

证券代码:002792 证券简称:通宇通讯 公告编号:2026-030

广东通宇通讯股份有限公司关于召开2025年年度股东大会的通知

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

- 一、召开会议的基本情况
- 1.股东大会届次:2025年年度股东大会
 - 2.股东大会的召集人:董事会
 - 3.本次会议的召集、召开符合《中华人民共和国公司法》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》等法律、行政法规、部门规章、规范性文件及《公司章程》的有关规定。
 - 4.会议时间:
 - (1)现场会议时间:2026年05月20日14:30
 - (2)网络投票时间:通过深圳证券交易所交易系统投票的具体时间为2026年05月20日9:15-9:25、9:30-11:30、13:00-15:00;通过深圳证券交易所互联网投票系统投票的具体时间为2026年05月20日9:15至15:00的任意时间。
 - 5.会议的召开方式:现场会议与网络投票相结合。
 - 6.会议的召开时间及2026年05月13日
 - 7.出席对象:
 - (1)于股权登记日2026年5月13日(星期三)下午收市时在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的全体普通股股东均有权出席股东大会,并可以书面形式委托代理人出席会议和参加表决,该委托代理人不必是本公司股东。
 - (2)公司的高级管理人员。
 - (3)公司聘请的律师。
 - (4)根据相关法律法规规定出席股东大会的其他人员。
 - 8.会议地点:广东省中山市火炬开发区东镇东路1号公司会议室

二、会议审议事项

- 1.本次股东大会提案编码表

提案编码	提案名称	提案类型	备注
100	审议《公司章程》修改案	非累积投票提案	该决议与累积投票可以同时进行
1.00	《关于<2025年年度报告全文>及摘要的议案》	非累积投票提案	√
2.00	《关于<2025年度董事会工作报告>的议案》	非累积投票提案	√
3.00	《关于<2025年度财务决算报告>的议案》	非累积投票提案	√
4.00	《关于<2025年度利润分配预案的议案》	非累积投票提案	√
5.00	《关于<申请发行符合法律法规规定的专项债券的议案》	非累积投票提案	√
6.00	《关于<申请发行符合法律法规规定的专项债券的议案》	非累积投票提案	√
7.00	《关于<申请发行符合法律法规规定的专项债券的议案》	非累积投票提案	√
8.00	《关于<申请发行符合法律法规规定的专项债券的议案》	非累积投票提案	√
9.00	《关于<申请发行符合法律法规规定的专项债券的议案》	非累积投票提案	√
10.00	《关于<2025年度董事、高级管理人员薪酬的议案》	非累积投票提案	√

公司独立董事将在本次股东大会上对2025年度工作进行述职。

上述提案已经公司第六届董事会第三次会议审议通过,具体内容详见公司于2026年4月28日在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上披露的相关公告。

公司将上述提案的中小投资者(除除上市公司董事、高级管理人员以及单独或者合计持有上市公司5%以上股份的股东以外的其他股东)表决单独计票并披露。

三、会议登记事项

- 1.现场会议时间地点:2026年5月19日,9:00-17:00,广东省中山市火炬开发区东镇东路1号公司证券事务部。
- 2.登记方式:
 - (1)法人股东的法定代表人凭股东账户卡、法人身份证明书、加盖公章的营业执照复印件和本人身份证进行登记;委托代理人出席的,还需持有合法授权委托书(附附件2)及出席人身份证登记;
 - (2)自然人股东凭本人身份证、持股凭证及本人身份证进行登记;委托代理人出席的,还需持有授权委托书(附附件2)及出席人身份证登记;
 - (3)异地股东可用信函或电子邮件方式登记,信函、电子邮件均以2026年5月19日17:00前送达收到为准。
- (4)现场出席本次会议的股东及股东代理人,请于会前半小时携带相关材料,到会办理登记手续。
- 3.会议联系方式:
 - 联系人:邵家斌
 - 联系电话:0760-83251260
 - 联系传真:0760-83254662
 - 联系地址:广东省中山市火炬开发区东镇东路1号
 - 邮编:528437
- 4.会议费用:本次会议会期半天,与会股东有留及交通费自理。
- 四、参加网络投票的具体操作流程

