

证券代码：002446

证券简称：盛路通信

公告编号：2019-030

# 广东盛路通信科技股份有限公司 2018 年年度报告摘要

## 一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

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

是否以公积金转增股本

是  否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 2018 年权益分派实施时股权登记日的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.30 元（含税），送红股 0 股（含税），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	盛路通信	股票代码	002446
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	不适用		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	陈嘉	麦健芊	
办公地址	佛山市三水区西南工业园进业二路四号	佛山市三水区西南工业园进业二路四号	
电话	0757-87744984	0757-87744984	
电子信箱	stock@shenglu.com	stock@shenglu.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

报告期内，公司主要业务构成与上年度相比无重大变化，体现了公司战略的延续性和稳定性。公司聚焦“通信设备、汽车电子、军工”三大业务，根据公司战略部署不断强化三大板块的业务构成，推动公司可持续发展。

#### 1、通信领域

“4G改变生活、5G改变社会”，5G商用步伐的渐近，使通信行业的发展推向了高潮，包罗万象的5G为社会带来的将不仅仅是接入速率的飙升，还将通过灵活的网络切片渗透到网络社会的各个角落，成为垂直行业数字化的利器和未来万物互联数

字社会的基石。公司在5G战略上的布局，使公司产品和技术在5G通信网络发展的推动下逐步丰富和提升。目前公司产品线涵盖5G承载传输天线(E-band、V-band)、宏基站覆盖天线、室内分布天线与器件、微波天线、智能终端天线(Massive、Lampsite)、汽车天线等领域，形成了较为完善的通信天线产业链。公司针对5G发展进行多方位和多领域的布局，从无源天线到有源天线系统，从单一化产品构成到多样化的5G通信天线，公司以强大的技术创新和产品实力抢占5G通信发展市场，努力赶超5G商用的步伐，提高公司在通信行业的主动权和话语权，成为5G通信行业领域内的开拓者和践行者。

## 2、汽车电子领域

5G最大的应用将是移动状态的物联网，而移动物联网最大的市场可能是车联网。汽车、家居的联网化，将是5G应用的增量红利。2018年汽车电子行业的产品技术不断推陈出新，企业之间的竞争白热化，企业发展的机会与挑战并存。公司汽车电子领域致力于汽车智能电子装备产品和智能车载信息娱乐系统的研发、生产和销售，不断推出前装和后装新产品，同时不断延伸和拓展车辆智能产品，提供全方位的产品与服务。前装主要产品包括娱乐系统类、仪表及智能驾舱类、电吸门和其他类产品如流媒体后视镜、电尾门、氛围灯等；后装主要包括导航类、IKE类、智能进入等，其中，导航类不同等级产品主打不同市场，以满足不同客户需求；IKE类致力于中高端豪华车产品的开发投入并开始批量供货。合正电子的智能电吸门项目，通过投入研发资金，打破技术壁垒，创建了一套拥有自主知识产权的智能电吸技术体系，同时，自主研发了“D.C.驱离技术(SADrivingClutch)”，取得多项发明专利。合正电子以品质实力和技术创新说话，具有汽车电子产品、车载音响、导航、车载电脑以及DA智能互联导航产品完整的开发设计能力，凭借在前装市场的发展优势，审时度势，通过技术创新和过硬的产品质量进入后装市场，形成了自己独特的技术实力和特色品牌，合正电子以创新者的角色和活力，努力让公司产品成为国民化品牌，打造智能化的国民汽车用品。

## 3、军工领域

报告期内，公司重点进行了军工业务的布局和拓展，成功收购成都创新达微波电子有限公司，使公司军工毫米波产品以20GHz为分界点向上、下延展，实现全频覆盖，应用场合从机载、舰载向各类弹载扩充，进一步完善了公司在军工领域的业务。南京恒电致力于微波混合集成电路及相关组件的设计、开发、生产与服务，主要产品包括雷达和电子对抗、各类微波器件、多功能微波组件、小型分子机和芯片研究、5G有源相控阵天线等，产品广泛应用于弹载、机载、舰载、地面等多种应用平台。2018年南京恒电完成军工保密资质三级向二级的晋升，这意味着南京恒电从原有单纯的微波组件的设计、开发、生产与服务向子系统及大型武器装备的微系统集成开发迈进了一大步，有效地提升了公司的竞争能力和产品的利润空间，强化了南京恒电在大型武器装备研发中的参与度。南京恒电积极以军民融合国家战略为指引，充分把握5G产业快速发展趋势，加大5G毫米波有源相控阵天线的研发力度，开展军民两款产品研制，并取得了阶段性的成果。成都创新达是一家专业从事军用高科技微波技术领域产品设计、开发、生产和服务的民营高科技企业，其微波产品在航天弹载、航海舰艇、通讯、遥感遥测、各类雷达、电子对抗等高科技领域得到了广泛的应用，产品性能具有显著优势。成都创新达的并入，不仅在大规模微波混合集成电路、模块集成电路技术的研究开发上与南京恒电进行有效的互补和融合，同时，也能服务于公司通信天线业务，是公司在5G移动通信核心技术—有源相控阵天线的技术保证。南京恒电和成都创新达凭借各自在源相控阵雷达方面的技术积累和掌握的毫米波微组装机工艺，积极响应国家军民融合和5G大开发战略，促进公司在5G通信核心技术方面发展的飞跃。

