

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

CNGR

CNGR Advanced Material Co., Ltd.

中偉新材料股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：2579)

海外監管公告

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條而作出。

茲載列中偉新材料股份有限公司(「本公司」)在深圳證券交易所網站刊登的《中偉新材料股份有限公司投資者關係活動記錄表》，僅供參閱。

特此公告。

承董事會命
中偉新材料股份有限公司
董事長、執行董事兼總裁
鄧偉明先生

香港，2026年4月10日

於本公告日期，本公司董事為：(i)執行董事鄧偉明先生、陶吳先生、廖恆星先生、李衛華先生、劉興國先生及鄧競先生；及(ii)獨立非執行董事曹豐先生、洪源先生、蔣良興先生及黃斯穎女士。

证券代码： 300919

证券简称： 中伟新材

中伟新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	易方达基金、银河基金、国泰基金、景林资产、景顺长城基金、前海人寿、太保资产、鹏扬基金、华创资管、民生加银基金、长信基金、长城基金、太平养老、润晖投资、高毅资产、泉果基金、中欧基金、华安基金、富国基金、富安达基金、浦银安盛、东吴基金、安信基金、长江证券、东吴证券、华泰证券、天风证券、中信证券、招商证券、国盛证券、国泰海通、开源证券、国盛证券、中信建投、申万宏源证券等百余家投资机构
时间	2026年4月9日（周四）
地点	上海浦东丽思卡尔顿酒店
上市公司接待人员姓名	董事长兼总裁邓伟明先生、董事兼资深副总裁陶吴先生、研究院首席专家阎硕先生、副总裁邓超波先生、财务总监兼副总裁朱宗元先生、董事会秘书唐华腾先生
投资者关系活动主要内容介绍	公司财务总监朱宗元首先就公司 2025 年业绩表现、宏观环境与行业趋势、可持续增长策略等方面情况向与会投资机构进行阐述；公司研究院首席专家阎硕先生就公司生态构建、技术引领、AI 赋能等方面情况向与会投资机构进行阐述；最后在互动环节上，董事长兼总裁邓伟明先生、董事兼资深副总裁陶吴先生、研究院首席专家阎硕先生、副总裁邓超波先生、财务总监兼副总裁朱宗元先生、董事会秘书唐华腾先生就与会投资机构关心的问题进行交流，具体如下：

投资者交流会问题列表：

1、公司战略从“新能源材料公司”改为“新能源材料科学公司”，为何加“科学”？未来是否拓展更多新材料？

答：（1）产业认知深化与定位演进背景：新能源材料产业正处于发展初期，现有镍系三元、钴系、磷系、钠电等技术路线远非终点，大量技术仍处于人类认知的盲区。正如从蒸汽机时代回望，当前对新能源技术的理解仍处初级阶段。作为行业头部企业，公司有责任和义务进入“无人区”进行前沿探索，这是企业持续发展的根本出路。

（2）技术进步的历史验证：以三元材料为例，公司 2013 年涉足时，搭载该材料的汽车续航里程不足 200 公里；而今主流车型续航已普遍超过 500 公里。这一跨越印证了技术进步的巨大空间。早期仅少数科学家在实验室探索，如今已发展到规模化应用，未来仍将向元素周期表更深处寻找新的可能性。

（3）企业基因与文化的重要性：资本市场常以规模与盈利论成败，但材料科学的终极竞争在于企业的“基因”——即持续探索无人区、推动技术进步的文化与能力。对标全球领先企业（如美国“七朵金花”及华为），其领先优势均源于此。中伟将致力于将这种科学探索精神内化为企业基因，以实现可持续发展。

（4）资源与资本的战略保障功能：以种树为例，这棵树的结果是什么由基因决定，但我们要保障树木生长的土壤、阳光、空气和水分。其实我们的资源就是保障，公司对上游资源、海外基地的投资，本质是为材料科学这棵“树苗”构建一个健康、强大的产业生态保障体系。