本次股东大会,公司将提供网络投票,股东可以通过深交所交易系统互联网投票系统(<http://wap.cninfo.com.cn>)参加投票,网络投票的具体操作过程见附件一。

五、备查文件

- (一)第六届董事会第三次会议决议。

广东通宇通讯股份有限公司董事会

2026年04月28日

附件1:
网络投票的具体操作流程

一、网络投票程序

- 1.投票代码:362792
- 2.投票简称:通宇投票
- 3.投票报告:通过选举票数

对于非累积投票提案,填报表决意见:同意、反对、弃权。

股东对总议案进行投票,视为对除累积投票提案外的其他所有议案表达相同意见。

再对总议案投票表决,则以已投票表决的具体提案的表决意见为准,其他未表决的提案以总议案的表决意见为准;如未对总议案投票表决,则以对具体提案投票表决,则以总议案的表决意见为准。

二、通过交易系统投票的操作流程

- 1.投票时间:2026年5月20日的交易时间,即9:15-9:25、9:30-11:30、13:00-15:00。
- 2.投票可登录深圳证券交易所交易系统投票系统。

三、通过深交所互联网投票系统投票的操作流程

- 1.互联网投票系统开始投票的时间为2026年5月20日9:15-15:00。
- 2.股东通过互联网投票系统进行投票流程,需按《深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引(2016年修订)》的规定办理身份认证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”。具体的身份认证流程可登录互联网投票系统(<http://wltp.cninfo.com.cn>)查阅并自行查看。
- 3.股东获取有效的登录密码或数字证书,可登录<http://wltp.cninfo.com.cn>在规定时间内通过深交所互联网投票系统投票流程。

附件2:
广东通宇通讯股份有限公司

2025年年度股东大会授权委托书

兹委托 代表本人/本公司出席广东通宇通讯股份有限公司2025年年度股东大会。受托人

有权依照本授权委托书的指示对本次股东大会审议的事项行使投票权,并代为签署本次股东大会需要签署的相关文件。若本人/本公司股东自行前往投票的,则视为对本授权委托书的授权。

注:
1、本授权委托书的有效期限:自本授权委托书签署之日起至本次股东大会结束;
2、单位委托须加盖单位公章;
3、议案填写方式:议案的“同意”、“反对”、“弃权”意见只能选择一项,用“√”方式填写,未填、错填、字迹无法辨认的表决票均视为投票人放弃表决权,其所持股份的表决结果应计为“弃权”,该弃权效力不影响其他有效表决的效力。

附件3:
广东通宇通讯股份有限公司

2025年年度股东大会提案编码表

自然人在股东身份认证时须提供:身份证号码

代理人姓名(如适用)

代理人身份证号码(如适用)

股东本人姓名(如适用)

持股数量

备注

注:
1、请用正楷填写完整的股东名称及住址(须与股东名册上所载的相同)。
2、上述参会股东登记表的剪报、复印件或按以上格式自制均有效。

天线向体积小、制式更丰富、性能更稳定、性价比更高的方向加速演进,室内覆盖、卫星通信等细分市场需求快速增长。随着通信技术迭代更新更替换代,传统通信天线产品已逐步进入成熟和替代、行业洗牌加剧,头部企业凭借技术创新和产能优势持续抢占市场份额,而具备持续创新能力、快速响应市场变化的企业才能在行业整合中赢得更大市场空间。

公司近年来持续加大对下一代高性能天线研发投入,组建了一支具备丰富研发经验的行业高端人才团队,在5.5G领域研发相关技术,部分产品已实现小批量生产。项目延期后,通过本项目的实施,可进一步加快研发成果转化,引进自动化生产设备,信息化仓储设备及智能管理系统,全面提升生产、信息管管、仓储体系,实现核心产品的全面升级,不仅能巩固公司在基站天线领域的行业地位,更能衔接新兴业务市场,应对行业迭代带来的挑战,保持产品竞争力和行业技术领先地位,避免因技术迭代滞后而被市场淘汰。

(2)破译生产瓶颈,应对人力成本压力,提升盈利能力

基站天线属于劳动密集型与技术密集型相结合的行业,传统生产工艺复杂、流程冗长,对工人操作熟练程度要求较高,绝大多数生产环节仍依赖熟练工人完成,部分工序因缺乏熟练技工成为生产瓶颈,严重影响公司生产效率。近年来,我国“用工难”“用工贵”问题持续凸显,劳动力成本逐年攀升,进一步加剧了公司的经营压力,尤其是在传统基站天线业务市场空间不断下滑的背景下,降本增效成为公司持续发展的关键。

