

证券代码：301255

证券简称：通力科技

浙江通力传动科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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	通过网络方式参加公司 2025 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026 年 5 月 12 日 15:00-16:00
地点	深圳证券交易所“互动易”平台“云访谈”栏目 (http://irm.cninfo.com.cn)
上市公司接待人员姓名	公司董事兼总经理项纯坚先生、独立董事韩江先生、财务总监兼董事会秘书陈旭明先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次业绩说明会的主要问题及回复：</p> <p>1、2025 年公司经营活动产生的现金流量净额达 1.13 亿元，同比大幅增长 66.97%，增速远超营收和利润。请问现金流大幅改善的具体原因是什么？这种改善是否具有可持续性？</p> <p>答：2025 年，公司经营活动产生的现金流量净额为 11,313.39 万元，较上年同期大幅增长 66.97%，盈利质量稳步提升。现金流大幅改善的主要原因：一是公司核心业务产销两旺，全年减速机产品生产量达 10.34 万台，同比增长 13.89%；销售量 10.13 万台，同比增长 12.08%，产销量均实现两位数增长，销售回款随之增加，产能释放与市场拓展成效显著；二是公司加强对客户信用管理和回款管控，应收账款周转效率有所提升。从可持续性来看，公司资产总额达 14.07 亿元，归属于</p>

上市公司股东的净资产 10.61 亿元，整体财务结构保持稳健。随着募投项目产能进一步释放、新产品市场拓展持续深化，主营业务有望继续保持稳健增长，为经营活动现金流提供持续支撑。未来，公司将坚持稳健经营策略，持续优化销售渠道结构，强化应收账款管理，努力保持健康良性的现金流水平。

2、2025 年 12 月，公司公告拟以 8670 万元控股祝尔慷科技，布局永磁电机领域。请问此举的战略考量是什么？未来在产业链延伸方面还有哪些规划？

答：公司以自有资金 8,670 万元增资认缴祝尔慷科技，获得 51% 股权，实现对标的公司的控股，这是公司完善产业链布局、推进机电一体化发展的重要战略举措。祝尔慷科技主要从事高效工业智能永磁电动机的开发、生产与销售，本次增资将有助于公司获得其先进的永磁电机技术，共同开发新产品，推动公司产品实现“电机+减速机”一体化协同发展，共享销售渠道与客户资源。本次增资是基于其在高效永磁电机领域的技术积累和市场潜力，长期来看有助于强化公司在传动领域的竞争力。

3、2025 年公司研发费用 2,318.18 万元，占营收比例 5.20%。公司拥有哪些核心技术优势？在新产品开发方面有哪些进展？

答：公司持续加大研发投入，2025 年研发费用为 2,318.18 万元，占营业收入比重达 5.20%。截至报告期末，公司拥有境内专利 52 项，其中发明专利 13 项，并主导或参与了 4 项减速机国家标准与行业标准的制定，技术积累较为扎实。在产品研发进展方面，报告期内，TP3NBH 系列行星齿轮减速机、TRF 系列硬齿面斜齿轮减速机、TB3SV 系列直交轴减速机等多个重点研发项目顺利结项，产品在重载、高精度、新能源专用等场景实现了性能升级，为高端市场突破与国产替代提供了有力技术支撑。同时公司自主研发制造的高性能减速机设备成功配

	<p>套全球最高打桩船“铁建大桥桩1”号，实现了通力减速机在海工船舶领域的重大突破，标志着公司产品在高端装备应用场景中取得了重要进展。未来，公司将以研发创新为核心驱动力，继续沿着“专业化、模块化、系列化”的开发宗旨，加大高精度、智能化、细分专用方向的产品研发力度，持续提升在各细分市场的技术竞争力，努力实现从通用减速机向高端传动系统综合服务商的转型升级。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年5月12日