

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话会议</u>
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：根据鑫椤统计，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>6、冶炼产能还会扩产？</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>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？</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