

中伟新材料股份有限公司

关于与厦门厦钨新能源材料股份有限公司签署 《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。
4. 本次签署的协议不构成关联交易，不属于《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

一、概述

中伟新材料股份有限公司（以下简称“公司”或“中伟股份”）与厦门厦钨新能源材料股份有限公司（以下简称“厦钨新能源”）于2025年9月29日签署《战略合作框架协议》（以下简称“本协议”）。双方合作围绕消费电子、动力电池、低空经济、AI及机器人等新兴领域的关键电池材料供应链展开，重点覆盖三元材料、钴酸锂、固态/半固态锂电材料、富锂锰基等高成长性产品，并延伸至前驱体、循环回收、锂产品及全球资源开发，充分发挥双方技术、工程、资源、产线、产能等优势，实现合作共赢。

本协议的签署无需提交董事会或股东大会审议。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：厦门厦钨新能源材料股份有限公司

统一社会信用代码：91350200MA2XWQAT7G

住所：中国（福建）自由贸易试验区厦门片区柯井社 300 号之一

法定代表人：杨金洪

企业类型：上市股份有限公司

注册资本：50,469.1083 万元

成立日期：2016 年 12 月 20 日

经营范围：电子元件及组件制造（锂电池材料及其配件的研发、制造、销售）；新材料技术推广服务；工程和技术研究和试验发展；经营各类商品和技术的进出口（不另附进出口商品目录），但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外；经营本企业自产产品的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料的进口业务（不另附进出口商品目录），但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外；其他未列明制造业（不含须经许可审批的项目）；其他未列明科技推广和应用服务业。

关联关系说明：公司与厦钨新能源之间无关联关系。

厦钨新能源经营状况和财务状况良好，具有良好的信誉和履约能力，不属于失信被执行人。

三、协议的主要内容

（一）签约主体

甲方：厦门厦钨新能源材料股份有限公司

乙方：中伟新材料股份有限公司

（二）合作宗旨

随着低空飞行器、智能机器人等产业的爆发式增长，对电池的能量密度和倍率性能提出了更高的要求。超高比能正极材料和固态电池凭借其超高安全性、能量密度和倍率性能，正成为新一代动力电池的核心突破口，引领产业技术革命。为充分发挥双方技术、工程、资源、产线、产能等优势，提升企业效益，实现合作共赢，甲乙双方一致同意进行长期稳定的战略合作。

（三）合作领域

1. 产品供销合作

双方一致同意就消费电子、动力、低空及 AI、机器人等领域锂电池用三元材料、钴酸锂、固态锂电材料、半固态锂电材料、富锂锰基等产品的原材料供应链建立长期合作伙伴关系。

2. 矿产资源开发及全球产能布局合作

双方同意在上游矿产资源方面开展合作，共同寻找镍、钴、锰等优质矿产资源进行合作开发，获取优势资源，带动产业链上下游业务与技术的深入合作，保障供应稳定性以及成本优势。

3. 产品研发

双方同意，将就电池用三元前驱体、四氧化三钴、固态锂电前驱体（含固态电池新结构、新材料）、富锂锰基前驱体等产品及应对正极材料发展的现有技术以及未来前瞻性技术开发、认证等方面进行深度合作，高效整合双方资源与优势，探讨建立资源共享、协同研发的合作机制，降低生产成本，分享市场经济效益，共同应对终端市场的挑战，实现互利共赢。

（四）主要合作内容

双方本着战略合作精神，将在产品供销、委托加工等方面进行长期稳定合作。未来三年，甲乙双方预计在三元前驱体、四氧化三钴、固态前驱体、富锂锰基前驱体等产品以及循环回收和锂产品的合作量达约 11.5 万吨/年（预估四氧化三钴约 4 万吨/年，三元前驱体约 5 万吨/年，碳酸锂/磷酸锂约 1.5 万吨/年，回收料业务约 1 万吨/年，合计三年总量约 34.5 万吨）。

甲乙双方实质推进后续合作时将另行签署购销合同、加工合同、购销订单等，进一步明确各方权责。甲乙双方均应严格遵守相关合同约定，维护彼此合法权益。

甲乙双方应共同建立市场风险预警、防范、处置机制，最大限度地保护双方利益。

四、协议对公司的影响

本次合作聚焦固态电池等前沿技术，通过整合双方研发资源，加速突破新材料研发、缩短新产品研发周期，快速响应市场对高能量密度、快充电池的需求，奠定了公司在固态电池等新技术中的先发优势，巩固行业技术标杆地位。此外，双方通过矿产资源开发与全球产能合作，保障镍、钴、锰等关键资源稳定供应。

此次合作不仅巩固与拓展了公司在动力、储能、消费电子、低空领域等多元材料的供给能力，同时助力公司切入人工智能、无人驾驶、机器人等相关新领域高端应用场景供应链，提前布局新兴市场，抢占市场先机。

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

序号	合作方	协议名称	披露日期	进展情况
1	北京当升材料科技股份有限公司	战略合作框架协议	2025 年 2 月 10 日	协议正常履行中
2	欣旺达电子股份有限公司	战略合作框架协议	2022 年 11 月 4 日	协议正常履行中
3	中创新航科技股份有限公司	战略合作框架协议	2022 年 9 月 23 日	协议正常履行中
4	特斯拉	长期供货合同	2022 年 8 月 1 日	合同正常履行中
5	瑞浦兰钧能源股份有限公司	战略合作框架协议	2022 年 7 月 26 日	协议正常履行中
6	赣州腾远钴业新材料股份有限公司	战略合作备忘录	2022 年 3 月 8 日	协议正常履行中

六、备查文件

公司与厦钨新能源签署的《战略合作框架协议》。

特此公告。

中伟新材料股份有限公司

董 事 会

二〇二五年九月三十日