

证券代码：300926

证券简称：博俊科技

江苏博俊工业科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-004

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称、时间及地点	2024年6月24日 上午 10:00-12:00 博俊科技五楼会议室 华泰柏瑞；睿远基金；华泰证券；天风证券；国盛证券；银河证券；甬兴证券；海通证券；华福证券；国海证券；弘毅远方基金；东海基金；上海证券；中泰证券。
上市公司接待人员	董事：伍丹丹 董事会秘书：周后高 证券事务代表：陈伦
投资者关系活动主要内容介绍	第一部分：公司介绍环节 江苏博俊工业科技股份有限公司（以下简称“公司”）成立于2011年，主要从事汽车精密零部件和精密模具的研发、设计、生产和销售。公司产品覆盖整车上下车体，车身模块化产品，仪表台骨架总成等；零部件产品种类覆盖转向系统、动力系统、车门系统、天窗系统、电子系统、内饰系统、座椅系统等，向客户提供一站式的汽车零部件解决方案。公司拥有自主模具研发能力。公司主要生产工艺覆盖冲

压、热成型冲压、机器人点焊、机器人气保焊、激光焊接、嵌件注塑、激光切割及其他装配等生产工艺。

公司与吉利汽车、长安汽车、长安福特、理想汽车、赛力斯、比亚迪、长城汽车、蒂森克虏伯集团、伟巴斯特集团、麦格纳集团、凯毅德集团等国内外知名整车制造商和汽车零部件厂商建立了良好的合作关系，并形成战略合作。

目前，公司在全国的全资子公司主要为以下 10 家：

1. 重庆博俊工业科技有限公司，2017 年注册成立
2. 成都博俊科技有限公司，2017 年注册成立
3. 常州博俊科技有限公司，2021 年注册成立
4. 西安博俊汽车零部件有限公司，2022 年注册成立
5. 浙江博俊工业科技有限公司，2022 年注册成立
6. 济南博俊汽车零部件有限公司，2022 年注册成立
7. 河北博俊科技有限公司，2023 年注册成立
8. 宁波博俊汽车零部件有限公司，2023 年注册成立
9. 重庆博俊汽车科技有限公司，2023 年注册成立
10. 广东博俊汽车零部件有限公司，2024 年注册成立

第二部分：问答环节

1、问：请问公司目前与赛力斯合作情况？

答：公司目前与赛力斯正常紧密合作，交付问界车型有 M5、M7、M9；F3 项目（开发代码）也已取得项目定点。

2、问：请问 F3 项目是独供吗？其量产节奏是？

答：F3 项目中公司所取得的定点产品是独供，目前项目正在开发过程中，具体量产时间视客户整体节奏推进情况

而定。

3、问：问界新 M7 单车供货价值有增加吗？

答：有所增加，主要增加了部分热成型件。

4、问：公司有供塑料件吗？

答：公司塑料件分两块，一是嵌件注塑产品，如天窗机械组、方向盘调节手柄等；二是轻量化方向的产品，如门板、玻璃升降器导轨等；公司塑料件产品均为直接供货给 Tier1 客户。

5、问：公司产品定价受原材料价格波动影响大吗？

答：公司与客户有材料补差相关协议，有相应的补差机制，原材料价格波动影响可控。

6、问：公司给理想哪些车型供货？

答：公司给目前理想的所有在售车型都有供货，大部分为白车身件，部分车型叠加一体化压铸相关产品。

7、问：今年公司为比亚迪有新增配套哪些产品吗？

答：主要新增配套一些热成型件，以海洋系列车型及秦 L 为主。

8、问：公司一体化压铸的产能和客户定点情况？

答：公司已采购力劲多套 2500T-9000T 压铸单元，布局在子公司常州博俊、成都博俊，主要生产高压铸铝、一体化压铸相关产品，结合轻量化材料的应用，以适应市场轻量化需求和发展趋势。公司有获取部分订单，涉及后底板、减震塔、前端模块、侧围后部内板等相关产品，同时也在大力拓展市场和开发相关业务。因相关订单目前与客户签有保密协议，具体量产时间等数据请关注公司后续相关公告。

9、问：请问公司供给主机厂和 Tier 1 客户的产品销售占比？

	<p>答：从公司合并口径来看，依据公司已披露的 2023 年年度报告及 2024 年第一季度报告，前五客户中有 4 家为主机厂，主机厂客户销售占比呈显著上升趋势。</p> <p>10、 问：请问公司员工持股、激励情况及规划？</p> <p>答：公司上市前有过一轮员工激励，后续择机实行。</p> <p>11、 问：请问公司有哪些优势或核心竞争力？</p> <p>答：公司在汽车零部件行业深耕多年，具备一定的经验积累、技术沉淀和客户资源；公司拥有自主模具研发设计能力，前期开发成本较低，风险可控，可配套客户进行项目前期同步开发与设计优化，提高材料利用率；公司生产环节工艺链较为全面，覆盖冷冲、热成型冲压、一体化压铸、机器人点焊、机器人气保焊、激光焊接、嵌件注塑、激光切割及其他装配等生产工艺，可助力提升产品附加值及有效管控各环节产品质量；基于多年的经验积累，公司项目管理能力较强，可高效调动各相关环节以满足客户的交付需求，保障稳产稳供。未来，公司将持续积累核心竞争力，完善人才引进与培养体系，积极开拓业务，不断提升自身综合实力，以更好地配套客户需求。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 6 月 24 日