能将实现顺利布局,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

为抓住新能源汽车与储能市场快速发展的机遇,加快公司磷酸(锰)铁锂产能布局,进一步提升核心竞争力,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区管理委员会(以下称"攀枝花钒钛高新区管委会")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《30万吨/年磷酸(锰)铁锂项目合作协议》(以下简称"本协议"或"合作协议")。

根据协议约定,当升科技与蜀道新材料拟将 30 万吨/年磷酸(锰)铁锂项目落户于攀枝花钒钛高新区管委会所属高新区。首期项目计划投资人民币 70 亿元(具体投资金额以报批投资的可行性研究报告为准),预计于 2028 年 12 月 31

日前全部建成达产,具体建设节奏结合市场需求调整。远期拟规划再建设年产 20 万吨磷酸(锰)铁锂生产线,远期项目届时根据市场行情及当升科技和蜀道新材料投资意向确定建设。

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:攀枝花钒钛高新技术产业开发区管理委员会

统一社会信用代码: 11510300MB0X08395L

负责人: 李双全

机构类型: 机关

注册地址:攀枝花市仁和区科创路8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:攀枝花钒钛高新区管委会是经四川省攀枝花市人民政府控制的法人单位。攀枝花钒钛高新技术产业开发区已具备国内产业链最完整的全流程钒钛资源综合开发体系,形成了全流程钒钛及新材料、含钒钛机械制造两大主导产业,是国内规模最大的钛原料供应基地、钛白粉生产基地、钛金属生产基地。攀枝花钒钛高新区管委会信用状况良好,具备履约能力。

攀枝花钒钛高新区管委会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:攀枝花钒钛高新技术产业开发区管理委员会

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: 30 万吨/年磷酸(锰)铁锂项目
- 2、项目主要建设内容: 首期规划年产能 30 万吨磷酸(锰)铁锂项目分阶段

建设,预计2028年12月31日前建成达产,具体建设节奏结合市场需求调整。远期拟规划再建设年产20万吨磷酸(锰)铁锂生产线,远期项目届时根据市场行情及乙方投资意向确定建设。项目配套建设厂房、仓库、研发中心、员工宿舍等公辅设施。

- 3、项目拟选址:攀枝花钒钛高新区团山片区。
- 4、投资规模及经济效益: 首期项目计划投资人民币 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,预计可新增就业岗位 1,500个,预计每年实现产值 180 亿元以上。
- 5、项目建设强度:根据项目类别,乙方确保项目固定资产投资强度、税收强度等控制性指标不低于《攀枝花钒钛高新技术产业开发区工业用地"标准地"指标体系实施细则》的基本要求。

(三) 各方权利义务

1、甲方的权利与义务

项目涉及的生产设备、相关设施及生产行为(活动)必须在规划设计中置入封闭式标准化厂房内,同时必须向甲方提供厂区景观和厂房风貌建设规划,并经甲方审核通过后方可施工;

甲方有权对本协议所约定的乙方投资项目的合法性和产业政策的合理性进行审查;对本协议所约定的乙方投资项目所需的新注册公司的注册资本、建设强度、环保达标等所有投资建设行为进行监督检查;对乙方实际建设进度、达产情况以及合作协议约定的建设强度进行考核等;

甲方负责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 配套设施的管道和线路铺设至乙方项目红线边缘;根据乙方的投资计划,在完成 项目用地征用、补偿和拆迁工作后,提出供地计划并协调自然资源部门尽快履行 供地义务;协助乙方办理工商、税务、国土、规划、建设等有关证照手续,协助 乙方解决建设、生产过程中所遇到的有关问题,为乙方提供优质服务;协调相关 部门落实项目所需要的能评、环评指标;按照协议约定并根据乙方项目投资进度 及时落实相关政策,以支持乙方项目更好、更快建设。

2、乙方的权利与义务

乙方拥有法律赋予的建设项目的资产所有权、经营自主权和劳动用工自主权

等法定权利:

乙方负责根据协议约定参与"招、拍、挂"并应确保依法取得项目建设用地; 确定有资质的勘察、设计、施工单位开展项目实施,依法依规办理项目审批、规 划、建设手续,不得"未批先建";负责厂区内所有建设项目及配套设施;

乙方承诺自本协议签订,完成本项目内部审批流程并签署项目公司出资协议 后 30 个工作日内在甲方所在地设立有独立法人资格的项目公司,该项目公司承 接本协议约定的乙方所有权利义务,对本协议的履行承担连带责任;承诺严格执 行"三同时"制度,完成项目所涉及的安评、环评、能评等前期手续,并通过环 保、安监、能耗管理等部门验收;承诺本项目建成投产后所有用工,在同等条件 下优先录用符合条件的当地人员,同时严格执行国家关于劳动保护的法律法规。

(四) 支持政策

- 1、乙方享有国家及四川省赋予同类型企业所享有的所有优惠政策,享有攀枝花市政府、钒钛高新区管委会根据法律、法规制定的各项优惠政策。对企业奖励、扶持内容与国家、省、市相关扶持政策重合时,按照就高不重复的原则予以扶持,另有规定的从其规定:
- 2、甲方同意依据《攀枝花市"两城"招商引资支持政策》,根据项目的投资进度、财税贡献给予项目"一事一议"的相关支持政策。

(五) 违约责任

- 1、甲乙方必须严格履行本协议之规定,若一方不履行协议或不完全履行协 议,另一方有权要求对方采取补救措施或追究对方违约责任;
- 2、协议任何一方未征得另一方的书面同意,不得将本协议规定的权利和义务转让给第三方,一方违约转让的,另一方可单方解除协议并追究对方违约责任。

(六) 协议签署时间

2022年12月2日

(七)协议生效日期

本协议在甲乙方法定代表人或授权代理人签字盖章并经双方有权审批机构审批通过之日起生效。

(八) 其他约定

1、甲、乙方应积极主动配合对方工作,互通信息,相互支持,促进双方合

作顺利进行。乙方应按年、季、月等方式定期向园区汇报投资、建设、运营、资本等运行情况:

- 2、本协议未尽事宜,经双方协商后,可签订书面补充协议,补充协议与本协议具有同等法律效力;
- 3、本协议履行过程中产生争议的,应当向甲方所在地有管辖权的人民法院 提起诉讼。

四、协议对上市公司的影响

随着新能源汽车和储能行业市场需求的高速增长,磷酸(锰)铁锂作为目前 动力和储能电池正极材料主要选择之一,其综合优势明显,安全性能和循环寿命 优势突出,磷酸(锰)铁锂市场需求持续快速增长。

当升科技作为锂电正极材料领域的技术引领者,在动力型多元正极材料领域取得了显著成就,并在磷酸(锰)铁锂技术路线上有着雄厚的技术储备与产业化能力。公司本次与蜀道新材料拟共同投资建设攀枝花磷酸(锰)铁锂产业基地,是公司布局西南地区产能的重要举措。本项目是双方充分发挥各自优势在战略性矿产资源、磷化工产业、新材料项目、清洁能源等领域开展上下游一体化合作的关键一环。本项目将依托合作方的资源、当地的区位优势与政府支持,获得具有市场竞争优势的关键原材料供应与绿色能源保障,发挥公司在磷酸(锰)铁锂方面的技术研发优势,加快公司磷酸(锰)铁锂业务开拓,抓住磷酸(锰)铁锂在储能与动力细分市场的快速发展机遇,实现公司产品的多元化,为公司拓展新的利润增长点,为公司长期健康发展夯实基础。

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攀枝花钒钛高新区管委会签订的《30 万吨/年磷酸 (锰)铁锂项目合作协议》; 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