

证券代码：300960

证券简称：通业科技

深圳通业科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-001

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 checked="" 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	通过“互动易”平台“云访谈”栏目参与 2020 年度业绩说明会的投资者
时间	2021-05-19 15:00-17:00
地点	线上-深圳互动易云访谈（ <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> ）
上市公司接待人员姓名	公司董事长徐建英先生，总经理闫永革先生，副总经理刘涛先生，财务总监黄楚雄先生，董事会秘书傅雄高先生，独立董事何煦先生，保荐代表人徐国振先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>以下为业绩说明会的具体问答：</p> <p><b>1、2021 年相较 2020 年有没有新的收入增长点？</b></p> <p>答：您好！公司始终坚定以研发创新作为未来发展的重要推动力，近期正在研发的新产品包括新一代地铁逻辑控制单元、新型列车供电系统、标准地铁 EC 风机、新能源储能及电源转换系统等智能控制、电源及风机产品。具体的新收入增长情况请投资者后期关注公司的定期报告以及披露的相关信息，非常感谢！</p> <p><b>2、请问企业在行业中的竞争地位如何？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司成立于 2000 年 12 月 29 日，</p>

有着近二十年的行业经验，成立以来一直致力于轨道交通机车车辆电气产品的研发、生产、销售和维保服务。公司经过多年的经营，发展形成了电源、智能控制、电机和风机等三大类主要产品类型，产品主要运用于电力机车、地铁车辆、高铁车辆及有轨电车当中。公司针对客户需求进行研发与生产，产品具有定制化、多品种、小批量以及质量要求高的特点，公司提供的主要产品和服务包括电源类、智能控制类、电机风机及配件和其他产品的销售及维保，得到以中国中车为首的轨道交通机车车辆制造商、中国铁路总公司下属各铁路局（含站段）、城市地铁公司及地方铁路公司等轨道交通运营单位的认可。产品覆盖中国铁路总公司下属的 18 个铁路局及北京、上海、广州、深圳、南京、武汉等十几个城市的地铁项目，产品跟随中国中车等下游客户进入包括南非、法国等国际市场。公司取得发明专利、实用新型和软件著作权共计五十余项。公司研发生产的关键电气设备得到行业的认可和使用，主要产品的技术水平在国内轨道交通行业处于行业前列。公司具有技术革新快、时刻跟踪市场需求的特点，能够紧密跟随下游客户的需求进行产品研发，持续保持竞争优势。由于公司所处细分行业产品品类较多，所处行业为细分行业，因此没有关于公司行业地位和市场占有率的第三方权威数据。 谢谢！

### **3、公司近期有没有研发什么新产品？**

答：您好！公司始终坚定以研发创新作为未来发展的重要推动力，近期正在研发的新产品包括新一代地铁逻辑控制单元、新型列车供电系统、标准地铁 EC 风机、新能源储能及电源转换系统等智能控制、电源及风机产品。

### **4、公司后续对研发方面还会持续投入吗？**

答：您好！作为一家以研发为核心业务环节的科技创新型企业，公司长期注重研发投入。在控制、通信、电路、永磁

电机等技术研发方面的持续投入，使发挥相控整流、热备冗余、无线并联、高可靠电机工艺等技术储备方面的优势。公司正在实施高铁应急电源、无互联线辅助逆变器、新一代地铁逻辑控制单元等 9 项研发项目。公司成立预研部，将研究重点从系统集成向部件、模块和基础器件的研究开发转变，进一步提高公司核心技术的竞争力。谢谢！

#### **5、请简单介绍市场前景情况？**

答：您好！近年来，我国的铁路交通和城市轨道交通运营里程持续增长，带动了轨道交通装备制造业的繁荣发展，在国家产业政策的持续大力支持下，我国的轨道交通装备制造业发展前景广阔。首先，未来较长时期内，以中国为代表的发展中国家基础设施的逐渐完善，全球跨区域合作与基础设施互联互通，将极大推动全球轨道交通网络的持续快速建设，对轨道交通装备的需求也将日趋强劲。根据“《中国制造 2025》重点领域技术路线图”预计，2015-2020 年全球轨道交通车辆需求为 530-610 亿欧元，2021-2025 年需求为 630-730 亿欧元。其次，轨道交通运输装备关系着运输运营安全，由于其运营年限长、使用频繁，因此维保服务格外重要。根据 SCIVerkehr 数据显示，2017 年全球轨道交通维保服务市场占整体市场的比重达到 54%，市场规模达 989 亿欧元。同时，SCIVerkehr 预计至 2022 年维保服务市场年均增速为 3.2%，按此推算 2022 年全球轨道交通售后服务市场将超过 1,150 亿欧元。

#### **6、当代技术日新月异，请问公司是否能紧跟步伐？**

答：尊敬的投资者，您好！公司一直致力于通过技术创新来打造具备自主知识产权、具有行业先进性的高可靠、信息化、智能化、高效产品，以满足最终用户高效、绿色、智能的行业新需求。随着轨道交通行业的进一步发展，数字化、智能化、物联网等新技术为车辆运营和维护提供了新的发展思

	<p>路。基于此，公司不断引入大数据、云计算、5G 通信等新兴产业技术来提升产品的数据可用性，提升从系统到部件的数字化程度，实现基础信息的数字化网络传输，部件状态的实时监控，为产品的智能运维提供技术支持；通过引进电动汽车行业动力电池、碳化硅器件等新型材料应用技术，实现轨道交通装备产业与其他行业新技术的融合提升。谢谢！</p> <p><b>7、董事长您好，可否请您介绍一下公司目前主营业务经营的情况？</b></p> <p>答：公司自成立以来主要从事轨道交通机车车辆电气产品的研发、生产、销售和维保服务。公司经过多年的经营，形成了电源产品、智能控制产品、电机及风机产品三大产品类型，初步覆盖了从电源供电、控制监控到电气终端执行部件的轨道交通机车车辆电气产品生态链，同时提供相关产品的维保服务。2020 年公司实现营业收入为 31,778.64 万元，实现归属于上市公司股东的净利润 7,367.88 万元。</p>
<b>附件清单（如有）</b>	无
<b>日期</b>	2021-05-19