

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28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 checked="" 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 type="checkbox"/> 其他</div>
参与单位名称及人员姓名	平安资产、兴全基金、睿远基金、博时基金、敦和资产、翎展资本、鹏华基金、大成基金、工银瑞信、华创证券
时间	2026 年 1 月 27 日 (周二)
地点	印度尼西亚雅加达公司会议室
上市公司接待人员姓名	1、证券事务代表王建强先生 2、投资者关系负责人唐博雅女士 3、资本中心副总经理魏明泽先生 4、董事会办公室副主任薛墨先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司情况介绍：</p> <p>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>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。公司前瞻性布局印尼红土镍矿资源和冶炼基地，通过投资参股和包销锁定 6 亿湿吨资源供应，未来还将持续增加。依托多产品的镍生态，为下游材料提供稳定原料，同时分享资源价格上涨带来的红利。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、公司在印尼的镍矿资源控制情况如何？

答：目前，公司通过投资、参股、长期合作协议、包销等形式锁定 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。

2、中伟公司在印尼的冶炼产能布局如何？

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，产品主要为冰镍、镍铁、电解镍等。

3、镍价上涨对公司利润的贡献如何？

答：公司基于产业一体化战略需求，对上游镍、磷、锂等矿产资源在全球进行了战略布局。公司通过投资、参股、长期合作协议、包销等形式锁定 6 亿湿吨镍矿资源的供应，随着未来镍矿出口配额收紧，将推动镍矿价格上涨，对公司参与的镍矿资源盈利能力具有积极影响。此外，公司已建成镍资源冶炼产能 19.5 万金属吨，打通资源、冶炼、材料的垂直一体化产业链生态，LME 镍价上涨对公司经营利润有积极影响。

4、中伟在冶炼技术路线上有何优势？

答：公司采用富氧侧吹和 RKEF 等多技术路线协同推进，形成冶炼工艺组合优势，使公司在不同产品（电解镍、高冰镍、镍铁）之间可灵活切换排产，以应对镍价及下游需求变化。公司于 2021 年开始自主开发富氧侧吹技术，中青基地采用该工艺，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。富氧侧吹技术对原矿品位适配性强，可适配 1.2%以上的红土镍矿，公司可根据原料供应结构灵活调整。

5、公司未来冶炼端还会进行扩产吗？

答：目前，公司在印尼冶炼端没有新增产能计划，重点将放在进一步夯实资源端布局和推动材料端产能释放。

	<p>6、公司冶炼产能与产品结构如何匹配？</p> <p>答：公司当前冶炼总产能约 19.5 万金吨/年，权益产能约 12 万金吨/年。产品结构方面，公司具备较高灵活性，可在高冰镍、电解镍与镍铁之间根据盈利性动态调整排产，并可依据伦镍价格及折扣系数灵活切换。</p> <p>7、公司是否在印尼布局磷矿或磷酸铁锂产能？</p> <p>答：目前公司在印尼的业务布局以镍产业链为核心，尚未开展规模化的磷矿或磷酸铁锂产能建设。磷矿资源主要布局在国内贵州基地，与公司锂电材料业务形成一体化配套。</p> <p>8、镍系材料（三元前驱体）终端需求是否可持续？如何看待市场趋势？</p> <p>答：根据鑫椤统计，2025 年中伟在三元前驱体市场的出货量仍然保持市场第一。当前公司材料产能利用率较高，展望未来公司仍然看好镍系材料增长空间：（1）国内终端需求结构升级：国内电动车陆续推出搭载高镍三元电池的高配车型，终端消费者对长续航、高性能的需求带动三元装机占比提升；（2）欧洲政策导向推动电动车渗透率持续提升；（3）固态电池逐步商业化推动高镍三元增长。</p>
附件清单(如有)	
日期	2026-01-27