

证券代码：300344

证券简称：立方数科

立方数科股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-004

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	常春藤资产石海慧、仙湖投资刘弘捷	
时间	2021年12月20日	
地点	公司上海会议室	
上市公司接待人员姓名	公司董事、高级副总经理 俞珂白 公司技术创新中心、立方研究院负责人 马茂林	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司董事、高级副总经理俞珂白先生简要介绍了公司的基本情况和发展历程。</p> <p>二、回答来访投资者的主要问题</p> <p>1、公司目前业务进展情况如何？公司的重点产品、核心技术及应用情况如何？后续业务规划？</p> <p>回复：公司目前各项业务在实际控制人变更后，进行逐步的剥离和优化调整，发展良好。2021年1-9月，实现营业收入3.5亿元，归属于上市公司股东的净利润7578万元，分别</p>	

同比增长 168.28%和 191.28%。具体可以参看三季报有关内容。

公司主要产品包括：工程数字化服务、软硬件销售代理服务、自主知识产权云工作站（生产、销售）；基于公司对建筑行业客户需求的深层次了解，产品和技术形成了较好的客户粘性；多年行业发展奠定了良好的客户基础和一定的知名度。公司不断加速创新技术与场景应用的深度融合，促进转型升级，加大研发投入和合作，开发自有产品，凭借着专业咨询服务和强大的平台研发实力，已稳定支撑多个关键行业的工程智能建造和信息化应用，为城市的“数字孪生”打造坚实基础建设底座。

公司将继续深耕现有行业应用，在技术成熟的基础上，再逐步向相似的行业拓展，具有技术的可移植性和复用性，聚力数字化基础设施、数字化生态业务和数字化交付服务，构建数字基建云解决方案开放平台。

2、公司与广联达的差异是什么，是否存在竞争关系？

回复：立方数科是在三维信息化领域专注于新型数字基础建设的数字科技云服务商。公司在软硬件一体化、信息化生态及服务领域持续发力，具体包含云工作站、云沟通、云协同和云生态等方面。建筑领域是立方数科的切入口，但是立方数科将来可以面向多个关键行业和领域。1) 云沟通是为行业提供专业的沟通工具，以项目为核心，助力项目高效沟通协作；云沟通面向所有的参与者上线 2 个月已有 5000 个用户。2) bingo 设计云工作站，专为行业打造的软硬件一体的云工作站，提高企业数字资产的安全性，为设计企业降本增效、数字化转型赋能；3) 云协同平台面向甲方，为企业项目协同、项目数字资产集中有序管理提供服务。

3、关于赋能建筑行业，或者企业客户，这块有什么布局吗？

展望目前产业里面的技术趋势和发展，我们怎么看待？

	<p>回复：公司立足于自身优势和实力，在数字基建领域持续发力，在数字孪生、智慧城市、BIM 等行业持续深耕。</p> <p>在国家大力推动数字化经济发展的大背景下，数字化及信息化底层基础建设设施的市场需求开始显现，这也是未来我国全面构建数字化经济的必需基础设施。立方数科基于自身在 GIS+BIM 业务端丰富的项目承做经验，对行业用户痛点的深刻理解，以及自身在行业内深耕多年积累的优秀研发实力，致力于成为为广泛下游应用市场中的 B 端及 C 端客户提供解决方案的数字化基础设施建设服务提供商，用自有产品（软、硬件）进行建筑数字化管理、运维，帮助建筑楼宇有效、节能、安全的运营。</p> <p>4、请问公司未来发展规划？</p> <p>回复：正值我国经济和社会发展的第十四个五年规划的开局之年，党中央及国家政府对“十三五”提出的“信息化发展”提出更加深化以及清晰地发展路径——推动数字经济发展。在“十四五”国家大力推动数字化发展的背景下，立方数科立志于成为专注于新型数字基础建设的数字科技服务商，基于在建筑数字化改造上积累的经验，立方数科可以搭建出数字世界的基础设施，也可以为数字世界的参与者提供数字化基础服务的工具。后续，公司将基于自身领先的 GIS+BIM 技术、丰富的项目经验以及运维数据，结合大数据、5G、物联网、云计算、人工智能等前沿科技信息技术，持续探索构建数字新型基础建设的最优路径并形成产品及解决方案。</p>
附件清单(如有)	无。
日期	2021 年 12 月 20 日