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：2020-03

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 东北证券股份有限公司孙树明先生 |
| 时间 | 2020年7月10日 |
| 地点 | 会客室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董秘张文斌先生、证券事务专员林文豪先生 |
| 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：**党中央和国家各级政府部门部署加快以5G、人工智能、工业互联网等为代表的“新型基础设施建设”，我国新型基础设施建设进入新一轮的快速增长期，给5G技术服务带来重大机遇。公司持续加大5G的投入，坚持并巩固在信息通信技术服务的领先优势，继续聚焦并强化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。  **Q2: 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。  （1）国脉精准健康管理平台将运用人工智能、深度学习算法建立基于多维数据（遗传基因、环境、临床）的健康风险模型，为用户提供精准健康预测、先进的健康管理解决方案、精准问诊和精准医疗服务，利用区块链技术管理用户隐私数据，提供安全可信的生物医疗健康数据交易服务。  （2）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；结合与福州理工学院年轻人的融合互动提高老年生活的温度，并充分利用与大学产教融合的优势，建设相关联专业学科，持续为产业“造血、赋能”，为社会培养专业人才。项目将与精准健康平台形成互补，为用户提供高端疗养、慢病管理、术后康复、养老等全方位、多层级的健康风险管理服务。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。  **Q3: 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。  **Q4:公司是否考虑对外扩张？**  **A:** 公司一直在市场上积极寻找标的。公司拥有成功的设计院收购整合经验以及充足的资金储备，结合福州理工学院的人才优势，公司将充分利用上市公司平台，在合理控制风险的前提下，积极寻找优秀的行业合作伙伴，实现合作共赢和持续发展，从而进一步完善公司5G产业链布局，提高公司的行业地位和综合竞争实力。  **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7月10日 |