## 3、主要会计数据和财务指标

### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：人民币元

	2018年	2017年	本年比上年增减	2016年
营业收入	1,417,384,346.38	958,150,739.56	47.93%	1,156,341,614.64
归属于上市公司股东的净利润	121,131,496.67	100,777,429.68	20.20%	161,378,932.17
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	103,627,987.61	78,273,879.80	32.39%	188,897,169.80
经营活动产生的现金流量净额	-11,409,370.80	123,589,477.31	-109.23%	106,695,785.90
基本每股收益(元/股)	0.16	0.13	23.08%	0.36
稀释每股收益(元/股)	0.16	0.13	23.08%	0.36
加权平均净资产收益率	4.56%	4.06%	0.50%	6.80%
	2018年末	2017年末	本年末比上年末增减	2016年末
资产总额	5,397,280,499.11	3,399,382,366.97	58.77%	3,261,150,988.48
归属于上市公司股东的净资产	2,825,677,938.42	2,522,885,937.29	12.00%	2,444,523,515.26

## (2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	372,341,713.11	342,008,735.17	286,135,778.46	416,898,119.64
归属于上市公司股东的净利润	60,168,758.60	34,977,495.17	26,071,463.93	-86,221.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	47,559,078.78	33,208,476.18	19,895,606.49	2,964,826.16
经营活动产生的现金流量净额	-94,233,276.94	18,499,999.42	-23,868,484.21	88,192,390.93

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□ 是 √ 否

## 4、股本及股东情况

## (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	60,324	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	68,849	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	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	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
杨华	境内自然人	16.25%	123,828,806	102,899,554	质押	84,130,000	
何永星	境内自然人	10.91%	83,149,530	62,362,147	质押	77,260,000	
李再荣	境内自然人	9.55%	72,747,801	64,544,798	质押	63,899,100	
郭依勤	境内自然人	5.00%	38,105,513	32,730,300	质押	32,469,800	
杨振锋	境内自然人	3.83%	29,179,562	28,739,371	质押	15,530,000	
罗剑平	境内自然人	3.41%	25,999,600	0	质押	25,999,600	
孙小航	境内自然人	2.86%	21,788,900	16,341,675			
石河子国杰股权投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.49%	11,354,144	11,298,144	质押	11,298,144	
重庆国际信托股份有限公司—重庆信托—麒麟投资 1 号集合资金信托计划	境内非国有法人	1.44%	11,000,000	0			
李益兵	境内自然人	0.96%	7,338,231	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司前十大股东中，不存在关联关系或一致行动人。除此之外，本公司未知其他流通股股东之间是否存在关联关系，也未知其他股东之间是否属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用						

## (2) 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。

## (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券是

## (1) 公司债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	到期日	债券余额（万元）	利率
广东盛路通信科技股份有限公司可转换公司债券	盛路转债	128041	2024年07月16日	100,000	0.50%
报告期内公司债券的付息兑付情况	不适用				

## (2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

联合信用评级有限公司于2017年10月13日出具了《广东盛路通信科技股份有限公司2017年公开发行可转换公司债券信用评级报告》，公司主体信用级别为AA-，评级展望为“稳定”，本次可转债信用评级为AA。

## (3) 截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2018 年	2017 年	同期变动率
资产负债率	0.48%	0.26%	0.22%
EBITDA 全部债务比	0.08%	0.19%	-0.11%
利息保障倍数	23.59	30.45	-22.53%

### 三、经营情况讨论与分析

#### 1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

报告期内，国际贸易摩擦加剧、全球经济增长放缓，我国制造业发展环境稳中有变。伴随着供给侧结构性改革的深入推进和改革开放力度加大，国内经济延续稳中求进的发展态势。报告期内，公司稳抓三大板块业务的深度发展，积极拓展和完善产业链，成功收购成都创新达微波电子有限公司，加强公司在军工业务领域的战略布局，为提升公司的整体综合实力保驾护航。

