

证券代码：605088

证券简称：冠盛股份

## 温州市冠盛汽车零部件集团股份有限公司

### 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名 (排名不分先后)	国泰基金 程 洲 国金证券 张妤元 西部电新 刘小龙 国寿养老 刘 统
时间	2026年06月03日 10:00-11:00 2026年06月17日 11:30-12:30
地点	温州、上海
上市公司接待人员姓名	总经理：周隆盛 董事会秘书：丁蓓蓓 投资者关系经理：刘畅
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>问题一：公司的固液混合电池有哪些亮点？</b></p> <p>答：公司 BAXPOWER 系列固液混合电池通过了锤击、高温、针刺、短路、挤压等极限测试，验证了固液混合电芯高安全性；同时，该电芯具备超 1 万次循环寿命与宽温域稳定运行能力，有效覆盖市场对安全性与度电成本的核心诉求。此外，公司还可提供户用、工商业、集装箱等多元场景储能解决方案。</p> <p>目前固液混合电池量产线尚未正式下线，项目的最新动态以公司公开披露的信息为准。</p> <p><b>问题二：对于固液混合电池方面，公司未来有哪些规划？</b></p> <p>答：未来，冠盛东驰将持续深耕储能电池核心研发，加速产品场景化迭代，持续深化全球市场布局，以安全、高效、经济的储能产品，携手全球合作伙伴共建绿色可持续的能源体系，助力全球能源变革。</p> <p>目前固液混合电池量产线尚未正式下线，项目的最新动态以公司公开披露的信息为准。</p>

**问题三：公司智能仿生关节臂产品在性能表现和场景适配性上有哪些差异化优势？目前的技术成熟度及产业化进展如何？**

答：在性能表现上，关节臂借鉴人体关节机理的仿生设计，融入自身万向节技术，能够降低大小臂振动、减小惯量、提升末端负载能力，并且采用大小脑融合设计，单个肢体计算单元故障不会导致全身瘫痪，手臂失去中央指令后仍能基于本地传感器完成紧急避障。在场景适配性方面，末端工具可实现快速更换，机器人能够自行切换五指灵巧手、三指夹爪、电动螺丝刀等工具，显著提升了泛用性，目前聚焦生物医学实验室（替代危险操作）和小物分拣（解决重复劳动及招工难）两个刚性需求场景。关于产业化进展，目前产品仍处于研发迭代阶段，尚未进入量产，暂无订单且未产生营业收入，距离量产还存在较长距离，后续若触及信息披露标准，公司将严格按照规定履行披露义务。

**问题四：公司在全球汽车售后市场的竞争壁垒体现在哪些方面？如何保障长期稳定的客户黏性与市场份额？**

答：公司的核心竞争力源于四大能力的深度协同。首先，自有品牌 GSP 在欧美市场定位中高端，销售占比超过百分之四十，具备品牌溢价和客户认知度，这是公司长期积累的重要无形资产。其次，公司拥有覆盖全球一百二十多个国家和地区的销售网络，并在欧洲、北美设有本土运营团队和仓储设施，能够实现快速响应和本土化分销，这套全球智慧供应链体系历经二十余年打造，构成了坚实的运营壁垒。此外，公司产品涵盖传动轴总成、轮毂轴承单元、等速万向节、橡胶减振系列、转角模块、其他系列等六大品类，能够满足客户一站式采购需求，而积累多年的全球售后配件目录系统在一定程度上则有效解决了信息不对称问题，优化了库存管理。上述四个层面的优势相互衔接，共同构建了长期稳健的护城河，并通过持续的本土化服务、品牌投入和渠道深耕，保障了客户黏性和市场份额的稳定。

	<p>接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有涉及应披露重大信息的情况。</p> <p>风险提示：公司郑重提醒广大投资者，有关公司信息请以公司在上海证券交易所网站和法定信息披露媒体刊登的相关公告为准。本记录表中如涉及公司发展战略、研发预计、未来经营计划等描述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。</p>
附件清单（如有）	无