2、公司定位为新能源材料科学公司，未来三年里对于资源及材料的优先级如何排序？

答：（1）公司战略定位坚定不移，始终聚焦全球领先的新能源材料科学公司，材料科学公司是核心属性。伴随行业规模化发展，新能源材料逐步具备资本与资源双重属性，在供应链安全提升至国家战略高度后，资源属性的重要性显著增强，但材料科

技属性始终是公司发展根本。

(2) 未来发展以全球化、多元化、生态化、数智化四大战略为支撑。全球化实现客户、交付、资源、资本、团队全面布局；多元化覆盖 3C、动力、储能、低空飞行、人形机器人等多元场景，匹配多材料与多技术路线；生态化构建全球化服务与全成本领先两大核心竞争力；数智化借助 AI 提升管理、生产、研发与经营效率。

3、公司在固态电池、低空经济等新兴领域技术卡位如何？

答：固态电池以高镍路线为主，公司高镍技术全球领先，已卡位最核心材料环节。未来在固态领域，三元材料未来重点发展方向之一是极致性能，即兼具超高能量密度和超高安全性。目前固态材料领域的三大难题是界面、应力及锂离子传输。我们在这三方面具备强大的技术储备。

公司目前在固态的进展：

- ①与多家头部客户联合开发，专攻硫化物固态电池前驱体；
- ②固态电池前驱体出货量超 100 吨；
- ③性能：电芯能量密度 > 350Wh/kg，循环 3,000 圈。

低空经济领域方面，低空飞行器对高倍率、高稳定性圆柱形电池的需求快速提升，公司相关产品出货量高速增长，成为重要增量来源。

4、公司在钠电领域技术卡位如何？

答：钠电最适合储能场景，具备长循环、高安全天然优势。目前钠电行业处于初级阶段，无负极技术、良品率、一致性问题仍待解决。其成本已具备可行性，核心瓶颈在于规模化应用。公司钠电覆盖所有头部企业，行业卡位稳固。

5、公司在贵州等地布局磷酸铁及磷酸铁锂，行业也在加速出海。公司在铁锂赛道的具体规划如何？

答：公司磷酸铁锂业务定位于高附加值、高溢价的产品路线，不参与低端产能的价格混战。公司追求通过技术壁垒和生态协同构建的差异化优势，并在形成“资源-冶炼-材料”一体化的前提

下，启动规模化投资，确保每一笔资本开支都能带来可持续的盈利能力和产业话语权。

磷酸铁锂将成为海外储能与动力电池市场的核心正极材料，海外市场放量将是公司未来最强劲的增长引擎，也是估值重塑的关键所在。公司已在园区化运营、一体化布局、全球化交付等方面持续布局。未来将持续优化合作模式，聚焦技术输出、生产组织管理、产业链整合，降低资本性投入，保障现金流健康，提升扩张效率。

6、公司在磷系材料的多工艺路线布局，是基于客户需求还是技术尝试？

答：公司研究院的核心使命是将所布局的丰富上游资源，通过研发创新，以最优方式、最低成本、最环保经济的路径转化为材料端产品。当前产业链各环节协同效应尚未充分发挥，公司研发的目标正是打破这一壁垒，实现资源价值最大化与产业链深度协同。

公司坚持研发路线的多元化探索，而非单一技术路径。在磷铁领域，除已披露的工艺外，公司同步布局铁红工艺、草铁工艺等多条路线。多元化的研发策略有助于公司结合自身资源禀赋与产业布局，清晰判断何种工艺最适合自身生态，从而将资源价值发挥到极致，避免盲从市场单一评价体系。此外，公司针对磷铁产品布局了一烧、二烧、大小颗粒级配等多种工艺，也是基于匹配不同客户的差异化需求。

7、公司资本开支计划与投资方向如何安排？

答：资本开支围绕资源保障、产能建设、技术研发三大方向推进，2026年-2028年核心资源实现高度自给可控，产能聚焦高溢价有效产能，海外以合作模式布局，同时持续高强度投入研发。所有投资严格控制在现金流、利润及财务安全红线内，保障稳健经营，不冒进、不无序扩张。