通信领域，工信部信息通信行业“十三五”规划明确“十三五”末5G启用商用服务目标，设立“5G研发和产业推进工程”，并强调推动5G支持移动互联网、物联网应用融合创新发展。公司以5G发展为契机，狠抓5G通信网络核心技术的自主研发和运用，积极布局和研制5G通信天线，不断加大技术改造和设备更新，加强5G、物联网等技术的研发投入，取得了重大突破。报告期内，公司中标中国移动窄带物联网天线集采项目，体现了公司在通信行业领域的专业优势以及技术优势。公司的窄带物联网基站天线、物联网终端产品、5G承载网传输天线、有源相控阵天线等产品获得客户的普遍信赖与支持，为公司未来在5G通信领域的发展提供了强有力的技术和产品支撑，也增强了公司在通信行业的市场地位和行业影响力。

汽车电子领域，伴随5G通信技术和车联网的快速发展，以5G带动的新一轮科技浪潮不仅局限在智能手机和通信天线方面，还将扩张到新的入口——汽车、家居，未来5G通信技术在车联网场景的应用将使车联网拥有更加灵活的体系结构和新的系统元素(如5G车载OBU、5G基站、5G移动终端、5G云服务器等)，推动着车联网的发展改变人类的交通和通信方式，促使车辆向电动化、智能化和网联化方向发展，未来的人机交互也将朝着时间更长、层次更深、频率更高的方向发展。合正电子持续推进在车联网、智能驾辅、人机交互等方面的发展，提升公司产品质量和技术创新的市场竞争力。2018年是合正电子业务转型升级和客户资源优化的重要一年，通过战略性调整客户资源和产品丰富升级、技术创新，合正电子取得了上汽一级供应商资格，并为双方合作车型配套供应一系列汽车电子产品。同时，公司新建行业最先进的NPM-W双轨SMT智造线，提高公司高精度产品服务能力和满足高端客户需求的能力，为公司吸引了更多优质的客户，提升了公司在汽车电子领域的发展优势。

军工领域，南京恒电坚持技术为本，通过多年的积累，与客户建立了充分的信任和长期稳定的合作关系。“十三五”进入后半程，受益于军民融合和军改的逐步落地，报告期内，南京恒电围绕我国新形势下的强军战略目标和装备技术发展新趋势，在小型化、数字化上加大研发投入，通过研究多通道微波信号宽带变频技术，在结构小型化条件下进行多通道设计，成功开发了开关滤波器组芯片、多功能混频器芯片、高IP3中频放大器等一系列微波芯片，充分发挥了LTCC电路结合微波套片的技术优势。在生产装配上，推广了LTCC基板锡膏印刷装置工装等技术应用，促进了工艺水平的提升。同时，着力开展频率合成技术的相关研究，提高公司小型化产品的设计能力。报告期内，南京恒电被评为“江苏省服务型制造示范企业”和“江苏省科技小巨人企业”，还获得了江苏省明星企业称号。

2018年公司在合并报表范围内实现营业收入1,417,384,346.38元，较上年同比增长47.93%，实现营业利润135,913,223.11元，较上年同比增长31.30%，实现利润总额136,190,176.19元，较上年同比增长30.89%，实现归属于上市公司股东的净利润121,131,496.67元，较上年同比增长20.20%。

#### 2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是  否

#### 3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用  不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
基站天线	365,455,748.66	91,778,868.41	25.11%	162.85%	65.63%	-14.74%
微波通信天线	165,685,698.70	31,414,310.72	18.96%	17.03%	24.43%	1.13%
DA 智联系统	220,269,981.66	30,544,676.09	13.87%	2.70%	-32.05%	-7.09%
智能辅驾系统等	200,175,415.72	108,632,188.44	54.27%	415.36%	498.12%	7.51%
军工电子	290,704,335.55	147,594,105.96	50.77%	24.13%	3.08%	-10.36%

#### 4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是  否

#### 5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用  不适用

#### 6、面临暂停上市和终止上市情况

适用  不适用

#### 7、涉及财务报告的相关事项

##### (1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

###### (1) 重要会计政策变更

执行《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》财政部于2018年6月15日发布了《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2018〕15号），对一般企业财务报表格式进行了修订。本公司执行上述规定的主要影响如下：

