

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：2021-004

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_____
参与单位名称及人员姓名	申万菱信基金管理有限公司 龚云华 方正证券股份有限公司 李 武
时间	2021年11月26日
地点	湖南省长沙市高新区青山路668号
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>来访调研人员参观了公司的产品展示厅，董事会秘书侯亮介绍了公司的基本情况、主营业务和主要产品、经营发展状况。</p> <p><b>问答环节</b></p> <p><b>1、公司的竞争优势体现在哪里？</b></p> <p>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</p>

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。

## **2、公司未来发展规划？**

公司将在夯实环境在线监测业务的基础上，探索建立第三方检测、环境监测咨询、环境溯源调查等新业务，持续开展高端需求和整体解决方案营销，紧抓国家级创新平台建设，持续推进技术研发。发展方向概括来说主要有三点：1是从环境监测仪器仪表制造，向先进制造带动先进检测服务方向发展，2是从数据生产向数据分析和应用方向发力，挖掘数据价值，3是从水质监测龙头向水、气、土及实验室环境监测/检测分析全面发展。

### 3、行业发展环境如何？

近年来，国家颁布了《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于深化环境监测改革提高环境监测数据质量的意见〉》、《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度改革试点工作的指导意见〉》、《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》、《生态环境监测规划纲要（2020-2035年）》、《排污许可管理条例》等一系列重大生态环境保护政策文件，为我国环境监测设备行业健康、持续、快速地发展提供了坚实的产业支持和政策后盾。

此外，“碳达峰”、“碳中和”是当前的热点问题，引发了碳计量、监测的市场需求。为积极响应碳达峰、碳中和对监测工作提出的新需求，生态环境部提出总的目标，到2025年，基本建成碳监测评估体系，监测网络范围和监测要素基本覆盖，碳源汇评估技术方法基本成熟，目前正在抓紧研究制定碳监测试点工作方案。

2021年11月，中共中央、国务院印发《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》，强调要“建立完善现代化生态环境监测体系。构建政府主导、部门协同、企业履责、社会参与、公众监督的生态环境监测格局，建立健全基于现代感知技术和大数据技术的生态环境监测网络，优化监测站网布局，实现环境质量、生态质量、污染源监测全覆盖。提升国家、区域流域海域和地方生态环境监测基础能力，补齐细颗粒物和臭氧协同控制、水生态环境、温室气体排放等监测短板。加强监测质量监督检查，确保数据真实、准确、全面。”

综上，随着现代生态环境监测体系建设的启动，监测机制的完善、监测项目的完备和监测要求的提高，带动了我国环境监测设备市场需求的增长，环境监测设备行业发展机遇良好。

附件清单（如有）无

日期	2021 年 11 月 26 日
----	------------------