自动化生产设备替代人工,在生产效率、产品精度、成本控制等方面具有显著优势。目前公司已对部分天线产品进行结构优化及设计改良,可实现部分生产环节的自动化改造,在提升产量的同时,有效减少生产人员数量。项目延期后,结合生产自动化升级及生产需求,通过本项目的实施,公司将持续加大研发投入,推进智能化升级,购置定制化的自动化生产设备,全面提升生产线自动化改造,彻底解决瓶颈工序的生产效率问题,缩短产品生产周期,进一步提升生产效率,节约人力成本,缓解结构性产能过剩压力,为公司新业务拓展提供资金保障。

(3)支撑欧美高端市场拓展,推进全球布局战略落地

随着全球通信基础设施建设的持续推进,通信设备领域市场空间广阔,但国内基站天线产业链完整,生产厂家众多,市场竞争激烈,产品毛利率持续走低,而欧美高端市场具有较高的利润率空间,是公司提升全球竞争力的重要突破口。根据公司海外拓展经验,欧美高端市场客户对产品稳定性、一致性要求极高,且对产品价格敏感度较低,同时受国际地缘政治政策影响,对产品合规性、安全性的要求不断提升。

现代天线结构复杂度高,自动化程度较低的生产线难以大批量生产满足高端市场要求的产品,而自动化生产设备具备高精度定位、检测等系统,可确保产品装配生产的高精度,提升产品的重复性和一致性,满足欧美高端市场客户的产品需求。项目延期后,通过本项目的实施,公司将引进先进的自动化生产设备,信息管理系统及智能仓储系统,实现从原料采购、设计、制造、装配到质量控制与检测等各个环节的精准管理,降低因生产制造过程的不确定性带来的风险,提升产品品质稳定性和合规性,为公司进一步拓展欧美高端市场提供坚实的产品保障,同时依托现有海外客户资源,进一步拓展全球市场,推进公司全球布局战略落地,缓解国内市场竞争压力,提升公司整体盈利能力。

(二)项目建设的可行性

(1)国家政策持续支持,为项目实施提供政策保障

近年来,国家持续出台一系列政策支持5G网络建设,5G-A演进、6G研发及通信基础设施升级,政策红利持续释放,为项目实施提供了良好的政策环境。2024年以来,工信部等多部门先后印发《关于开展“信号升格”专项行动的通知》《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》《打造“5G+工业互联网”512工程升级版实施方案》等政策,推动5G网络深度覆盖,产业赋能及技术升级;2025年1月,国家发改委、工业和信息化部、工信部印发《国家数据基础设施建设指引》,推动传统网络设施优化升级,有序推进5G向5G-A升级,全面启动6G技术研发应用;2026年3月,《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》明确提出,完善信息通信网络,深化5G、千兆光网规模部署,推进5G-A、10G光网建设和6G技术预研,推动移动网络转型升级。

政策导向与本项目的建设目标高度契合,国家对通信基础设施建设的持续支持,不仅推动了基站天线行业的技术进步,更为本项目的顺利实施提供了可靠的政策保障,降低了项目建设的政策风险。

(2)需求持续快速增长,市场前景广阔

基站天线是移动通信网络的核心设备,随着通信技术的迭代升级,5G-A不断演进,天线在频段覆盖、通道数量、能效水平及智能化程度等方面持续提升,以满足高速率、低时延、大连接、广覆盖的新一代网络需求。未来,随着5G-A网络建设的持续推进,基站天线的平均使用寿命延长,形成了稳定且持续增长的需求,为基站天线市场保持较大规模提供了坚实基础。

与此同时,随着物联网、工业网络、人工智能等产业的快速发展,推动了移动通信网络向超高速率、超大规模、超广覆盖、超可靠、超智能方向发展,对基站天线的性能提出了更高的要求。国内、国际、北美、欧洲、非洲、拉美等新兴市场仍处于4G建设或向5G过渡的网络周期,通信设备市场广阔,为国内通信设备制造商提供了巨大的增量空间。

