

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：2021-006

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 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 √ 其他（2021 深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动）
参与单位名称及人员姓名	通过全景网“全景·路演天下”（ <a href="http://rs.p5w.net">http://rs.p5w.net</a> ）参与本次投资者网上集体接待日活动的投资者
时间	2021 年 11 月 30 日 15:30-17:00
地点	全景·路演天下（ <a href="http://rs.p5w.net">http://rs.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：袁剑敏 财务总监：刘海琴 董事会秘书：任欢
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司参加 2021 深圳辖区“沟通传递价值，交流创造良好生态”上市公司投资者网上集体接待日活动，与投资者就公司经营情况、发展战略及投资者关心的问题进行了互动交流。主要问题和回复内容整理如下：</p> <p>1、为什么公司一直买理财产品而不是增持下自己公司股票给投资者信心？</p> <p>答：您好！现金管理是为提高公司资金使用效率，以更好地实现公司现金的保值增值，保障公司股东的利益。谢谢！</p> <p>2、你好请问公司巴中环境检测试，医疗检测试，物联网</p>

传感器等相目下个月投产情况，谢谢！

答：尊敬的投资者，您好！关于公司具体生产经营情况，敬请持续关注公司定期报告和相关公告内容，谢谢！

**3、公司核酸检测仪器已通过欧盟等国家认证，请问公司核酸检测仪将来在国内销售计划。谢谢**

答：尊敬的投资者，您好！公司核酸检测的医疗器械实时荧光定量 PCR 分析仪，目前正在积极申报办理国内注册手续，尚未在国内销售。谢谢！

**4、公司在环境检测仪，医疗器械，物联网传感应用方面发展较快，而对应公司股价太低，公司应该回购公司股票，公司股本必较小，要做大做强，必须要有股本扩张，希望公司今年进行转增股，来提高中小投资者持股信心。谢谢**

答：尊敬的投资者，您好！二级市场的短期波动受到政策、经济及外围市场等多方面因素的影响。公司也将勤勉工作，努力提升公司业绩，为公司股票价格提供更加坚实的内在价值支撑。谢谢！

**5、公司现在体外诊断业务发展的如何，是否可检测出现新的新病株，脱靶范围多大？麻烦告知下**

答：尊敬的投资者，您好！公司实时荧光定量 PCR 分析仪是开放性的，在核酸检测领域方面，适用于市面上大多数核酸试剂，可对多种病原体和基因靶点进行检测；如果市场上有采用 PCR 方式可以检测新变异毒株的检测试剂产品，就目前情况来看公司的实时荧光定量 PCR 分析仪理论上可以和该检测试剂产品兼容使用。谢谢！

**6、公司所处竞争格局如何？小企业可以随便生产万能表？**

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。仪器仪表属于技术密集型行业，是精密机械、计算机、软件、光电、电子信息、材料等多种学科技术的综合产物，产品技术含量高，生产工序较为复杂，且市场定制化需求对技术储备提出了更高的要求。测量测试仪器仪表（包括各类数字万用表系列产品）产品对于精密程度、可靠性等指标的要求非常高，从业企业需要具有深厚的测量测试技术积累，行业技术门槛较高。同时，《中华人民共和国计量法》规定，制造计量器具的企业必须具备相应的设施、人员和检定仪器设备，医疗检测仪器也应符合医疗器械产品市场准入规定，需取得《医疗器械注册证》。此外，各国政府对各类仪器的市场准入都有严格的规定和管制，如美国的 UL/ETL 和 FDA、欧盟的 CE 和 RoHS、德国的 GS 和 TUV 等认证，欧美等国家对产品认证要求较高，审核条件较为严格，且审核周期较长，行业新进入者生产的产品较难在短期内通过认证，并满足众多规范性文件的要求。因此，上述各项资质和认证要求对行业新进者构成较高的进入门槛。谢谢。

**7、公司在电力行业的下游是什么？**

答：尊敬的投资者，您好！公司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、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。谢谢！

8、请公司介绍华盛昌智能传感测量仪研发生产项目，项目数字万用表、数字钳形表、电力测试器、红外热像仪、红外测温仪、激光测距仪、空气质量检测仪、红外人体测温仪 医疗设备等各类多功能测量仪器的研发生产和销售的前景。谢谢。

答：尊敬的投资者，您好！为了全面落实公司的战略规划，进一步完善公司的业务布局，推动智能传感测量检测业务及其他新型业务的快速发展，公司与惠州潼湖生态智慧区管理委员会签署《华盛昌智能传感测量仪研发生产项目投资建设协议书》，投资建设华盛昌智能传感测量仪研发生产项目，项目建成后将主要生产经营包括但不限于数字万用表、数字钳形表、电力测试器、红外热像仪、红外测温仪、激光测距仪、空气质量检测仪、红外人体测温仪等各类多功能测量仪器的研发生产和销售。根据上述协议书，投资规模与建设内容：项目计划投资总额为4亿元，项目全部建成并达产后，预计可实现年销售总额约12亿元。需要提醒广大投资者的是：1、本次投资涉及的项目用地尚未取得，需通过参与招拍挂程序依法取得项目用地的土地使用权，公司将积极参与政府的土地招拍挂公开程序，但竞拍结果具有不确定性。2、受国家或地方有关政策调整、宏观经济影响、项目审批等实施条件发生变化，协议的履行及项目的实施可能存在顺延、变更、中止或者终止的风险。3、本投资建设协议书涉及的项目投资额、预计年销售额等数值均为计划数或预估数，并不代表公司对未来业绩的预测，亦不构成对股东的业绩承诺；项目收益受宏观经济、市场波动、

