

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：2022-001

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中邮基金：金振振
时间	2022年1月6日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：任欢 证券事务代表：胡晓宇
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司的基本情况简介</p> <p>公司成立于1991年3月26日，于2020年4月15日在深圳证券交易所挂牌上市。</p> <p>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。产品下游应用行业包括电力电工、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、汽车检</p>

修、物联网等。公司作为国内领先的综合型测量测试解决方案专家，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。

2021年1月1日至2021年9月30日，公司实现营业收入55,173万元，归属于上市公司股东的净利润13,072万元，其中，非防疫产品的销售收入较上年同期增长39.66%，较疫情前2019年同期增长52.75%，公司整体营业收入较疫情前2019年同期增长61.80%，归属于上市公司股东的净利润较2019年同期增长77.21%。公司产品的平均毛利率为40.66%，净利率为23.70%，公司盈利能力良好。

二、互动交流环节

1、关于公司在惠州建设“华盛昌智能传感测量仪研发生产项目”的原因及进展

答：公司在惠州建设“华盛昌智能传感测量仪研发生产项目”，是结合公司目前生产经营情况及未来发展需求做出的规划，该项目建成后能够扩大产能规模，优化公司产业结构，完善产业布局，进一步提升公司的综合竞争力，推动智能传感测量检测业务及其他新型业务的快速发展。

目前，公司已在惠州潼湖生态智慧区注册全资子公司，并成功竞得惠州市仲恺高新区潼湖生态智慧区国际合作产业园中区编号为GZK2021-115号地块的国有建设用地使用权，作为该项目的建设用地。后续，公司亦将积极推进该项目建设相关事项的落实。

2、关于公司在医疗检测领域的布局及进展

答：公司凭借先进的红外测温技术，公司开发了一系列的非接触红外人体测温系列产品。人体测温产品累计销售超数百万台，强大的研发实力，多年市场经营，公司积累了大量的医疗客户资源和医疗器械产品研发、生产经验。

公司已成功研发实时荧光定量 PCR 分析仪，且已取得欧盟 CE 认证和英国 MHRA 注册。该产品具有体积小、反应快、易操作、安全便携的特点，配置 4 通道多重荧光检测，一次可检测 16 个样本；测试流程根据用户使用习惯深度定制，PCR 实验完成可设定报告自动发送、自动存储，可实现远程数据分享；在核酸检测领域方面，可以适配目前市面上大多数核酸试剂，对多种病原体 and 基因靶点进行检测，可广泛应用于医院 POCT、疾控中心、海关、机场检疫、基层医疗机构、移动实验室、野外应急检测、动物检疫、食品安全及科学教研等场景；是公司进军 IVD 体外诊断领域的重要产品之一。公司与试剂领军企业合作，研发的实时荧光定量 PCR 分析仪与其试剂配套测试，性能表现优异。

公司已建立生物医疗实验室，加强生物、医学专业团队建设，拟建立分子诊断、POCT 快检、慢病管理等多个技术平台，拟筹备抗原、抗体试剂研发生产实验室和生产线。公司将秉承“锐意进取，协同创新”的理念，不断优化现有产品和医疗产业，形成从生命医疗公共健康到家庭健康，以分子诊断技术为基础，向 POCT、慢病管理辐射的发展布局。

3、关于公司 MEMS 传感器及其市场应用

答：疫情期间，红外测温仪需求巨大，产品供不应求，公司凭借多年的红外测温技术积累，研发出芯片级 MEMS 红外

测温传感器。该传感器具有超小体积、低成本、高集成、低能耗、数字输出等产品特性，解决了“卡脖子”技术瓶颈，给红外测温产业带来升级。

随着信息技术的发展，传感技术作为信息技术的三大支柱之一，具有广阔的发展前景。目前 MEMS 传感器和各种测量传感器模块发展势头迅猛，公司在传感器的应用上有 30 年的测量技术和传感器技术的积累，对各种测量传感器有较为深入的研究，完全具备自主研发前端核心技术传感器的能力，公司将在 MEMS 传感器、模组及应用产业链技术方面加大研发投入，预计未来在物联网、消费电子行业会有广阔的市场前景。

4、关于公司未来发展的驱动力

答：根据 Markets and Markets 数据，全球测量测试仪器仪表的市场规模预计将由 2018 年的 257 亿美元增加至 2024 年的 323 亿美元，市场前景广阔。今年上半年度，境内业务收入占比为 11.68%，较疫情前 2019 年增长了 236%。近年来，随着国家政策的支持及科技实力的提升，仪器仪表行业技术发展速度较快，与欧美日等发达国家技术差距越来越小，在某些方面已开始比肩国外先进技术。随着仪器仪表行业市场规模的扩大，对研发的重视程度也越来越高，积极投入人力物力进行产品研发。另外，国外领先产品售价较高，同时出于长远考虑，很多国内企业积极响应国产化替代的号召，尝试和购买行业内技术实力强、品牌好的国内企业优质产品，未来，随着“以国内国际双循环相互促进的新发展格局”的逐渐形成，有望进一步推进仪器仪表的国产替代，增强国内企业的竞争力。公司将勇于把握时代机遇，积极扩大国内市场销售团队，更好利用国

	际国内两个市场、两种资源，在“十四五”时期的未来五年，让公司登上一个新的台阶。
附件清单(如有)	无
日期	2022年1月8日