从国内来看,我国基站数量保持稳步增长。截至2025年底,已建成483.8万个5G基站,5G-A网络商用已覆盖全国超300个城市。从全球市场看,全球移动通信产业链持续壮大,已成为主流先进技术。亚洲、欧洲、北美等地区仍是基站天线的重要市场,其中亚洲市场占比持续提升。此外,通信技术的持续演进推动无线通信产业不断升级,价值更高的高端网络PCB得到广泛应用,基站天线价持续上升,进一步助推市场规模扩大。

(3)公司综合实力雄厚,为项目实施提供全方位支撑

经过二十余载的深耕,公司在基站天线领域积累了深厚的研发、生产、客户资源及一体化服务能力,为项目延期后的顺利实施提供了全方位保障,具体如下:

1.研发经验丰富,技术储备充足,成果转化能力强

公司自成立以来,始终将技术创新作为核心发展战略,高度重视研发投入,新产品的研发工作,在基站天线领域始终保持行业技术领先地位。公司拥有一支稳定、专业且经验丰富的研发团队,在材料研发、产品研发、工艺改进等方面具备专业人才,为产品研发、产品品质提升提供了强有力的保障。截至2025年12月31日,公司在射频通信领域拥有有效发明专利706项,形成了完善的知识产权体系,同时在5G领域拥有相关技术专利,部分产品实现小批量生产,在ARU技术实现全球批量商用,技术实力得到行业认可。

目前,公司已实现与爱立信、华为、诺基亚、中兴通讯、三星、大唐等主要设备商或集成商基站系统的对接;在智能天线、宽带及超宽带天线、5G-A天线等领域均取得显著成果。项目延期后,公司将进一步整合研发资源,加快推动研发成果转化,强化与核心设备商的合作,应对行业技术升级需求,为项目顺利实施提供坚实的技术保障。

2.客户资源优质稳定,市场渠道布局完善

公司深耕基站天线,覆盖天线及射频器件领域二十余载,凭借较强的研发实力、稳定的生产能力和可靠的产品品质,获得了国内外众多通信系统运营商、设备制造商的认可,拥有一大批稳定、优质的客户资源。除了国内客户,公司还积极拓展海外市场,与中国联通、中国移动、中国电信、中国联通、三星、华为、中兴通讯等主要设备商、各国市场,公司已通过三星、诺基亚、爱立信等主要设备商采购认证,产品成功进入美国、加拿大、芬兰、挪威等国家的主流运营商,海外市场收入同比增长显著,成为公司重要增长引擎。

优质的客户资源为公司开拓欧美高端市场,推进全球布局提供了良好的基础,有效降低了项目的市场风险。

3.一体化研发、制造、测试能力完备,支撑项目落地

公司具备产品研发、模具加工及组装、机械加工、装配调试到整机测试的纵向一体化智能制造能力,能够实现基础零部件生产、产品组装、性能检测、仓储物流等环节的自主可控,有效保障生产效率和产品品质;公司可根据生产工艺需求,自行设计制造专用专用工具,拥有多条基站天线生产线,并配备有机加、钣金、压铸、SMT、组装等工艺,能够快速响应市场需求,实现多品种、小批量生产。

同时,公司研发团队拥有丰富的生产工艺制造经验,配备了高温高压测试机、基频测试仪、网络分析仪、微波电子先进设备,以及75*40*40mm全封闭环境测试舱、168层全铜微波测试室等3种天线路网测试设施,可按照客户需求完成特殊环境、特殊频段的测试需求,充分满足客户对产品品质和性能的要求,尤其是能够精准匹配欧美高端市场对产品精度和稳定性的严格要求。

(三)预计收益

截至目前,预计本次项目延期对该项目的产品收益未产生重大影响。

(四)重新论证的结论

经重新论证,认为公司对下一代高性能天线项目的可行性与必要性均未发生重大变化,符合公司长远发展战略,公司将持续推进该募投项目的实施落地。同时,在综合考虑公司实际情况和外部市场环境等因素下,公司将募投项目进行合理调整。

