

证券代码：002980

证券简称：华盛昌

深圳市华盛昌科技实业股份有限公司
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 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 <u>（请文字说明其他活动内容）</u>
参与单位名称及人员姓名	华盛昌 2021 年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2022 年 5 月 16 日 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	主持人：华盛昌 董事长、总经理：袁剑敏 董事会秘书：任欢 财务总监：刘海琴 独立董事：李学金 保荐代表人：刘光虎
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、袁总你好，看到公司发布新产品进入智能穿戴领域，这是怎么考虑到的呢？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。消费升级带来的智能化需求正在赋予消费类电子领域更大的创新升级空间，新模式、新业态、新产品不断涌现，市场发展空间巨大。消费需求的不断升级将带来越来越多智能化的产品应用。因此，基于公司 30 年的专</p>

业检测技术并结合市场需求,在消费类电子智能穿戴领域开发出带有检测功能的智能穿戴类产品,将公司专业检测技术应用到消费类电子产品领域,开辟了新的研发领域和业务方向——智能穿戴消费类电子产品,实现测量检测的跨界创新。目前,公司已开发出第一款带酒精检测、红外体温检测及多种测量与运动功能一体的智能手表,采用公司全新子品牌“路卡”,该款“路卡”智能手表涉及多项专利技术,集成了公司自主研发的高精度燃料电池型 MEMS 电化学酒精传感器和 MEMS 红外测温传感器。该智能酒精检测手表具有双模式酒精检测、解酒力测评、醉酒低温无感知预警、环境酒精检测等多项核心功能,具有较广泛的适用性。同时,公司联合广东省计量科学研究院等单位起草了《穿戴式快速筛选酒精检测仪》团体标准,并于 2022 年 4 月 1 日发布并实施。未来,公司将继续结合市场需求,在消费类电子智能穿戴领域开发出更多带有检测功能的智能穿戴类产品,将公司更多的专业检测技术应用到消费类电子产品领域,实现“普及测量科技”的发展理念。谢谢!

2、公司业绩靠产品驱动,去年产品情况上有什么亮点吗

答:尊敬的投资者,您好。公司主营产品表现良好,占比 45.84%的电工电力类产品营收同比增长 23.82%;占比 33.57%的环境类产品营收同比增长了 6.21%,且较具竞争优势,毛利率分别为 35.17%、50.67%。整体上看,非防疫产品的销售收入较去年同期增长 31.91%,较疫情前 2019 年同期增长 46.64%;公司整体营业收入较疫情前 2019 年度增长 58.96%。此外,公司 2021 年 Q3、Q4 营收同比增长 1.28%、9.30%,整体业绩波动也正逐步向好,谢谢!

3、请问公司最近的订单如何,主要往哪个地区订单?公司高层有没有关注到公司股价跌跌不休,请问公司管理层有什么方法维护投资者关系?

答：尊敬的投资者，您好！公司目前生产经营正常，公司产品以海外出口为主，具体订单和经营情况敬请持续关注公司定期报告的内容。二级市场的股价波动受到宏观经济、市场预期、投资者偏好、关注度等多方面因素影响。公司非常重视自身价值提升，未来公司将一方面努力做好生产经营，创造良好的业绩提升公司价值；另一方面积极加强与投资者、资本市场的互动交流，让投资者和市场更加深入地了解公司的发展战略，共同推动资本市场对公司投资价值的认可，为广大投资者创造更多的投资回报。谢谢！

4、公司的未来发展战略是？

答：尊敬的投资者，您好。公司秉承“普及测量科技”的发展理念，凭借公司 30 年测量测试技术积累，公司在巩固主营业务，延伸产业布局的同时，抓住“十四五”及“碳达峰、碳中和”的发展机遇，持续做好产品研发、市场开拓、人才队伍建设及内部管理能力提升等各方面的经营管理工作，确保公司快速、持续、健康、稳定发展。具体体现在以下几个方面：

- 1、公司在加强现有研发创新及海外销售的基础上，未来，公司将紧抓国产替代的时代机遇，大力拓展国内市场，迎接新的历史机遇。
- 2、公司在环境监测领域拥有 30 年的测量技术和传感器技术积累，拥有领先的传感测量技术，在原有的环境类监测产品的技术基础上，不断根据市场新的需求开发新的环境监测产品，并结合物联网、大数据技术，为环境监测提供智慧创新解决方案。“双碳”目标的推进将为公司环境类仪器、传感器开发、相关的物联网环境监测解决方案创造更多的市场空间并长期受益。
- 3、公司最早以人体测温医疗产品开始，扩展到家用医疗、体外诊断领域，已建立生物医疗实验室，加强生物、医学专业团队建设，努力抓住医疗行业不断呈现的新的发展机遇。
- 4、基于公司 30 年的专业检测技术并结合市场需求，在消费类电子智能穿戴领域开发出带有检测功能的智能穿戴

	<p>类产品，将公司专业检测技术应用到消费类电子产品领域，实现“普及测量科技”的发展理念。谢谢！</p> <p>5、公司所处行业门槛如何？公司行业地位呢？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。仪器仪表广泛应用于电力电工、电子制造、石油化工、钢铁冶炼、暖通空调、建筑测绘、轨道交通、仓储运输、环境监测、医疗健康、新能源、汽车检修、物联网等行业，是中国制造业走向“中国智力创造”的关键和核心，是建设世界科技强国、质量强国的基石，具有较高的技术门槛。公司成立30年以来，深耕仪器仪表测量测试行业的技术研发和产品制造，产品研发经验丰富，技术储备广泛，掌握了电力、电子、电工、环境、医疗、建筑、汽车、红外等领域的核心测量测试技术，涵盖各类电量、机械量、热工量、化工量、声学量、光学量、放射性量的参数测量。公司具备专业化、定制化、一站式的产品研发和生产能力，持续进行产品创新并引领行业发展，是国内产品创新能力最强、产品品类最丰富的综合性测量测试仪器仪表企业之一，具有较强竞争力，谢谢！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022年5月16日