

证券代码：300073

证券简称：当升科技

公告编号：2026-004

北京当升材料科技股份有限公司 关于与辉能科技签署战略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、本协议属于双方合作意愿和基本原则的框架性、意向性、初步的约定，尚存在不确定性。本协议所涉及的具体合作事项需另行签订相关正式合作协议，敬请广大投资者注意投资风险。
- 2、本协议的签署对公司本年度及未来各会计年度财务状况的具体影响存在不确定性。
- 3、公司最近三年签署的框架协议不存在无进展的情况。

一、协议的基本情况

北京当升材料科技股份有限公司（以下称“公司”或“当升科技”）与辉能科技股份有限公司（以下称“辉能科技”）于2026年2月6日签署《战略合作框架协议书》（以下称“本协议”）。双方拟在固态电池与新能源产业领域加强合作，充分发挥各自技术优势，在股权投资、电池材料合作、产品量产与供应等方面建立全方位的战略合作伙伴关系。

本协议的签署无需提交董事会或股东会审议。后续双方若有正式合作协议签署，公司届时将根据相关事项后续进展情况履行相应程序和信息披露义务。

本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。

二、合作对方介绍

公司名称：辉能科技股份有限公司

统一编号：28224797

注册地址：桃园市中坜区自强七路6之1号

法定代表人：杨思枏

企业类型：股份有限公司

资本总额：150,000 万 TWD

成立日期：2006 年 9 月 29 日

经营范围：电池制造业、电池批发业、电子材料批发业、电脑及其周边设备制造业、电脑及事务性机器设备批发业

关联关系说明：公司与辉能科技之间无关联关系。

类似交易情况：最近三年公司与辉能科技未签署过类似策略框架协议。

辉能科技经营状况和财务状况良好，具有良好的信誉和履约能力。

三、协议的主要内容

（一）签约主体

甲方：辉能科技股份有限公司

乙方：北京当升材料科技股份有限公司

（二）合作目标

双方将在固态电池与新能源产业领域加强合作，拟讨论、评估建立长期战略合作关系的可能性。双方同意秉持互利互惠、合作共赢的精神开展商务交流，建立涵盖股权投资、电池材料合作、产品量产与供应在内的全方位战略合作伙伴关系，持续深化双方在固态电池、新能源产业的发展，并通过上述合作增强各自专有技术优势，共同提升双方的市场竞争力。

（三）合作内容

双方同意按照以下合作内容，同步开展股权参投与材料验证导入的合作讨论，逐步建立长期战略合作关系，具体如下：

1、股权投资：为使双方合作更加紧密，本框架协议签署后，双方尽最大诚意开展参投甲方或甲方关联企业股权投资的探讨。有关投资合作的具体金额、方式、时间安排及其他合作细节，双方同意后续另行签订股权投资相关协议。

2、电池材料量产合作：甲方验证并导入乙方的电池材料，乙方提供符合甲方规格要求的材料供甲方测试，并共同分析测试报告与改进方向。双方将根据乙方提供材料的测试结果，探讨下一步材料合作模式，以推动乙方量产可供甲方使用的材料为目标。

3、优先采购模式探讨：为构建全球范围内的电池材料供应链，在确保符合双方利益的前提下，若乙方电池材料经测试验证可用于甲方固态电池，并于约定时间内达到量产阶段，双方将基于市场情况，在不影响甲方成本竞争力、供应安全及产品质量的前提下，优先采购乙方电池材料。采购合作的具体方式、优惠条件、采购时间安排及其他权利义务，将另行书面约定。

4、为保障上述合作内容顺利推进，双方应成立工作小组，共同制定工作计划与合作方案，协调各项工作内容，定期召开工作组会议，积极推进双方战略合作进程。

（四）履行期限

本协议自生效日起生效，有效期为五年。任何一方若欲提前终止本协议，应提前 30 日以书面形式通知另一方终止。如双方在本协议生效之日起二年内未就本协议第二条约定的电池材料及投资内容签署书面协议，本协议将于生效之日起满二年时自动终止，不另通知。

四、协议对公司的影响

公司作为全球领先的新能源正极材料供应商，在固态电池材料领域拥有丰富的技术积累和完整的产品布局，全方位涵盖硫化物、氧化物、卤化物等不同技术路线，已成功开发出具有良好界面浸润性的氯碘复合硫化物固态电解质等新型固态电解质，以及全固态电池用超高镍多元材料和超高容量富锂锰基材料。本次与辉能科技签订战略合作框架协议，双方将共同发挥技术与资源优势，有利于加速公司固态电池材料产品的导入及性能优化，推动公司深度融入全球固态电池先进供应链，与下游客户形成紧密协同、互利共赢的产业生态，共同推进全固态电池产业量产进程。本次合作是公司推动固态电池材料布局的重要举措，符合公司战略发展规划，将进一步强化公司在下一代电池材料领域的技术先发优势与量产能力。

本次《战略合作框架协议书》的签订遵循平等自愿、互惠互利、合作共赢的原则，不会影响公司业务独立性，也不会对公司财务状况及生产经营造成重大不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

五、风险提示

1、本协议属于双方合作意愿和基本原则的框架性、意向性、初步的约定，尚存在不确定性。本协议所涉及的具体合作事项需另行签订相关正式合作协议，敬请广大投资者注意投资风险。

2、本协议的签署对公司本年度及未来各会计年度财务状况的具体影响存在不确定性。

3、公司将按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律法规的要求及时披露相关情况。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

4、本协议签订前三个月内，控股股东、持股 5%以上股东、董事及高级管理人员持股未发生变动；截至本公告披露日，公司未收到公司控股股东、持股 5%以上股东、董事及高级管理人员拟在未来三个月内减持公司股份的通知。

5、公司最近三年战略合作框架协议签署情况

公告名称	披露日期	进展情况
关于签订固态电解质材料产业化项目投资合作协议的公告	2025 年 10 月 29 日	正常履行中
关于与博苑股份签署战略合作框架协议的公告	2025 年 10 月 15 日	正常履行中
关于与 SK On 签订供货协议的公告	2025 年 3 月 3 日	正常履行中
关于与中伟股份签署战略合作框架协议的公告	2025 年 2 月 10 日	正常履行中

六、备查文件

《战略合作框架协议书》。

特此公告。

北京当升材料科技股份有限公司董事会

2026 年 2 月 9 日