(五)是否存在影响募集资金使用计划正常推进的情形

除上述募投项目延期外,公司不存在其他影响募集资金使用计划正常推进的情形,不存在损害公司和股东利益的情形。

(六)分期投资计划及保障延期后按期完成的措施

本募投项目的募投项目,中商使用的募集资金主要用于下一代高性能天线项目的建设投资,技术研发费用、流动资金、工资及福利费等日常运营支出,公司将密切关注项目外部环境变化,产品市场需求的动态,及时调整项目的实施计划,科学制定实施计划,优化资源配置,统筹协调安排,有序推进项目建设。同时,公司将进一步加强对项目实施过程的动态管控,有效推进募投项目的实施,确保募投项目在延期后能够按期完成。

五、本次部分募投项目延期对公司的影响

公司对本次对下一代高性能天线项目进行延期,系根据公司发展战略规划,募集资金投资项目建设情况等因素综合判断,符合公司的实际情况和项目投资需要,不涉及募投项目实施主体、实施方式、募集资金用途和投资规模的变更,不存在改变或变相改变募集资金投向和损害股东利益的情形,不会对公司的正常经营产生不利影响,符合公司长期发展规划。

六、相关承诺履行

(一)独立董事专门会议决议

经审查,独立董事认为公司对本次部分募集资金投资项目延期,符合公司募集资金投资项目建设的实际情况,不会对公司的正常经营产生重大影响,也不存在改变或变相改变募集资金投向和其他损害股东利益的情形。公司对本次部分募集资金投资项目延期,履行了必要的决策程序,符合《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》以及《公司章程》等相关规定。因此,独立董事一致同意该事项并同意董事会会议决议。

(二)董事会决议

公司第六届董事会第三次会议审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》,同意在募投项目实施主体、实施方式、募集资金用途和投资规模不发生变化的情况下,将下一代高性能天线项目延期进行调整,确保项目延期后的使用状态的日期调整至2028年12月31日。

七、保荐人核查意见

经核查,保荐人认为:公司本次部分募集资金投资项目延期已经公司第六届董事会第三次会议审议通过,独立董事已就议案在独立董事专门会议上发表了明确的独立意见,符合《证券发行上市保荐业务管理办法》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》《深圳证券交易所股票上市规则》《上市公司自律监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》等相关规定。上述事项尚需经过公司董事会审议通过后方可实施。

综上,保荐人对公司本次部分募集资金投资项目延期事项无异议。

八、备查文件

(1)第六届董事会第三次会议决议;

(2)《2026年第一次独立董事专门会议决议》;

(3)《2026年第一次董事会审计委员会第二次会议决议》;

(4)《中国银河证券股份有限公司关于广东通宇通讯股份有限公司部分募投项目延期的核查意见》。

特此公告

广东通宇通讯股份有限公司

董事会

二〇二六年四月二十八日

根据公司经营生产需要,预计开展的期货和衍生品交易业务动用的交易保证金和权利金上限为1,000万美元,年度任一交易日持有的最高合约价值不超过6,000万美元(包括但不限于美元,最高额度不超过股指期货合约的最高额度),上述额度内可循环滚动使用,决议有效期自股东大会审议通过之日起12个月内有效。

五、特别风险提示

公司开展的期货和衍生品交易业务遵循稳健原则,不进行以投机为目的的期货和衍生品交易,本业务无保本保收益的业务承诺,尽管公司已配备相关专业人员开展上述业务,但在实施过程中仍存在市场风险、操作风险、法律风险、回款风险控制、公允价值变动风险,敬请投资者充分关注相关风险。

六、期货和衍生品交易业务的风险分析

公司不进行以盈利为目的的期货和衍生品交易,所有期货和衍生品交易均均以正常生产经营业务为目的,以经营业务为依托,以规避和防范业务风险为目的,但同时也存在一定风险:

1.市场风险:公司开展期货和衍生品交易业务时,当国际、国内经济形势发生变化时,相应的汇率、利率等市场价格波动将对公司期货和衍生品交易业务产生影响。

2.操作风险:公司在开展期货和衍生品交易业务时,发生操作人员未按规定程序报备及审批、未准确下单、误报、完整地记录期货和衍生品交易信息,可能导致导致期货和衍生品业务损失或发生交易机会。

