

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：2022-002

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	招商基金：高岩 广发证券：孙柏阳
时间	2022年1月17日、2022年1月18日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：袁剑敏 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</p>

筑测绘、轨道交通、仓储运输、环境监测、医疗健康、汽车检修、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、关于公司各类产品的营收情况

答：公司产品分为电工电力类，环境检测类，医疗、建筑与汽车类，配件及其他类。2021年上半年，公司实现营业收入35,703万元，归属于上市公司股东的净利润8,591万元。其中：

电工电力类产品实现营业收入18,384万元，占营业收入比重为51.49%，恢复成为公司最主要的创收产品，且电工电力类产品的营业收入较2020年同期增长56.39%，较2019年同期增长42.18%，拉动了公司整体非防疫产品收入的增长。

环境检测类产品实现营业收入9,826万元，占营业收入比重为27.52%，因环境检测类产品中的红外热像仪在2020年同期受疫情影响销售激增，2021年上半年销售有所回落；但其他类别的环境检测类产品的销售额呈明显上升，气体类表、温湿

度类表的销售额均实现 100%以上的增长。

医疗、建筑与汽车类产品实现营业收入 3,666 万元，占营业收入比重为 10.27%，该类产品中的人体测温仪产品 2021 年上半年销售自然回落，但汽车类产品和建筑类产品的销售额均有所上升。

2、公司核心竞争力

答：公司的核心竞争力主要表现为：1、技术创新优势，目前公司拥有全面的测量技术和丰富的专利技术储备。2、产品优势：包括（1）产品开发优势，公司积极把握市场新兴需求，能够快速将客户需求转化为新产品，以实现对市场需求的快速响应，在行业内较早开发了多系列具有行业影响力的技术突破性新产品；（2）产品质量优势，公司秉承“以优异的技术，卓越的品质生产一流的产品”的理念，专注生产高精度和可靠性、强环境适应性的高品质产品。（3）产品品类齐全，公司是国内少数能够同时提供电工电力、环境监测、医疗测量类产品和服务的企业之一，产品品类齐全，应用场景丰富，可以满足客户多样化测量需求，使客户高效便捷地实现集中化采购。3、规模及服务优势，公司经过多年运营，在研发、采购、生产、销售环节建立了高效的业务衔接机制，积累了丰富的规模化、产业化运作经验。4、客户优势，公司凭借优秀的自主设计研发能力、品质管控能力和规模化优势，积累了一批大型品牌客户，与客户的深度合作形成了公司独特的优势。5、品牌优势，公司一直坚持“专业品质创造国际品牌”的愿景，在全球市场上产品美誉度和综合竞争实力不断提高。

3、公司的技术创新能力

技术创新及设计开发能力是公司核心竞争力的重要体现。随着市场测量需求的日益多元化和复杂化，公司凭借红外热成像、电力测量、PM2.5 检测、气体检测、激光测量、超声波检测等全方位的测量技术，不断为客户提供差异化的创新型产品和解决方案。公司高度注重技术储备和设计研发，是行业内掌握测量技术最为全面、自主设计创新能力突出的企业之一。

目前公司拥有全面的测量技术和丰富的专利技术储备。以传感器应用、电子电路、线性化校正、光电脉冲信号、风道设计和控制、环境干扰滤波处理、数字相位处理算法、信号分析与处理等技术为基础，公司已掌握了电力电子测量技术，红外测温 and 成像技术，激光测距技术，PM2.5、温湿度、噪音、风速、气体、水质等环境检测技术，以及人体测温等众多核心技术。自成立以来，公司坚持自主研发与技术创新，持续推出了一系列具有技术突破性的创新产品。截至 2021 年 6 月 30 日，公司已获得了国内外专利 241 项。在专业技术上，公司拥有发明专利 15 项、实用新型 61 项，红外测温、测距技术获得了国际授权专利，公司被深圳市企业新纪录审定委员会评定为“深圳企业新纪录”——国内同行首创 DT-9862 红外摄温仪、DT-9939 高精度数字式万用表技术水平达国际先进、DT-8806H 非接触式红外人体测温仪技术水平达国内领先；在工业设计技术上，公司拥有外观设计专利 165 项，从全球视角捕捉消费者的使用体验和审美观念，公司一直追求产品的人性化和设计感，使公司产品形象和设计符合全球客户的消费习惯。

同时，公司也是《医用环境空气净化器》（QB/T 5217-2018）、《红外人体表面温度快速筛检仪》（GB/T 19146-2010）、《婴幼儿室内空气质量分级》（T/CAQI 18-2016）和《过滤式空

	<p>气净化器颗粒物净化性能分级》(T/CAQI 17-2016)、《电动防霾口罩》标准的参编单位，积极推动行业技术水平的提升。此外，公司“关于深圳智能型空气质量控制技术工程实验室项目”被列入深圳市战略性新兴产业和未来产业发展专项资金第六、七批扶持计划（机器人、可穿戴设备和智能装备产业类），作为“市级工程实验室组建扶持计划”获得深圳市发展改革委的市财政资助。</p> <p>公司一直深耕于测量测试领域，与专业客户开展了长期深度合作，对测量过程和技术有深刻的理解，在技术方面具有较强的前瞻性。公司以全面的测量技术和电子信息技术为基础，将传感器、红外、激光、电力等测量技术与智能 APP、云端等电子信息技术进行深度融合，实现了多系列定制化产品和测量方案的开发和推广。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 1 月 19 日