

证券代码: 002093

证券简称: 国脉科技

公告编号: 2021-032

# 国脉科技股份有限公司 2021 年半年度报告摘要

## 一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

全体董事均亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	国脉科技	股票代码	002093
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张文斌	张文斌	
办公地址	福建省福州市江滨东大道 116 号	福建省福州市江滨东大道 116 号	
电话	0591-87307399	0591-87307399	
电子信箱	ir@gmiot.com	ir@gmiot.com	

### 2、主要财务数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入(元)	216,956,929.12	203,399,916.22	6.67%
归属于上市公司股东的净利润(元)	37,710,726.28	55,199,685.58	-31.68%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	36,511,247.21	35,409,212.21	3.11%
经营活动产生的现金流量净额(元)	-130,637,390.42	-227,093,868.76	42.47%
基本每股收益(元/股)	0.0374	0.0548	-31.75%
稀释每股收益(元/股)	0.0374	0.0548	-31.75%
加权平均净资产收益率	1.10%	1.65%	-0.55%

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末 增减
总资产（元）	4,008,496,015.13	4,061,929,169.52	-1.32%
归属于上市公司股东的净资产（元）	3,435,210,155.41	3,397,620,545.80	1.11%

### 3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	63,684	报告期末表决权恢复的优先股 股东总数（如有）	0			
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条 件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
林惠榕	境内自然人	21.90%	220,653,000		质押	70,000,000
陈国鹰	境内自然人	21.56%	217,234,000		质押	174,000,000
福建国脉集团有限公 司	境内非国有法人	5.71%	57,558,348			
林金全	境内自然人	5.46%	54,992,258			
北京中财裕富投资管 理有限公司一中财定 增宝 5 号私募基金	其他	2.13%	21,424,560			
王茂芝	境内自然人	0.84%	8,487,550			
香港中央结算有限公 司	境外法人	0.48%	4,873,094			
陈学华	境内自然人	0.27%	2,716,500	2,037,375		
王颖实	境内自然人	0.25%	2,561,900			
代银环	境内自然人	0.24%	2,457,700			
上述股东关联关系或一致行动的说明	林惠榕女士系陈国鹰先生之妻，林金全先生为陈国鹰先生岳父，陈国鹰先生系福建国脉集团有限公司的实际控制人，陈国鹰先生、林惠榕女士、林金全先生及福建国脉集团有限公司为公司一致行动人，合计持有公司 54.63% 股份。除上述情况外，未知其他股东是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	公司前 10 名股东中，王茂芝通过国元证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 8487550 股。					

### 4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

 适用  不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

 适用  不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

### 5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

 适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

## 6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用  不适用

## 三、重要事项

5G作为新一代信息通信技术演进升级的重要方向,是实现万物互联的关键信息基础设施、经济社会数字化转型的重要驱动力。加快5G发展,深化5G与经济社会各领域的融合应用,将对政治、经济、文化、社会等各领域发展带来全方位、深层次影响。我国工业和信息化部坚持适度超前原则,大力推进5G新型基础设施建设发展,5G网络建设保持领先,截至2021年上半年累计开通5G基站96.1万个,推动共建共享基站超过40万个,覆盖全国所有地级以上城市,5G终端连接数达到3.65亿户。

报告期内,公司聚焦5G、物联网发展战略,主营业务方向未发生重大变化,公司5G业务持续推进,智慧健康业务蓄势待发。2021年1-6月公司实现营业收入21,695.69万元,同比增长6.67%,主要为设计咨询服务收入和教育业务增长;实现归属于上市公司股东的净利润3,771.07万元,同比下降31.68%,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润3,651.12万元,同比增长3.11%,主营业务较去年有所增长,净利润下降主要为教育业务投入增加及非经常性损益影响所致,非经常性损益主要受现金管理收益下降及持有的交易性金融资产公允价值波动产生的影响。

5G时代,网络将以全新的架构,提供十倍甚至百倍于4G的连接速率、低至毫秒级的传输时延和千亿级的连接能力,5G将信息技术产业的市场外延从“人与人”扩展到“人与物”、“物与物”,连接规模和流量都将呈倍数增长。国家出台专项政策促进转型升级,加快5G网络、物联网、大数据、工业互联网等新型基础设施建设,推动新一代信息技术与制造业深度融合。根据GSMA(全球移动通信系统协会)发布的《The Mobile Economy 2021》(2021年移动经济)和中国信息通信研究院《物联网白皮书(2020年)》报告显示,2020年全球物联网连接总数达到131亿,预计到2025年全球物联网总连接数规模将达到240亿,我国物联网连接数全球占比高达30%,到2025年,预计我国物联网连接数将达到80.1亿,这将重构工业、医疗、交通、金融、教育、文化、能源等众多领域的生产和服务方式。

面对未来更加碎片化、复杂的应用场景和需求,简单依靠单一技术将无法形成完整的解决方案,必须通过多种技术集成并创新后而形成的融合技术,这包括了系统设计、建设、维护(信息技术)、数据采集(物联网技术)、数据确权(区块链技术)、数据分析与决策(人工智能技术)等各个方面。全面应用融合技术需要资源整合的能力,不是互联网企业或社会某一方力量的独角戏,而是全产业链的生态思维,不仅需要互联网思维,还需要对传统行业的深度理解和丰富的经验。公司以福州理工学院作为创新融合基地与人才储备基地,结合公司的产业经营,研发融合技术在多个垂直领域的实验和具体运用,将加速应用场景的落地,为公司拓展新的业务范畴带来更多的机会。

国脉科技股份有限公司

法定代表人:谢丰苹

2021年8月20日