3.法律风险:公司开展期货和衍生品交易业务时,存在交易人员未能充分理解交易合同条款和产品信息,导致经营行为不符合法律规定或者因内外部法律事件而造成交易损失。

4.回款风险控制:营销部门根据客户订单和预计订单进行回款预测,实际执行过程中,客户可能会调整订单,造成公司回款预测不准,导致交割风险。

5.公允价值变动的风险:公司财务需定期对拟开展产品的公允价值,及时对冲波动可能导致的扩大的风险,一旦操作依赖于对产品的公允价值确定,目前期货和衍生品公允价值依赖于诸如行情提供的运营工具,操作依赖于估值信息。

七、公司采取的风险控制措施

1.公司已制定《广东通宇通讯股份有限公司期货和衍生品交易业务内部控制制度》,对期货和衍生品交易审批授权、内部操作流程、信息隔离措施、内部风险报告制度及风险处理程序、信息披露等方面进行了明确规定。

2.为防范交割风险,公司高度重视应收账款的管理,积极催收应收账款,避免出现应收账款逾期的现象。

3.公司审计部、董事会审计委员会定期对公司实际交易合同的签署及执行情况、内控控制的有效性等方面定期进行监督检查。

八、专业人员配备情况

为控制开展期货和衍生品交易的投资决策、业务操作等风险,公司设立了期货和衍生品交易领导小组,小组成员包括:董事长、总经理、财务总监、营销负责人、采购负责人、法务部负责人、审计部负责人和董事会秘书,其中:董事长为组长,总经理为副组长,各部门主任按各自部门职责向组长汇报有关期货和衍生品交易业务管理工作。经过多年探索实践,公司期货和衍生品管理团队已具备较强的期货和衍生品管理及风险控制能力,同时公司借助外部金融机构专业分析力量,不断提升风控团队的市场研判能力,已具备投资决策、业务操作、风险控制等专业人士配备负责公司期货保值增值业务。

九、会计政策及核算原则

公司根据财政部《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》《企业会计准则第23号——金融资产转移》《企业会计准则第24号——套期会计》和《企业会计准则第37号——金融工具列报》相关规定及其指南,对期货和衍生品的公允价值予以确定,对已开展的期货和衍生品交易进行相应的核算处理。

“十、备查文件

(一)《第六届董事会第二次会议决议》;

(二)《第六届董事会审计委员会第二次会议决议》;

(三)《关于开展2026年度期货和衍生品交易的可行性分析报告》。

特此公告

广东通宇通讯股份有限公司

二〇二六年四月二十八日

证券代码:002792 证券简称:通宇通讯 公告编号:2026-026

广东通宇通讯股份有限公司关于部分募投项目延期的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东通宇通讯股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年4月24日召开第六届董事会第三次会议,审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》,同意在募投项目实施主体、实施方式、募集资金用途和投资规模不发生变化的情况下,将下一代高性能天线项目“达到预定可使用状态的日期”延期至2028年12月31日。本次议案尚需提交公司股东大会审议。现将相关情况公告如下:

一、公司募集资金及投资项目情况

(一)募集资金基本情况

广东通宇通讯股份有限公司(以下简称“公司”)非公开发行股票经中国证券监督管理委员会《关于核准广东通宇通讯股份有限公司非公开发行股票申请的批复》(证监许可[2021]222号)核准,采用非公开发行股票的方式向特定对象发行发行62,166.766万股普通股股票,发行价格为12.64元/股。本次非公开发行股票募集资金总额为811,699,922.24元,扣除发行费用(不含税)后实际募集资金净额为799,855,866.44元。上述募集资金到位情况已经立信会计师事务所(特殊普通合伙)验证,并于2021年11月24日出具了标准无保留意见的审计报告。

公司已将募集资金专户作为本次发行专户,部分产品实现小批量生产,并与保荐人、存放募集资金的银行签署《募集资金三方监管协议》,对募集资金的存放和使用进行专户管理。

(二)公司本次募集资金投资项目情况

公司于2021年11月25日召开第四届董事会第十一次会议及第四届监事会第十次会议,审议通过了《关于调整募集资金投资项目投入金额的议案》,公司于2022年4月18日召开2022年年度股东大会,审议通过《关于调整募集资金投资项目投入金额的议案》,公司于2022年5月18日召开2022年年度股东大会,审议通过《关于调整募集资金投资项目投入金额的议案》,公司于2022年6月13日召开第四届董事会第十二次会议及第四届监事会第十三次会议,公司于2022年6月30日召开2022年第二次临时股东大会,审议通过《关于变更部分募集资金投资项目投入金额的议案》,公司于2023年4月24日召开第五届董事会第二十三次会议和第五届监事会第十五次会议,于2023年5月16日召开2023年年度股东大会,审议通过《关于终止部分募投项目议案》,同意公司终止“卫星地面终端设备自适应通信技术研发项目”及“无线通信系统研发及产业化项目”。上述募投项目经审议及终止后,公司募集资金实际投资项目情况如下:

