

证券代码：002340

证券简称：格林美

## 格林美股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20260610

<b>投资者关系活动类别</b>	<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（2026年6月全球投资者接待日活动）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	马来西亚联昌银行股份有限公司上海分行：万康；苏州澄美皮件有限公司：陆平平；中泰证券苏州分公司：陆逸、姚子期；鹏源物产：钟声明；徐州华恒船务工程有限公司：赵日飞；个人投资者：倪兆君、王成琪、周达、钱士侠、金毅军、罗礼义。
<b>时间</b>	2026年6月10日 15:00-17:00
<b>地点</b>	格林美（无锡）能源材料有限公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	1、公司副总经理、格林美（无锡）能源材料有限公司总经理：陈玉君 2、公司总经理助理、投资者关系部总监：杜柯
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<b>投资者提出的问题及公司回复情况</b> 公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复： 1、随着4月份“车电一体报废”“电池数字身份证”等行业新规正式落地，公司动力电池回收业务的订单获取情况是否出现积极变化？ 回复：感谢您的关注！2026年4月1日正式实施的《新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用管理暂行办法》，一方面明确实施“车电一体报废”制度，依托“电池数字身份证”实现全生命周期溯源。另一方面，新规严格落实生产者责任延伸制度，推动生产商与合规回收企业深度合作，保障退役电池流入正规渠道。公司已明显感受到监管力度持续加强，行业规范化发展趋势进一步确立。随着相关政策的深入实施，部分不具备合规经营能力的市场参与者正逐步退出，原先流向非规范渠

道的退役电池和废料资源加速向合规企业集中。作为具备规模、技术和资质优势的行业龙头企业，公司有望充分受益于行业规范化发展带来的市场机遇，进一步提升资源获取能力和市场竞争力。

2、印尼 2026 年镍矿开采配额有所收紧，请问公司与合作矿山是否建立了长期供应安排，以保障原料供应的稳定性？

回复：感谢您的关注！公司在印尼的主要镍矿供应商为印尼本土上市公司 Merdeka（默迪卡）的 SCM 矿山和澳大利亚企业控股的 Hengjaya（恒嘉亚）矿山，占供应总量的 90%以上，且公司已与其签署了长单保供协议，能够充分保障公司印尼镍资源项目的生产需求。

3、印尼刚刚颁布的控制下游出口和价格的新政，对公司湿法中间品（MHP）是否有影响？

回复：感谢您的关注！根据目前印尼政府已公布的政策细则，Danantara 统一出口管理的首批实施品种主要包括煤炭、棕榈油及铁合金等战略资源产品，湿法冶炼中间品（MHP）未被列入已明确公布的管理范围。

4、公司新建的 IGIP 湿法项目销售渠道有哪些？

回复：感谢您的关注！公司在 IGIP 建设的 6.6 万金吨镍湿法项目目前进展顺利，主要产品为湿法冶炼中间品（MHP）。公司已构建从镍钴资源到“硫酸镍钴晶体—电积镍钴金属—前驱体材料—三元正极材料”的镍钴资源新能源全产业链，该湿法项目产出可作为原料用于公司下游新能源材料业务，实现产业链内部协同使用。同时，MHP 作为新能源产业链的重要中间原料，市场需求广泛、交易活跃，具备高市场流通性，公司也可根据市场情况对外销售。公司对项目未来产品的市场需求及销售渠道保持充足信心。

5、公司此前披露的欧科亿部分股权出售是否已完成交割？

回复：感谢您的关注！公司已于 2026 年 6 月 2 日披露了《关于出售股票资产的进展公告》，公司已通过上海证券交易所交

易系统以询价转让方式出售欧科亿股票 8,732,993 股，成交金额为 842,297,174.85 元（不含交易费用）。本次出售完成后，公司还持有欧科亿股票 7,790,507 股，占其总股本的 4.91%。

6、从材料性能角度看，通过回收体系提取并再生利用的镍、钴、锂等关键金属，与原生矿提取的金属相比是否存在品质差异？

回复：感谢您的关注！镍、钴、锂等关键金属经过深度提纯后，其纯度和性能指标与电池材料生产要求完全一致，不存在品质差异。与此同时，动力电池等“城市矿山”中的金属富集程度（品位）通常高于天然矿山，在资源价值及利用效率等方面具备显著优势。

7、随着钠离子电池产业化进程加快，公司如何看待其对三元锂电池未来市场空间的影响？从应用场景来看，两者未来更倾向于替代关系还是互补关系？

回复：感谢您的关注！钠离子电池是一项具有良好发展前景的新技术，但目前仍处于产业化早期阶段。受能量密度限制，三元锂电池在续航里程和高性能应用领域仍具备明显优势。未来钠离子电池有望在储能、低速交通工具及部分经济型车型等场景实现应用，而三元锂电池将继续服务于中高端动力电池市场。总体来看，两者更可能形成优势互补、协同发展的产业格局。

8、公司 H 股上市进展情况？

回复：感谢您的关注！公司 H 股上市工作正有序推进中。公司将依据相关法律法规的规定，根据 H 股上市的后续进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者关注公司后续公告。

9、公司是否有中期分红计划？

回复：感谢您的关注！公司连续十二年进行现金分红，持续贯彻“以投资者为本”的上市公司发展理念。2025 年度现金分红金额预计为 4.8 亿元，并计划开展 2026 年度中期分红，捍卫公司对投资者回报的决心。

	<p>10、请介绍公司近期与宁波东方理工大学关于固态电池方面的合作情况？</p> <p>回复：感谢您的关注！公司与宁波东方理工大学签署合作协议，通过共建固态锂电正极材料联合实验室，依托宁波东方理工大学以孙学良院士（加拿大工程院/加拿大皇家科学院两院院士、中国工程院外籍院士）为核心的创新团队、前沿技术研究实验室与公司的工程技术人才产业化创新技术团队、产业化技术创新平台，形成院士—教授—工程师三级人才体系以及高校基础创新—企业中试技术平台—产业化创新三级创新平台，聚焦固态电池全链条关键技术原始创新与产业化落地，快速攻克固态电池用正极材料、电极界面改性、固态模具电池组装及固态电池循环再生等关键技术瓶颈，构建从基础研究、中试开发到量产落地的全链条创新架构，建立全球一流固态电池正极材料—固态电池界面改性—固态电池循环再生的全产业链的关键技术，啃下固态锂电关键材料关键技术硬骨头，抢占全球固态锂电产业化新赛道潮头，服务国家固态锂电全球竞争力，为公司在新能源超级材料领域铸造持久核心竞争力，捍卫公司新能源材料领域的全球核心地位，打开公司未来新能源业务增量通道。</p> <p><b>本次活动不涉及应披露重大信息的情况。</b></p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年6月10日</p>