

证券代码：300073

证券简称：当升科技

公告编号：2022-024

北京当升材料科技股份有限公司 关于与力神电池签订战略合作协议的公告

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、本次签订的战略合作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，公司国内产品销量将实现大幅增长，预计将对公司 2022 年至 2028 年度经营业绩产生积极影响。

3、公司不存在最近三年披露的战略协议无进展或进展未达预期的情况。本次战略合作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

2022 年 4 月 22 日，北京当升材料科技股份有限公司（以下简称“当升科技”或“公司”）与天津力神电池股份有限公司（以下简称“力神电池”）在北京签订了《战略合作协议（2022-2028 年）》（以下简称“协议”或“本协议”）。双方本着互惠互利、资源共享、合作共赢、共同发展的原则，经友好协商，决定在锂电正极材料产品供货、新产品开发及前沿技术合作、锂离子电池资源回收、上游资源开发、全球产能布局等方面建立全方位、多层次的战略合作伙伴关系。

本协议为双方战略合作协议，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：天津力神电池股份有限公司

成立时间：1997年12月25日

法定代表人：张强

注册资本：173,009.51万元

主营业务：一般项目：电池制造；电池销售；蓄电池租赁；电子元器件制造；电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；新材料技术研发；电子元器件与机电组件设备销售；工程和技术研究和试验发展；合同能源管理；汽车零配件批发；汽车零配件零售；资源再生利用技术研发；新能源汽车废旧动力蓄电池回收（不含危险废物经营）；环境保护专用设备制造；新能源汽车整车销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电气机械设备销售；非居住房地产租赁；机械设备租赁；住房租赁；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；商务代理代办服务；物业管理；再生资源加工。（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：货物进出口；建设工程设计；危险废物经营。（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）（最终描述以市场监督管理部门办理变更具体要求为准）。

注册地址：天津市滨海高新技术产业园区海泰南道38号

力神电池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

力神电池是公司长期合作伙伴。近年来，公司与力神电池在锂电正极材料产品供销方面保持合作。

3、履约能力分析

力神电池是国内领先的锂离子电池研发与制造企业，拥有24年锂离子电池研发与制造经验，产品包括圆柱型、方型、动力和聚合物电池以及超级电容器等，产品广泛应用于动力汽车、消费类电子、储能三大领域。力神电池信用状况良好，

具备较好的履约能力，不属于失信被执行人。

三、协议的主要内容

1、签约主体

甲方：天津力神电池股份有限公司

乙方：北京当升材料科技股份有限公司

2、合作内容

(1) 产品供货合作

甲方将乙方视为锂电正极材料的优先供应商，乙方将甲方视为锂电正极材料的优先客户。在本协议有效期内，甲方在同等条件下优先向乙方采购锂电正极材料，乙方在同等条件下优先保障甲方锂电正极材料供应，双方达到合作共赢的目的。

自本协议有效期内，甲方承诺向乙方采购总量不低于 10 万吨锂电正极材料，具体以每年的采购合同为准。

销售单价由双方协商确定，并按照双方约定的条款进行结算。在同等条件下，乙方保证给甲方供货的产品价格比同行业同类产品有充足竞争力。

(2) 新产品开发及前沿技术合作

双方一致同意在全球动力汽车电池配套开发过程中加强合作。甲方优先选用乙方的产品进行新车型的动力电池和其他领域用新型电池项目的配套开发。

双方一致同意在超高镍正极材料、磷酸锰铁锂正极材料、高容量富锂锰基正极材料、固态锂离子电池及其关键材料、钠离子电池及其关键材料等锂电前沿技术领域加强合作，定期进行技术交流，明确未来材料和电池开发计划，为下一代电池产品迭代形成技术储备。

(3) 锂离子电池资源回收合作

双方谋求在锂离子电池回收利用方面形成合作机制，共同构建锂电资源的循环经济系统。

(4) 上游资源合作

双方一致同意在上游原材料市场实现信息共享，加强双方在全球镍、锂、钴、磷等锂电正极材料上游资源领域的合作，包括但不限于共同采购镍、锂、钴、磷

等锂电正极材料上游原材料，具体合作方式双方将根据具体项目情况协商确定。

（5）全球产能布局协同

双方同意，为进一步夯实双方采购与销售合作关系，根据发展需求在全球范围内探讨正极材料产能（包括但不限于镍钴锰酸锂和磷酸铁锂项目）的投资与合作，具体合作方式双方另行商讨。

