

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	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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	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	<p>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。</p> <p>Q1:公司的主营业务发展情况，5G业务开展如何？</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

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：

	<p>(1) 基于福州理工学院模式的人才壁垒</p> <p>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”。</p> <p>(2) 基于福州理工学院模式的研发壁垒</p> <p>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 个产学研融合实验室，其中包含了多个省级重点实验室与研发平台。</p> <p>(3) 基于福州理工学院模式的应用场景壁垒</p> <p>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。</p> <p>Q4:公司是否考虑对外扩张?</p> <p>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。</p> <p>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》。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2020 年 7 月 10 日