8、未来公司镍资源自供率目标是多少？资源扩张与冶炼扩张的优先级？

答：近两年内将实现镍资源供需平衡。我们将优先保障资源端布局，提升自供率，确保供应链安全与成本优势；冶炼端不再进行无效扩张，不再新增大额资本开支，聚焦存量优化。

9、如何评价公司在印尼的核心竞争力？

答：公司持续做好印尼镍产业链规则与定价体系建设的前瞻性研究，目前具备了资源控制力、极致成本优势、完善的园区配套能力，以及从镍矿开采到冶金加工再到材料生产的一体化协同优势。

10、印尼区域业务已成为公司收入与利润核心贡献板块，公司如何展望后续镍价走势？镍矿与镍冶炼环节盈利能力如何判断？

答：公司持续布局镍矿开采、冶炼技术革新与产业链结构调整，是本轮镍产业链重塑的核心企业。镍矿端，随着公司每年矿端布局增加，出矿量也将逐步增加，矿端盈利持续增加；冶炼端，当前公司具备一定的成本优势，火法冶炼工艺对硫磺依赖度低，在本轮硫磺价格上涨过程中受影响较小，公司镍冶炼成本在火法冶炼产能中保持行业领先水平。终端材料，获得印尼政府重点支持，政策保障充分，长期竞争力持续增强。

11、公司在资金方面的规划，如何保障公司长远发展？

答：静态层面：公司货币资金储备充裕，在同行业新能源材料企业中处于较为充足的水平。从流动比率、速动比率及资产负债率等关键指标来看，公司在新能源材料产业及同类科技公司中，财务结构保持优秀水平，具备良好的抗风险能力。

动态层面：基于管理层对未来几年发展的信心，公司资金保障来源将呈现多元化格局，主要包括四个方面：①持续增长的经营利润；②稳健的经营性现金流；③A+H 股资本市场融资通道；④全球主流银行充足的授信额度。

公司将通过多元资金渠道，稳步、可持续、高质量地支撑公司资产端的发展需求。

12、公司在阿根廷布局两大盐湖，后续开发计划如何？

	<p>答：公司在阿根廷布局 Jama、Solaroz 两大盐湖，掌握超 1000 万吨碳酸锂当量，当前两个盐湖的矿权价值相比获取时已有显著增值。公司盐湖项目地处南美“锂三角”核心区，紧邻天然气管道与高速路网，配套完善，开发条件在全球同类盐湖中处于领先水平，为公司后续低成本、高效率开发奠定了坚实基础。</p> <p>短期来看，公司将采取谨慎跟随的开发策略，不盲目追求速度，后续将根据市场环境和公司资金需求，灵活选择开发或变现路径，实现价值最大化。长期来看，阿根廷盐湖的锂资源是公司全球化产业链的重要一环，未来拟将锂矿纳入摩洛哥、印尼等千亿级产业园区的原材料保障体系，支撑公司在全球的“资源-冶炼-材料-回收”一体化发展，力求实现资源效益与战略价值的最大化。</p> <p>最后，董事长进行总结。</p> <p>未来材料行业空间巨大，是具备千万吨级潜力的大赛道。公司深耕该行业 13 年，亲历了从万吨级到十万吨级、再到百万吨级的指数级增长。储能、电动化、低空飞行、机器人等多元应用场景共同驱动这一增长。量级一旦跃升，所有产业模式和商业逻辑都将随之重构。</p> <p>当前正处于全球格局重构的关键拐点，政治格局、能源体系、金融货币等多维度重塑，新能源正从传统石油依赖转向多能互补的新型能源体系，储能因此成为关键支撑。同时叠加 AI 时代带来的效率革命红利，中国在新能源领域已抢占先机、掌握全球话语权，为行业及公司发展创造了前所未有的历史机遇。</p> <p>面对时代机遇与复杂外部环境，公司将坚持战略基本正确，把控宏观趋势；坚持投资科学理性，严控各类不确定性风险；持续提升经营效率、精进管理水平；打造高效能组织体系，牢牢把握民族复兴与 AI 革命双重红利，致力于成长为世界级新能源材料科学企业。</p>
附件清单(如有)	
日期	2026-04-09