证券代码：002093 证券简称：国脉科技

**国脉科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2020-04

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | **■**特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  □其他 （请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 长城证券股份有限公司TMT通信行业研究员蔡微未女士 |
| 时间 | 2020年10月29日 |
| 地点 | 会客室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董秘张文斌先生、证券事务专员杨光先生 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 本文中所涉及的未来计划、发展战略等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意投资风险。  **Q1:公司的主营业务发展情况，5G业务开展如何？**  **A：**在国家以5G为代表的新型基础设施建设发展政策带动之下，公司把握机遇，持续加大5G的投入，坚持并巩固在信息通信技术服务的领先优势，同时聚焦并强化5G技术服务领域，深度参与国家5G网络建设，提升效率和服务能力，满足国家通信网络长期演进需求。  在5G建设方面，直接受益于国家大力推动以5G为代表的新型基础实施建设，运营商加大5G建设投入，公司连续中标运营商5G项目，对公司5G业务产生积极影响。  此外，公司的教育板块也在稳健增长，福州理工学院的本科招生人数逐年上升。  **Q2:公司三季报业绩超预期，全年经营情况如何？**  **A：**公司克服新冠疫情冲击，积极响应国家5G建设号召，经营全面恢复，第三季度经营业绩同比实现增长；一至三季度累计实现营业收入31,285.4万元,同比仅下降12.49%，其中第三季度完成营业收入 10,945.48万元，同比增长7%；一至三季度累计归属于上市公司股东的净利润达到9,554.27万元，同比增长1.36%，其中第三季度归属于上市公司股东的净利润4,034.30万元,同比增长87.72%；自复工复产后积极投入运营商5G建设，工作量饱满，根据工业和信息化部数据，截至9月底，我国累计建设5G基站69万个，累计终端连接数已超过了1.6亿户。5G收入根据运营商安排将在半年至一年左右陆续进行结算。  **Q3: 公司在5G的应用场景有哪些布局？**  **A：**随着5G技术的快速普及，带动了车联网、工业互联网、智慧健康等产业的高速发展，更为公司发展带来了新机遇、新空间，公司将不断挖掘前沿技术的应用场景，提升行业技术服务能力，为企业带来新价值。公司结合在通信领域二十余年的技术积累、产教融合战略发展及对传统产业的融合经验利用5G、物联网、人工智能、区块链等技术再造健康管理服务新模式。  为解决我国老龄化带来的市场化养老服务供给不足、效率不高等问题，公司同时将受众用户拓展到年长人群。公司将基于多年来在物联网、通信、教育、医疗行业的储备，推动“智慧大学养老”项目的发展，这是公司基于前沿技术的融合与创新所形成的又一应用场景。公司将利用物联网、人工智能应用技术以提升老年看护的效率，打造隐形适老化、隐形智能化养老综合示范基地；公司希望通过此项目形成基地示范效应，逐步将成熟、可复制的创新业务模式向社会推广，解决行业痛点。  通过发展“5G+智慧健康”产业，国脉将有望解决用户全周期的健康管理问题。  **Q4: 产学研结合模式对公司发展的作用？**  **A：**公司将每个产业与福州理工学院的专业建设一一对应，福州理工学院为公司提供了三大壁垒：  （1）基于福州理工学院模式的人才壁垒  公司有着一种非常有特色的模式——讲师+工程师+技术股东。公司在全球范围内招募行业领军人才，引入国脉体系。我们在福州理工为行业领军人才提供优质的研发环境，并由国脉为他们提供精准的产业研究方向与有效的激励机制。这种模式可以真正做到“吸引人才、留住人才、用好人才、培养人才”。  （2）基于福州理工学院模式的研发壁垒  通过企业来指导高校基础研究方向，效率会更高。同时学校又能弥补企业的短板。至今为止福州理工已经建成64个产学融合实验室，其中包含了多个省级重点实验室与研发平台。  （3）基于福州理工学院模式的应用场景壁垒  科技应用离不开“以人为本”，福州理工学院为公司物联网、大健康等领域的业务提供了一个近万人的应用、实验场景，这将帮助公司实现快速、有效的业务反馈机制，优化现有解决方案，并可直观地给出成熟的应用范本，向社会大众复制与推广。  **接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，现场调研人员已按深交所要求签署调研《承诺书》。** |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2020年10月29日 |