项目进度等因素的影响，存在不确定性，且存在最终金额与协议金额不一致的风险。4、本项目的投资建设可能会对公司现金流造成压力，公司将统筹资金安排，合理确定资金来源、支付方式、支付安排等，确保该项目顺利实施。关于本次对外投资存在的风险敬请详见公司于 2021 年 9 月 22 日在巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 披露的《关于拟签署项目投资建设协议书的公告》“四、本次对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响”。谢谢！

#### **9、请问公司未来在物联网智能传感应用发展**

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。公司目前在人工智能物联网领域现有产品包括：智能空气质量检测仪，可以连接手机端,实现自动控制功能，可以检测室内空气中的 PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、CO<sub>2</sub>、温湿度等多个空气指标；AI 人脸识别测温考勤一体机、AI-2031 全自动红外热成像测温告警系统、AI 智能红外热成像测温筛查仪等，具有智能 AI 人脸识别、高温自动报警抓拍等功能；非接触红外额温计（NB-IoT 版），下载 APP 后智能读取温度信息，自动生成体温曲线，建立独立的温度档案，提供温度分析报告。在未来物联网智能传感应用发展领域，公司具有多年检测行业产品研发积累，能很好面对不同领域需求，为各类用户提供具有智能物联特性的创新检测产品，为用户创造更多价值。谢谢！

#### **10、公司所研发的新冠检测设备及试剂是否已在国外上市销售**

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。在新冠检测设备上，公司的实时荧光定量 PCR 分析仪产品已获得欧

盟 CE 认证、英国 MHRA 注册；目前公司正在积极推进体外诊断新冠检测设备以及试剂销售事宜。需要提醒广大投资者，新冠病毒体外诊断及试剂系公司新产品，未来的市场需求、市场拓展、市场竞争和最终销售情况具有不确定性，敬请广大投资者注意投资风险，谢谢！

**11、公司领先地位的 DT-9880 系列颗粒物计数器，成为空气净化器领域检验过滤效率的标杆产品，请解释一下 PM2.5 检测仪、HCHO 检测仪、TVOC 检测仪、CO 检测仪、CO2 检测仪应用。谢谢**

答：尊敬的投资者，您好！公司有多种专业气体检测仪，可以检测空气 PM2.5、PM10 浓度以及 HCHO、CO、CO2、TVOC 等影响空气质量因素的各类气体含量，检测范围广、灵敏度高、性能稳定。具有无线传输功能，能够实现远程数据读取和控制，可以很好地应用于工业、家庭、学校、实验室、商场等多种场合。谢谢！

**12、请问新能源检测领域占营收和净利润大概多少百分比？**

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。公司与新能源产业相关的产品目前销售额占比较小，未来，公司会根据市场需求情况积极布局新能源产业领域，加大产品研发投入，谢谢！

**13、现在公司主营收入是否依旧是传统行业？**

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。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。谢谢！

**14、如果小米，华为等企业进入测试行业？公司如何面对？毛利会下降吗？**

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。测量测试覆盖众多行业，产品应用领域广阔，市场规模庞大。同时，该行业属于技术密集型行业，是集精密机械、计算机、软件、光电、电子信息、材料等多种学科技术的综合产物，产品技术含量高，生产工序较为复杂，且市场定制化需求对技术储备提出了更高的要求。测量测试仪器仪表产品对于精密程度、可靠性等指标的要求非常高，从业企业需要具有深厚的测量测试技术积累，行业技术门槛较高。同时，《中华人民共和国计量法》规定，制造计量器具的企业必须具备相应的设施、人员和检定仪器设备，医疗检测仪器也应符合医疗器械产品市场准入规定，需取得《医疗器械注册证》。此外，各国政府对各类仪器的市场准入都有严格的规定和管制，如美国的 UL/ETL 和 FDA、欧盟的 CE 和 RoHS、德国的 GS 和 TUV 等认证。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。谢谢！

**15、新能源业务占比小，有具体数字吗？**

答：尊敬的投资者，您好！关于公司具体经营情况，敬请持续关注公司定期报告和相关公告内容，谢谢！

**16、请问贵公司历年业绩主要以外销为主，国内贵公司发展方向如何定位。另外国内竞争对手优缺点能否介绍一下。**

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注。根据公司 2021 年半年报数据，公司境外业务收入占比 88.32%。在全球贸易环境不断变化的情况下，我国国际贸易依旧取得了不错的成绩。国际化优势有效保证了公司在和其他竞争对手的竞争中，既能发挥中国制造业集群的优势，又能利用欧美市场渠道品牌的优势，由此打造更强的核心竞争力。同时，公司多年的创新优势保证了即使在当前复杂的国内外经济形势下，依然能够持续稳定的发展，把握机遇扩大市场份额。公司将继续保持创新优势，不断快速响应市场需求，提高产品附加值，推动公司的可持续发展能力，让华盛昌走进世界前列。公司也持续加码海外电商销售渠道建设，在亚马逊、阿里巴巴等第三方电商平台全球销售，实现海外业务线上线下一体化营销。

公司于近几年开始国内市场的开拓，2021 年上半年公司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快速，随着仪器仪表行业市场规模的扩大，公司积极投入人力物力加大产品研发。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

	<p>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”时期让公司登上一个新的台阶。</p> <p>谢谢！</p> <p>17、一年多以来，公司股价不断偏离价值，结合公司繁多的产品，建议(1) 公司管理构建更加科学合理架构，特别是国内销售网；(2) 适时推出股权激励；(3)加强市值管理，择机强化市场感知，毕竟公众企业与普通公司不同，需要公众认同才能更有效利于企业拓展。</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注和宝贵建议，我们将勤勉工作，努力提升公司业绩，谢谢！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 12 月 1 日