

证券代码： 002666

证券简称： 德联集团

广东德联集团股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号： 2024-002

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 checked="" 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	线上参与公司 2023 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2024 年 4 月 25 日 (周四) 下午 15:00~17:00
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：徐团华 董事、副总经理：徐庆芳 独立董事：杨雄文 财务总监：徐璐 董事会秘书：陶张
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>投资者提出的问题及公司回复情况：</b></p> <p>1、您好，我发现商道融绿给贵公司的 ESG 评级仅有 B。请问贵公司在推动绿色发展上有哪些具体规划，以期在 ESG 领域取得显著进展？</p> <p><b>答：</b>尊敬的投资者，您好。公司一直重视绿色发展和环境保护。在推动绿色发展和提升 ESG 表现方面，我们有如下规划： 1、节能减排：我们通过技术创新和流程优化，减少生产过程中的能源消耗和碳排放；2、绿色产品：开发和推广环保产品，如使用可再生材料和可回收材料的产品；3、可持续供应链：与供应商合作，确保供应链的可持续性，包括原材料的采购和产品的</p>

生产过程；4、绿色办公：在各生产基地推广绿色办公，如使用节能设备、鼓励员工减少纸张使用等；5、员工培训：对员工进行环保相关知识的培训，提高环保意识；6、环保参与：积极参与环保活动，如植树活动等，以实际行动支持绿色环保；7、合规治理：确保公司运营符合相关法律法规，并持续改进公司治理结构；8、投资研发：在绿色技术和可再生能源领域进行投资和研发，以推动技术的创新和应用；9、合作伙伴关系：与政府、非政府组织和其他企业建立合作伙伴关系，共同推动绿色发展。通过这些规划和行动，我们希望能够在 ESG 领域取得显著进展，为社会和环境的可持续发展做出贡献。

2、今年分红方案是什么？

答：尊敬的投资者，您好。公司 2023 年度利润分配方案为：向全体股东每 10 股派发现金红利 0.67 元（含税），不送红股，不以资本公积金转增股本，预计共计派发现金股利 4,967.70 万元人民币。详细内容可查看公司披露的《关于 2023 年度利润分配预案的公告》，感谢您的关注。

3、冷却液除了运用在汽车上还有什么新的应用场景吗？公司的冷却液有什么优势？

答：尊敬的投资者，您好。公司冷却液除了应用在汽车领域外，还拓展了风电、储能、核电等新应用场景，产品具备兼容性、长效性、安全性、低导电率、环保性等多种优势。感谢您的关注。

4、新材料胶粘剂目前产能情况如何？该业务未来如何布局？

答：尊敬的投资者，您好。目前公司胶粘剂产能较为紧张，无法完全满足汽车厂客户的需求，因此公司于 2022 年启动再融资项目：“德联汽车新材料胶粘剂研发和制造项目”，拟于上海

	<p>临港新建多条自动化的胶粘剂生产线，生产不同类型的胶粘剂。截至目前，该募投项目已在基建中，预计明年一季度可进行投产。胶粘剂未来规划布局请详看公司披露的《2023 年度向特定对象发行 A 股股票预案》相关内容，感谢您的关注。</p> <p>5、新能源车企开拓情况。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。关于公司新能源汽车业务开拓情况，请查看公司 2023 年年度报告第三节“管理层讨论与分析”之四“主营业务分析”相关详细内容。感谢您的关注。</p> <p>6、公司未来研发方向可以分享下吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司未来将继续围绕汽车精细化学品，根据汽车轻量化、电动化、智能化的发展方向及特点，重点研发如低电导率冷却液、新材料胶粘剂等产品，持续加强产品迭代升级，增强公司综合竞争力。感谢您的关注。</p> <p>7、请问储能、风电方面客户开发情况。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司产品冷却液目前已实现了如远景能源、上海电气等风电企业以及瑞浦兰钧、时代星云等储能企业的批量供应，请知悉。感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024-4-25