

证券代码：300473

证券简称：德尔股份

阜新德尔汽车部件股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-002

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	上海何澹管理咨询有限公司 周旭辉、陈国栋 华创证券 韩家宝 东方财富证券 唐硕 长城证券 陈逸同 谭石投资 黄琨 上海和谐汇资产管理有限公司 王延飞 悦溪基金 任云鹤 杰鼎基金 李华林 佳锦投资 张坤
时间	2026年3月16日
地点	德尔股份上海分公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长 李毅 董事会秘书 张磊
投资者关系活动主要内容介绍	Q1、公司2025年利润增长原因？ <p>根据已发布的业绩预告，公司预计2025年度实现归属于上市公司股东的净利润为1.3亿元至1.7亿元，同比增长132.63%至204.21%；扣除非经常性损益后的净利润为0.95亿元至1.28亿元，同比增长265.15%至391.99%。</p> <p>公司2025年利润增长原因主要包括公司盈利能力的提升、爱卓科技的并表和新能源领域的持续布局。</p> Q2、公司固态电池目前的进展？ <p>公司固态电池当前已经实现了连续化的试生产，并且在试生产过程中展现出较好的一致性。在工艺端，公司掌握了固态电池材料体系的工艺窗口，可以根据不同客户要求进行方案的</p>

定制化开发，以匹配不同应用场景的需求。

公司目前正积极推进中试线建设，预计今年上半年安装完毕。

公司当前在积极拓展固态电池在储能、动力和机器人等下游领域的客户，已与部分客户签署了开发协议或合作意向书。

Q3、公司固态电池的性能优势？

公司固态电池具有较高的安全性，通过了第三方检测机构的针刺、加热和过充电等安全试验，以及锂电池国际航运和陆运所需的 UN38.3 认证。

公司固态电池另一个特点是具有较好的耐高温性能，依靠自然散热，即可在较高温度条件下连续正常工作。公司固态电池的耐高温特性，将为公司固态电池在狭小空间和场景下的应用提供更优的适配性。

Q4、国内汽车零部件公司纷纷切入具身智能机器人领域，公司是否有相关布局？

公司于 2025 年 10 月份成立了上海德迹象网机器人有限公司，组建了具身智能机器人研发团队，拓展机器人领域的研发和应用。目前，公司与国内某机器人厂商合作，以公司海外工厂生产线为机器人应用场景，对机器人本体进行针对性训练和二次开发，目标是对海外工厂的产线进行智能化和自动化升级。未来技术成熟后，公司也可向其他企业进行市场推广。

Q5、公司选择对海外的产线进行智能化改造的原因？

公司在美国、墨西哥、德国、西班牙、比利时、波兰、奥地利和斯洛伐克等 8 个欧美国家有合计 11 座工厂，部分海外工厂存在用工短缺的问题，且整体人力运营成本较高。公司对海外产线进行机器人智能化改造，旨在有效降低工厂生产成本，提高生产效率和业绩。

Q6、公司在具身智能机器人零部件领域是否有布局，以及有哪些优势？

汽车零部件企业布局具身智能机器人产业，有先发优势。

	<p>公司隔热降噪材料、工程塑料、电机、电控、固态电池、高精度齿轮等车用产品，具备应用于具身智能机器人领域的的能力，公司也在积极拓展相关产品在具身智能机器人领域的发展机会。</p> <p>Q7、公司新增的汽车内饰业务有哪些客户？</p> <p>公司前期并购的爱卓科技，深耕汽车覆膜饰件与包覆饰件领域，拥有产品设计、模具开发、精益制造等全栈式自研技术。爱卓科技与众多整车厂及汽车零部件一级供应商建立了长期稳定的业务合作，最终配套红旗、奇瑞（含智界）、北汽（含享界）、丰田、江铃、小鹏、比亚迪、零跑和特斯拉等众多汽车品牌。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年3月16日