

证券代码： 300421

证券简称： 力星股份

江苏力星通用钢球股份有限公司
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	投资者网上提问
时间	2026年5月7日(周四)下午 15:00~16:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事、总经理施波 2、总经理助理、董事会秘书陈芳 3、财务总监周钰 4、独立董事刘林
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、定增目前迟迟没有消息，请问目前推进的进度？</p> <p>你好，定增按计划有序推进，请及时关注公告，谢谢！</p> <p>2、你好，请问 2026 年第一季度业绩下滑的主要原因？</p> <p>您好，一季度营业收入较去年同期上升 5.5%，净利润主要因为汇率波动下降所致，感谢您对公司的关注！</p> <p>3、公司新增的 G3 和 G5 精密钢球在何时能够正式放量。未来产品主要的应用领域有哪些？</p> <p>精密微小 G3 和 G5 级在力星宁波二期今年 3 季度批量生产，应用医疗，精密机床及具身机器人灵巧手微型滚珠丝杠。精密中</p>

型 G3 和 G5 在力星如皋今年 4 季度批量,应用新能源汽车和丝杠。

4、作为二级市场投资者,我们是更应该关注公司最新产品在哪些领域的突破和应用,会给公司未来带来新的营收突破。

公司秉承 30 余年滚动体研发制造,积极开发传动及下游相关应用领域,开拓第二曲线在具身智能,商业航天等对应关节模组,行星滚柱及微型滚珠丝杠,拥抱未来主赛道。今年 5 月 18 日宁波二期开业期间期待推出 4 款具身智能关节新产品,并参加 7 月底在上海世界人工智能展,全力转型打造新的产品线适应未来需求,值得期待。

5、请问贵司的陶瓷球何时大批量应用于电动汽车,丝杠研发进展?

公司从 2022 年开始,持续投资氮化硅陶瓷球研发技术工艺和设备,迄今为止稳步迈进已经取得了国产化全栈自研的关键技术突破。先后和中科院金属研究所等展开研发测试合作,当前已经和 3 家国际头部汽车及新能源主机厂通过各项关键指标测试并进入小批量供货阶段。跟随产业技术迭代及设备材料的更新,在 EV 和工业应用上一步一个脚印夯实市场额度。丝杠研发:公司投资参与上海新奇机器人上海北蔡研发中心进展顺利,5 月 18 日奉化二期开业期间会推出 4 款具身关节模组及丝杠,敬请关注。

6、领导,您好!我来自四川大决策,请问,2025 年年报披露的“高端化、国际化”战略,2026 年一季度海外市场拓展与订单落地情况如何?全年海外业务的增长目标与重点区域布局?

力星集团传承 30 年的滚动体研发制造经验,从 2025 年开始积极开展全球化战略:1) 美国和墨西哥新基地的建设及本地化战略;2) 欧洲和 GKN, NTN 等在波兰,法国和德国等地的深入合作;3) 日本公司的建立立足日本 NTN, NSK, NMB, JTEKT 等精密机床和丝杠的市场 全线开展拓展,2026 年是集团深入海外布局

	<p>的第二年，力星的品牌力正在走向全球化，秉持产期主义的集团战略，力星希望携手长期合作的伙伴，一起实现中长期的收益。</p> <p>7、请问贵公司南阳、墨西哥工厂投产时间？另外 5.6 亿定增项目投向、什么时候释放业绩？</p> <p>南阳一期：2025 年 2 季度已经投产传动轴和轮毂滚动体 南阳二期：在建，计划 2027 年 1 季度建成并投产高端新能源轮毂项目。5.6 亿定增投向：陶瓷球，G3 微型钢球，G5 小中型钢球，及海外市场通道建立，从 2027-2030 年有望为集团持续释放新产能和稳步提升业绩。在具身智能的新赛道储备和精准卡位。</p> <p>8、请问财务，力星的应收账款有多少？是否会拖累力星整体发展？</p> <p>您好，2026 年一季度应收账款为 4.25 亿，94%左右账期在一年之内，不会影响公司发展，谢谢关注。</p> <p>9、请问公司的陶瓷滚动体在商业航天的具体应用。是否送样 spacex？</p> <p>商业航天模组和传动关节对极高极低温，材料和润滑要求非常严苛。公司的陶瓷滚动体正在进行送样耐久和寿命测试，周期长工况严苛，非常值得期待。</p>
附件清单(如有)	
日期	2026-05-07