

广东九联科技股份有限公司 关于注销部分募集资金专户的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、募集资金基本情况
根据中国证券监督管理委员会出具的《关于广东九联科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2023]1349号),同意广东九联科技股份有限公司(以下简称“公司”)向社会首次公开发行股票人民币普通股10,000万股,每股发行价格为人民币3.99元。

二、募集资金专户的开立情况
为规范募集资金管理,公司开设了募集资金专户,对募集资金实行专户管理。上述募集资金到账后已全部存放于募集资金专户内,公司已与保荐机构和开户银行签订了募集资金三方监管协议。

三、本次注销的部分募集资金专户情况
截至2024年3月31日,公司已按规定将“物联网终端设备生产项目”项目专户对应的2,000万元用于项目的建设,该项目实际使用款项为1,992.66万元。

截至2024年3月31日,公司已按规定将“物联网移动通信模块及产业化平台建设项目”项目专户对应的2,500万元用于项目的建设,该项目截至目前已经结项,公司近期将该项目专户进行注销。

截至2024年3月31日,公司已按规定将“物联网移动通信模块及产业化平台建设项目”项目专户对应的2,500万元用于项目的建设,该项目截至目前已经结项,公司近期将该项目专户进行注销。

截至2024年3月31日,公司已按规定将“物联网移动通信模块及产业化平台建设项目”项目专户对应的2,500万元用于项目的建设,该项目截至目前已经结项,公司近期将该项目专户进行注销。

截至2024年3月31日,公司已按规定将“物联网移动通信模块及产业化平台建设项目”项目专户对应的2,500万元用于项目的建设,该项目截至目前已经结项,公司近期将该项目专户进行注销。

截至2024年3月31日,公司已按规定将“物联网移动通信模块及产业化平台建设项目”项目专户对应的2,500万元用于项目的建设,该项目截至目前已经结项,公司近期将该项目专户进行注销。

广东九联科技股份有限公司 2023年年度报告摘要

第一节 重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,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http://www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2. 重大风险提示
公司已在本报告中详细描述可能存在的风险因素,敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”。

3. 不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4. 公司全体董事出席了董事会会议。

5. 大华会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6. 公司上半年利润分配尚未实现盈利。

7. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
经大华会计师事务所(特殊普通合伙)审计,截至2023年12月31日,母公司期末可供分配利润为人民币281,178,594.79元。

8. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
不适用

9. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
不适用

10. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
不适用

11. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
不适用

12. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
不适用

13. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
不适用

14. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
不适用

15. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
不适用

16. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项
不适用

家庭多媒体终端包含了复杂的软硬件技术,包括高性能信号处理芯片技术、信通与信源编码技术、MPEG编码技术、条件接收系统技术(CAS)、媒体播放技术、高通电子线路板技术、实时嵌入式Linux、鸿蒙、Android、TVOS系统等,其技术性能指标复杂度已接近智能手机和平板电脑。

(2)智能家居网络终端设备
序号 产品名称 产品系列 产品特点与用途

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 智能家居网关, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 边缘计算网关, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 路由设备, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 网络交换设备, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

九联科技以OpenHarmony为技术底座,挖掘鸿蒙高净值终端生产型企业赋能需求,从系统内核、框架、性能优化等方面推进研发创新,以此实现更高超的高端应用市场,为超高端行业发展贡献自己的一份力量。

4.其他智能终端
序号 产品名称 产品系列 产品特点与用途

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 产品系列, 产品特点与用途. Row 1: 工业路由, 采用XGSPN接入技术, 支持Wi-Fi 6E, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi, 支持千兆以太网, 支持千兆Wi-Fi.

九联科技以OpenHarmony为技术底座,挖掘鸿蒙高净值终端生产型企业赋能需求,从系统内核、框架、性能优化等方面推进研发创新,以此实现更高超的高端应用市场,为超高端行业发展贡献自己的一份力量。

据工信部发布的《2023年通信业统计公报》,2023年我国电信业务总收入1.68万亿元,比上年增长6.2%。电信业务总量同比增长16.8%。完成固定互联网宽带接入业务收入2626亿元,比上年增长7.7%。

3. 报告期末行业主要数据
表1. 主要数据
单位:亿元

Table with 4 columns: 指标名称, 2023年, 2022年, 比上年增长(%)。Row 1: 电信业务总收入, 16800.0, 15780.0, 6.2%.

2. 智能终端行业
随着人工智能、物联网、5G-Hi的复合应用日益成熟,智能终端行业将迎来新一轮的发展机遇。智能终端行业作为数字经济的重要组成部分,具有广阔的发展前景。

3. 物联网行业
物联网行业作为数字经济的重要组成部分,具有广阔的发展前景。随着5G、AI、云计算等技术的快速发展,物联网行业将迎来新一轮的发展机遇。

4. 人工智能行业
人工智能行业作为数字经济的重要组成部分,具有广阔的发展前景。随着AI技术的快速发展,人工智能行业将迎来新一轮的发展机遇。

5. 云计算行业
云计算行业作为数字经济的重要组成部分,具有广阔的发展前景。随着云计算技术的快速发展,云计算行业将迎来新一轮的发展机遇。

6. 大数据行业
大数据行业作为数字经济的重要组成部分,具有广阔的发展前景。随着大数据技术的快速发展,大数据行业将迎来新一轮的发展机遇。

7. 网络安全行业
网络安全行业作为数字经济的重要组成部分,具有广阔的发展前景。随着网络安全技术的快速发展,网络安全行业将迎来新一轮的发展机遇。

8. 工业互联网行业
工业互联网行业作为数字经济的重要组成部分,具有广阔的发展前景。随着工业互联网技术的快速发展,工业互联网行业将迎来新一轮的发展机遇。

9. 车联网行业
车联网行业作为数字经济的重要组成部分,具有广阔的发展前景。随着车联网技术的快速发展,车联网行业将迎来新一轮的发展机遇。

10. 智慧城市行业
智慧城市行业作为数字经济的重要组成部分,具有广阔的发展前景。随着智慧城市技术的快速发展,智慧城市行业将迎来新一轮的发展机遇。

11. 智慧农业行业
智慧农业行业作为数字经济的重要组成部分,具有广阔的发展前景。随着智慧农业技术的快速发展,智慧农业行业将迎来新一轮的发展机遇。

12. 智慧医疗行业
智慧医疗行业作为数字经济的重要组成部分,具有广阔的发展前景。随着智慧医疗技术的快速发展,智慧医疗行业将迎来新一轮的发展机遇。