序号	项目名称	项目累计总投资额(变更)	投入募集资金金额	项目累计投入	投入募集资金金额
1	卫星地面终端设备自适应通信技术研发项目	419.56	419.56	419.56	419.56
2	高端毫米波天线、射频器件及芯片项目	4,460.26	4,460.26	4,460.26	100%
3	新一代高性能天线项目	3,064.72	3,064.72	3,064.72	100%
4	下一代高性能天线项目	45,268.79	44,475.02	10,976.24	24.24%
5	无线通信系统研发及产业化项目	938.83	938.83	938.83	100%
6	射频器件封装及产业化项目	938.83	938.83	938.83	100%
7	通用设备研发项目	23,527.20	23,527.20	23,527.20	100%
8	合计	81,704.63	79,985.59	32,009.78	39.18%

注:“用途特定募集资金”为已终止项目后续持续使用的募集资金金额。

二、募集资金使用情况

截至2025年12月31日,公司募集资金投资项目实际使用情况如下:

序号	项目名称	项目累计总投资额(变更)	投入募集资金金额	项目累计投入	投入募集资金金额	项目计划达到预定可使用日期	调整后达到预定可使用日期
1	下一代高性能天线项目	44,475.02	10,976.24	24.68%	2026年6月30日	2028年12月31日	

(二)本次募投项目延期的原因

公司结合客户需求、市场环境变化及公司发展规划,对募投项目的建设实施动态化管理,在确保保留前序工作与资金需求得到合理匹配的前提下,严格控制募集资金使用节奏,保障募投项目的建设质量与实施效果。基于公司实际情况,项目实施过程中采取了审慎的决策,适当放慢了建设进度,导致实际投资进度较原计划有所延后。为保障公司及全体股东的利益,降低募集资金使用风险,经审慎考虑,在募投项目实施主体、实施方式、募集资金用途和投资规模不发生变化的情况下,将下一代高性能天线项目“达到预定可使用状态的日期”调整至2028年12月31日。

四、募投项目重新论证情况

根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》“募集资金投资项目超过募集资金投资计划的完成期限且募集资金投入金额未达到计划金额50%的,上市公司应当及时对该项目的可行性、预计收益等重新论证,决定是继续实施该项目”。因此,公司对下一代高性能天线项目“进行重新论证”。

(一)项目建设的必要性

(1)顺应行业迭代升级趋势,巩固并提升行业地位

当前通信行业正处于5G向5G-A演进、6G技术预研的关键过渡期,基站天线行业的技术要求持续提升,行业竞争进一步加剧。5G基站采用的Massive MIMO技术对天线性能和波束赋形技术提出了挑战,AAU(有源天线)已成为行业主流,同时5G-A网络的发展呈现出更加清晰的升级趋势,一是天线向一体化(即AAU融合持续演进),公司作为全球首家实现AAU技术批量商用的企业,需进一步加大技术投入,二是多频段多极化天线的电磁兼容要求不断提高,通信多频段网络共建共享需求;三是多频段多极化集成需求;四是网络切片的需求更加迫切,同时叠加AI数据中心光互连、卫星互联网等新兴场景的崛起,对天线性能提出全新要求。

与此同时,运营商天线资源紧张,维护成本高的问题日益突出,下游应用市场持续拓展,推动基站

广东通宇通讯股份有限公司关于变更会计政策的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东通宇通讯股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年4月24日召开第六届董事会第三次会议,审议通过了《关于变更会计政策的议案》。根据《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》等相关规定,本次会计政策变更事项无需提交公司董事会审议,现将具体情况公告如下:

一、本次会计政策变更概述

1.会计政策变更的原因

2025年12月,财政部发布了《关于印发<企业会计准则解释第19号>的通知》(财会[2025]