

证券代码：601137

证券简称：博威合金

宁波博威合金材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-03

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 公司现场接待 <input type="checkbox"/> 其他场所接待 <input type="checkbox"/> 定期报告说明会 <input type="checkbox"/> 其他： <input type="checkbox"/> 电话接待 <input type="checkbox"/> 公开说明会 <input type="checkbox"/> 重要公告说明会			
参与单位	国泰海通	盛熙基金	巨子私募	勤辰资产
	上海白溪私募			
时间	2026年3月		地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书王永生			
<p>一、公司业务情况介绍</p> <p>公司董事会秘书王永生先生向与会投资者介绍了公司2026年新材料业务的发展方向。</p> <p>二、投资者交流重点问题</p> <p>1、请问新材料的总出货量和下游占比？</p> <p>答：目前新材料具体销量请看公司年报，具体各个板块的下游行业占比可参考去年年报公布的数据，今年的具体数据将在年报中予以发布。从趋势来看成长行业中新能源汽车属于供应量最大，服务器用高速连接器材料增速最快。</p> <p>2、请问汽车“铝代铜”材料的出货情况？</p> <p>答：铜铝复合材料项目由全球行业技术领先企业泰科电子（TE）与博威合金联合开发，协同多家下游龙头企业加持的生态圈，解决了低压载流铝线束铜铝两种材料连接之后的电化学腐蚀，实现了行业应用的工程难题。</p> <p>该材料的产品验证已经过了，在4家整车厂的部分车型上已成功应用，未来泰科会在其他汽车厂商上应用和推广。</p> <p>3、请问服务器用液冷板材料的进展情况？</p> <p>答：服务器用液冷板材料由越南新材料基地供货，下游客户Coolermaster给我们提了2万吨的年需求量。下游客户Coolermaster的材料验证已通过，目</p>				

前已经小批量供货，随着工厂的投建，每月逐步起量，未来根据客户的具体需求供货。

4、 请问新材料今年预计有哪些材料会放量？

答：新材料放量中绝对值最大的还是新能源汽车高低压连接器材料，增速最快的是服务器的高速连接器材料，其次，服务器的液冷板材料、用于低压载流线束的铜铝复合材料、中高端手机的均温板材料、封装行业的全蚀刻的引线框架材料及Socket基座专用的连接材料都是公司新材料主要的增量方向。

5、 请问美国新能源项目的出售进展？

答：公司正在按计划推进美国新能源业务股权出售事项，公司会按信披规则予以披露后续进展，敬请关注公司公告。