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 |