

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：2021-002

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	精至资产：黄登峰、黄敏、彭沐阳；中信证券：杨晓、罗晓玲、刘焕；世纪致远投资：韩业旺、罗云；国信证券：康臻、张美玲；国联证券：程泉；华泰证券：黄子好；安信证券：王子先；财通证券：陈宇昊；新锐力量：刘懋；君择控股：李彤；前海鸿富：华炎刚；联储证券：黎鑫；申万宏源：谢廷兰；高特佳投资：潘国新；太一信托：毛涛；中教创联：黄杪达；长盈资本：黄婷；盛树科技：黄桓；丰盛五金：张宏程、张俊华；郝晓玲、龙海波、杜咏华、黄莉等机构投资者及个人投资者共38人
时间	2021年1月29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 副总经理：胡建云
投资者关系活动主要内容介绍	一、由董事长、总经理袁剑敏先生对公司的基本情况介绍说明 深圳市华盛昌科技实业股份有限公司的前身为深圳华盛昌机械实业有限公司，最初成立于1991年3月26日。2020

年 4 月 15 日，公司在深圳证券交易所中小板挂牌上市，股票代码：002980。

公司专业从事测量测试仪器仪表的研究、开发、生产、销售及相关运维服务，是国内优秀的综合型仪器仪表产品和测量测试解决方案提供商。公司仪器仪表品类齐全，产品应用涵盖了电力行业、石油化工、钢铁冶炼、电子制造、建筑测绘、环境监测、医疗健康等诸多行业，产品在全球市场中享有较高的市场认可度。

公司一直坚持“以优异的技术，卓越的品质生产一流的产品”理念，专注于生产高品质仪器仪表，凭借专业的标准设备、完善的质检流程和质量管理体系，公司通过了 ISO9001 认证和医疗 ISO13485 质量认证，多个系列、型号的产品完全符合欧盟 CE 及 ROHA 认证、德国 GS 和 TUV 认证、美国 UL 和 FDA 等国际认证标准，并大量销售至美国、德国等国家和地区。

二、互动交流环节

1、关于未来在医疗领域的开拓

答：目前，全民健康意识在逐步增强，疫情防控工作有常态化趋势，医疗领域市场是公司未来的重点发展方向之一。公司将在既有医疗领域仪器仪表产品的基础上，结合公司近 30 年的仪器研发经验和已有的医疗领域客户积累基础，根据产品特点及各阶段经营发展规划，深入研发，积极创新，同时，寻求与外部有关医疗公司合作，形成自有的完整的产品体系。

2、关于研发团队投入建设

答：高素质研发团队是持续提升公司核心竞争力、设计新产品、开发新工艺强有力的人力资源支持，公司历来高度重视研发队伍的培养，建立了完善的研发组织，形成了协同高效的研发体系，设有多个研发部门及研发岗位。公司将通过 IPO 募

集资金部分投入到“总部及研发中心建设项目”，积极引入尖端技术研发人才，购置先进研发设备，顺应行业发展趋势，综合提升公司研发创新实力，保持公司的技术优势。

3、关于自主品牌建设推广

答：在国际市场，公司已逐渐加大推广自主品牌的力度，积极参加各类国际展会，培育自主品牌市场，在俄罗斯、印度等新兴市场，公司直接销售推广自主品牌“CEM”产品。

在国内市场，公司将通过 IPO 募集资金部分投入到“国内运营及营销网络建设项目”，以实现营销网络的升级与扩大，建立线下营销推广渠道，在全国范围内分步骤、有计划地进行营销推广活动，扩大销售规模，抢占国内市场。

4、关于公司竞争对手

答：测量仪器仪表制造业是一个全面开放的行业，行业内企业数量较多，行业整体市场化程度较高。公司面向全球市场提供高科技、高精度、高质量的测量测试仪器仪表，产品品类齐全。公司的主要竞争对手包括国内外的综合型企业。

5、关于公司销售模式

答：公司分别设立了国内市场部和海外业务部负责国内、外市场的销售和运营，并在国内、外市场采取不同的销售模式。

公司是国内较早从事仪器仪表出口的企业之一，产品以外销为主，主要客户为国际知名品牌商。国际上仪器仪表行业和市场发展较为成熟，公司主要以 ODM 方式为知名品牌自主设计、生产和销售。

公司国内市场销售以自主品牌为主。针对国内市场，公司销售方式按渠道不同可分为线上销售和线下销售，公司充分利

	<p>用线上线下优势互补带来的协同效应，促进自主品牌“CEM”的推广和国内市场的拓展。</p> <p>6、关于公司在物联网方面的布局规划</p> <p>答：随着技术水平的提高和云计算、物联网等计算机应用技术的发展，测量测试仪器仪表与微处理器、PC 技术融合将更加紧密，通过多芯片模块化结构以及 CAD、CAM 等计算机辅助手段，在智能化、物联网方向将进一步发展。未来，公司将以市场实际需求为导向，为客户提供精准的技术支持和产品服务。在产品层面，公司将继续加大产品设计与技术创新的力度，研发物联网、智能可穿戴、工业应用等多品种、多系列的高精度、高可靠性智能化测量测试仪器仪表。</p> <p>三、参观公司产品展示厅、智能空气质量实验室</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 2 月 1 日