3、协议签署时间

2022年4月22日

4、协议生效及履行日期

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，有效期为2022年4月22日-2028年12月31日。合作期限届满，双方视合作情况决定是否续签协议。

5、其他条款

（1）本协议为双方长期合作之指导性文件，双方具体合作内容以及金额以双方后续签订的具体合同为准。

（2）各方将本着友好协商、互谅互让的原则解决合作中的各种纠纷。本协议中未提及的问题，应通过具体的合作协议条款予以确定和解决。

四、协议对上市公司的影响

作为聚焦全球高端市场的锂电正极材料企业，公司海外市场占有率长期位居行业前列，产品大批量销往日本、韩国、欧洲、美国等国家和地区。公司本次与力神电池建立战略合作关系，在产品销售、新技术合作、资源布局等领域开展全方位合作，有利于公司在巩固海外市场传统优势的基础上，进一步扩大国内市场产品销量，提升国内市场占有率，同时有助于公司后续新产能的充分释放，进一步巩固公司在全球市场的优势地位，符合公司的长期发展利益。

本协议的履行将对公司2022年度及后续年度的经营成果产生积极影响。

五、风险提示

本次签订的《战略合作协议（2022-2028年）》属于框架性协议，双方具体合作的内容以及产品种类、数量、金额等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
关于与卫蓝新能源签订战略合作协议的公告	2021年12月7日	公司与北京卫蓝新能源科技有限公司签订战略合作协议，商定双方在固态锂电材料产品供货、技术开发、产能布局等方面建立多层次、全方位的战略伙伴关系。目前该协议处于正常履行中。
关于与华友钴业签订战略合作协议的公告	2021年11月30日	公司与浙江华友钴业股份有限公司签订战略合作协议，商定双方在上游镍钴资源开发、前驱体技术开发、前驱体产品供销等领域建立长期紧密合作。目前该协议处于正常履行中。
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	公司与中伟新材料股份有限公司签订战略合作框架协议，商定双方在镍资源开发、磷酸铁锂产业投资、境外产能布局合作、产品供销合作以及产品开发等方面开展合作。目前该协议处于正常履行中。
关于与SK签订战略合作协议的公告	2021年11月15日	公司与SK签订战略合作协议，双方同意SK（或其关联公司、投资主体）以不超过30%的股权比例投资当升科技欧洲新材料产业基地，同时双方在韩国设立合资公司，如有必要另在中国设立合资公司，合作发展正极材料业务。目前该协议处于正常履行中。
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	公司与芬兰矿业集团及其子公司芬兰电池化学品有限公司签署协议，商定三方以共同出资的方式在芬兰设立合资公司，负责建设及运营当升科技欧洲新材料产业基地。该项目规划建设首期年产10万吨高镍动力锂电正极材料生产基地。目前该协议处于正常履行中。

关于签署战略采购协议的公告	2021年2月4日	公司与宁波力勤资源下属公司 PT HALAMAHERA PERSADA LYGENG 签署协议，商定自 2021 年起 8 年内，对方向公司累计供应不少于 43,200 吨（金属量计）且不高于 149,040 吨（金属量计）镍原料；累计供应不低于 5,400 吨（金属量计）且不高于 18,312 吨（金属量计）钴副产品。目前该协议处于正常履行中，公司持续采购上述产品。
---------------	-----------	---

公司最近三年披露的战略协议不存在无进展或进展未达预期的情况。

2、本协议签订前三个月内，公司控股股东、持股 5%以上股东、董事、监事和其他高级管理人员均不存在持股变动的情况。除公司管理层与核心骨干股权增持计划锁定期已届满尚未减持外，未来三个月内公司控股股东、持股 5%以上股东、董事、监事和其他高级管理人员目前均不存在所持限售股份解除限售及股份减持的计划。

七、备查文件

公司与力神电池签订的《战略合作协议（2022-2028 年）》。

特此公告。

北京当升材料科技股份有限公司董事会

2022 年 4 月 24 日