

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 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1月26日

於本公告日期，本公司董事為：(i)執行董事鄧偉明先生、鄧競先生、陶吳先生、廖恆星先生、李衛華先生及劉興國先生；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	<div><input type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话会议</u></div>
参与单位名称及人员姓名	尚正基金、嘉实基金、博时基金、金元顺安基金、东兴基金、诺德基金、中银基金、光大保德信基金、亚太财险、太平洋保险资管、中邮保险等 26 家机构投资者
时间	2026 年 1 月 23 日 (周五) 上午 10:00~11:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	1、董事会秘书唐华腾先生 2、证券事务代表王建强先生 3、投资者关系负责人唐博雅女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>首先由董事会秘书唐华腾先生向投资者摘要介绍公司的情况：</p> <p>公司 2026 年 1 月 15 日对证券简称进行变更，由中伟股份变更为中伟新材，与香港上市简称统一，凸显公司以新能源材料为核心业务的定位。公司从镍系材料（三元前驱体）、钴系材料（四氧化三钴）横向拓展至磷系材料（磷酸铁、磷酸铁锂）、钠系材料，纵向打通了从上游资源、中游冶炼到下游材料及回收的完整产业链，构建了生态化布局。</p> <p>公司发展依托三大红利：新能源行业红利、资源红利以及全球化红利。近年来，公司在印尼、阿根廷等地布局镍、锂、磷等关键资源，强化产业链自主性。尤其镍资源方面，印尼作为全球主要供应国，其政策调整正推动行业向资源冶炼一体化发展，为公司带来长期协同优势。通过国内外产业基地联动，中伟新材致力于成为全球新能源材料领域的领先企业。</p>

### **投资者提出的问题及公司回复情况**

公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：

#### **1、三元前驱体 2025 年情况如何，未来增长趋势如何？**

答：根据鑫椏统计，2025 年全球产量 103.8 万吨，同比增长 7.7%，其中，中伟在三元前驱体市场的出货量仍然保持市场第一。

展望未来，基于中国市场对长续航需求提升、单车带电量提升、固态电池产业化、欧洲新能源车需求向好，未来镍系材料仍然具备较大市场增长空间。

#### **2、磷酸铁、磷酸铁锂的产能如何？**

答：截至目前，公司在磷酸铁方面已建成产能近 20 万吨，磷酸铁锂正极材料产能达 5 万吨，并已围绕该产品形成了从上游资源到下游生产的一体化布局。公司磷酸铁实现跨越式增长，产品性能稳定优异，跻身行业第一阵营。展望未来，公司将继续加大技术研发与创新力度，致力于开发性能更优、成本更具竞争力的产品，以进一步提升行业竞争力。

#### **3、公司在钠电材料的布局和未来展望？**

答：公司在钠电材料方面采取双技术路线并行的策略，重点聚焦于钠电聚阴离子及层状氧化物双技术路线。2025 年，公司已成功获取千吨级钠电池材料订单并出货。当前，随着碳酸锂价格上行，钠电池的经济效益逐步显现。预计到 2026 年，随着产业化进程进一步加快，公司钠电材料出货量有望实现大幅提升。

#### **4、目前镍矿审批进度如何？**

答：RKAB 审核进展方面，公司在印尼的矿资源项目，已经完成此前按印尼政府要求提交的年度 RKAB 生产计划等资料，目前等待审批中；出矿方面，在最新 2026 年 RKAB 审批确定前，公司可以以不超过公司原申请 2026 年 RKAB 额度的 25%水平运营至 3 月底。

#### **5、公司对镍资源的掌控量？**

	<p>答：目前，公司通过投资、参股、长期合作协议、包销等形式锁定 5 - 6 亿湿吨镍矿资源的供应，并已在印尼建立镍原料产业基地，打通资源-冶炼-材料的垂直一体化产业链生态。</p> <p><b>6、冶炼产能还会扩产？</b></p> <p>答：公司已建成镍资源冶炼产能 19.5 万金属吨，权益量约 12 万金吨，预计 2026 年满产。其中，公司具备年产 9 万吨电解镍的产能，权益量约 6 万吨。2026 年 1 月中青新能源二期项目实现全面投产，公司具备年产 6 万金吨高冰镍的生产能力。公司暂无新扩产计划。</p> <p><b>7、公司贵州开阳磷矿的储量、建设进度、产量规划及利润情况如何？阿根廷盐湖锂矿的进展如何？</b></p> <p>答：锂资源方面，公司已在行业周期底部低成本精准获取了阿根廷两座盐湖锂矿，收购成本具备优势，掌控碳酸锂资源量超 1000 万吨，预计 2028 年开始出矿；磷资源，公司在贵州开阳掌控优质磷矿资源，磷矿资源量达 9844 万吨，平均品位 25%，规划年开采量 280 万吨，项目建设已于 2025 年 12 月 31 日正式动工，2026 年 - 2027 年逐步出工程矿。公司磷矿项目以及开阳基地已建成的磷酸铁、磷酸铁锂产能，共同成为中伟磷系“矿 - 化 - 材 - 回收”一体化战略核心项目；此外铁资源协同，印尼冶炼产线副产的高冰镍含铁，可用于 LFP 生产，实现资源协同。</p>
附件清单(如有)	
日期	2026-01-23