

证券代码：300800

证券简称：力合科技

力合科技（湖南）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-005

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>2022年湖南辖区上市公司投资者网上集体接待日活动</u>
参与单位名称及人员姓名	在线投资者
时间	2022年9月29日 15:30-16:55
地点	全景·路演天下
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书：侯 亮 证券事务代表：廖 芸
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、您好！大盘现在还处在3000点附近，但公司股价早已跌破前期低点，并且连续创新低。现今绝大多数中小投资者，包括社保基金全部都被深套，请问针对这一情况采取了那些应对措施？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司继续努力加大新业务的拓展、环境监测业务的开展，全力保障项目建设和交付，加强回款管理等方式，继续努力做好经营，减少当前行业环境带来的不利影响。感谢您的关注！</p> <p>2、你好！张广胜董事长11月份有限售股解禁，在股价创历史新低之际，上周电话咨询过董秘，董秘说张董事长解禁后是不会减持的。如果公司能确认张广胜董事长近期解禁后不会减持股份，为何不提前发公告，来提振投资者信心？</p>

尊敬的投资者，您好！目前未收到董事长关于减持股份的计划，感谢您的关注

3、你好！董秘近期电话里说，张广胜董事长所持股份不会在解禁后减持，能不能确定董秘说的是真的？谢谢！

尊敬的投资者，您好！目前未收到董事长关于减持股份的计划，感谢您的关注！

4、上市将近三年，请问你们有何募投项目完成产生了效益

尊敬的投资者，您好！募集资金的使用和募投项目的建设及实现效益的情况，请查询公司披露的定期报告及《募集资金实际存放与使用情况的专项报告》。感谢您的关注！

5、对目前的股价公司有什么看法想法和做法

尊敬的投资者，您好！二级市场股票价格受多方面因素影响，当下唯有继续努力做好经营，减少当前环境带来的不利影响。感谢您的关注！

6、公司市值创历史新低，公司有无实际措施提振下股价，回报下全体亏损投资者？

尊敬的投资者，您好！二级市场股票价格受多方面因素影响，公司资产情况良好，现金储备充足，当下唯有继续努力做好经营，减少当前环境带来的不利影响。感谢您的关注！

7、您如何看待未来一年公司的收入及盈利情况？

尊敬的投资者，公司的业绩情况请关注公司的定期报告等公告。

8、如何看待贵公司股价今年的表现？

尊敬的投资者，您好！二级市场股票价格受多方面因素影响，当下唯有继续努力做好经营，减少当前环境带来的不利影响。感谢您的关注！

9、力合科技为啥上市屡创新低？是什么原因？

尊敬的投资者，您好！二级市场股票价格受多方面因素影响，当下唯有继续努力做好经营，减少当前环境带来的不利影响。感谢您的关注！

10、公司市值今日创历史新低，营业收入利润也大幅下跌，高管是否适当降薪应对危机？

尊敬的投资者，感谢您的建议！

11、请问贵公司核心竞争力体现在哪里？未来有什么发展战略？

尊敬的投资者，在水质监测领域，公司具有突出的市场竞争优势。公司牵头建设的“水环境污染监测先进技术与装备国家工程研究中心”是首批（全国共 38 家）纳入新序列管理的国家工程研究中心之一，参与了多项国家标准的起草和修订；协助环保部门参加了数十次全国重大环境事件的应急监测工作或重大活动的监督性监测工作，多次获得生态环境部专函致谢；承担了较多的国家及各级环保部门地表水水质监测建设项目，在“十三五”国控地表水监测站建设或改造项目中，力合科技提供仪器数量份额超过 40%，并承担了国家地表水水质自动监测平台的软件开发；积累了丰富的水质监测系统建设、管理、数据应用经验，在水质监测领域中的技术和品牌得到了广泛的市场认可。在气体监测领域，公司是中科院牵头的“大气污染和温室气体监测技术与装备国家工程研究中心”的共建单位。公司紧跟当前市场需求的热点问题，实施差异化市场竞争策略，着力于技术门槛较高的新赛道。针对空气污染物源解析监测需求，公司自主研发了颗粒物组分监测及臭氧前驱体组分系统，可实现 PM2.5、PM10、VOC 等污染物百余项指标的组分监测，通过组分的数据与常规污染物数据进行比较和变化趋势分析，对污染物具体成分变化及来源进行分析，已在多地取得了较好的应用。同时公司着力开拓城市环境监测咨询服务、工业园区生态环境服务业务，推出了新一代环境监测咨询

	<p>服务模式，同步推进智能管控终端、无接触实验室智能水质检测成套装备的优化、定制工作，采用自动或人工，在线、连续、即时等多方式、多模式的监测和信息化技术，将排污企业、入河湖口、面源风险点等环境风险敏感点，组合纳入监测监管方案，获取支撑政府决策的多维度、准确、可靠、可溯源的数据，应用 AI 技术、数据模型、可视化表征等先进技术充分挖掘数据价值，厘清责任、精准溯源，向相关部门提供专业措施、专题报告。未来主要加强以下三个方面的工作：一、继续巩固在水质监测领域的行业地位和技术优势，大力拓展市场覆盖面，加大大气环境监测开拓力度、提升市场份额；二、继续开拓第三方检测、监测咨询业务；三、实验室仪器、工业自动化控制装备是公司未来的拓展方向。通过不断拓宽仪器仪表的应用面，减少对财政资金、政府采购的依赖，降低行业周期性波动。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 9 月 29 日