会计政策变更的内容和原因	审批程序	受影响的报表项目名称和金额
①资产负债表中“应收票据”和“应收账款”合并列示为“应收票据及应收账款”；“应付票据”和“应付账款”合并列示为“应付票据及应付账款”；“应收利息”和“应收股利”并入“其他应收款”列示；“应付利息”和“应付股利”并入“其他应付款”列示；“固定资产清理”并入“固定资产”列示；“工程物资”并入“在建工程”列示；“专项应付款”并入“长期应付款”列示。比较数据相应调整。	第四届董事会第十次会议决议审议通过	“应收票据”和“应收账款”合并列示为“应收票据及应收账款”，本期金额1,005,506,645.36元，上期金额606,535,932.81元； “应付票据”和“应付账款”合并列示为“应付票据及应付账款”，本期金额631,907,406.82元，上期金额417,309,137.78元； 调增“其他应收款”本期金额0.00元，上期金额19,457.21元； 调增“其他应付款”本期金额80,828,972.51元，上期金额2,800,000.00元； 调增“固定资产”本期金额0.00元，上期金额0.00元； 调增“在建工程”本期金额0.00元，上期金额0.00元； 调增“长期应付款”本期金额0.00元，上期金额0.00元。
②在利润表中新增“研发费用”项目，将原“管理费用”中的研发费用重分类至“研发费用”单独列示；在利润表中财务费用项下新增“其中：利息费用”和“利息收入”项目。比较数据相应调整。	第四届董事会第十次会议决议审议通过	调减“管理费用”本期金额77,740,745.50元，上期金额95,242,476.41元，重分类至“研发费用”。
③所有者权益变动表中新增“设定受益计划变动额结转留存收益”项目。比较数据相应调整。	第四届董事会第十次会议决议审议通过	“设定受益计划变动额结转留存收益”本期金额0.00元，上期金额0.00元。

###### (2) 重要会计估计变更

###### ①军工板块应收款项坏账准备的计提比例变更

根据本公司于2018年8月24日召开第四届董事会第八次会议、第四届监事会第六次会议，会议审议通过了《关于公司会计估计变更的议案》，本次会计估计变更无需提交公司股东大会审议，相关会计估计变更的具体情况如下：

对公司军工板块以账龄为组合的应收款项重新评估其信用风险，重新确定坏账准备的计提比例。

###### A、会计估计变更的内容和原因

随着公司业务规模不断扩大，客户不断优化，为更加客观、合理的反映公司的财务状况和经营成果，提供更加可靠、相关及可比的会计信息，公司依照会计准则的相关规定，结合公司主营业务所属行业特点和管理实践，对公司军工板块以账龄为组合的应收款项重新评估其信用风险，重新确定坏账准备的计提比例。

公司目前的业务板块主要包括通信板块、汽车电子板块和军工电子板块，应收账款的坏账准备计提一直以来较为谨慎。

2015 年公司收购南京恒电电子有限公司100%股权，扩大了公司军工板块规模，强化公司在军工领域的业务布局。2016 年与 2017 年公司军工板块收入占公司收入分别为 15.88%与 24.44%。按照2016 年 12 月 31 日和 2017 年 12 月 31 日应收账款余额计算的坏账准备计提比例分别为 6.32%和 3.85%，计提比例偏高。

从收购后的整合情况来看，南京恒电超额完成三年业绩承诺，经历近三年双方在业务、技术、人员、财务等各方面的整合协同，公司对南京恒电业务模式、收入确认方法、应收账款账龄及回款情况进行了持续跟踪和深入了解，市场和客户对南京恒电认可度较高。

基于军工企业收款周期长但风险较小的实际情况，公司认为，为了更加客观、公允地反映公司军工板块的财务状况以及经营成果，匹配公司业务发展规模及业务特性，如实反映公司业务结构调整升级后客户群在质量和信用特征方面的变化，公司根据《企业会计准则》并结合业务的实际情况并参考同行业上市公司的情况，拟对公司军工板块以账龄为组合的应收款项重新评估其信用风险，重新确定坏账准备的计提比例。

变更前公司军工板块采用账龄分析法计提坏账准备如下：

账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
半年以内	1	1
半年至1年	5	5
1至2年	20	20
2至3年	40	40
3年以上	100	100

变更后公司军工板块采用账龄分析法计提坏账准备如下：

账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
半年以内	0	0
半年至1年	5	5
1至2年	10	10
2至3年	30	30
3至4年	50	50
4至5年	80	80
5年以上	100	100

②会计估计变更开始适用时点

本次会计估计变更自董事会审议通过之日起开始执行。

③会计估计变更对当期和未来期间的影响数

根据《企业会计准则第 28 号—会计政策、会计估计变更和差错更正》的相关规定，本次会计估计变更采用未来适用法进行会计处理，无需追溯调整，不涉及公司业务范围变化，对公司以前各年度财务状况和经营成果不产生影响。

会计估计变更影响本年度净利润增加数为2,625,021.53元。因未来期间公司应收账款、其他应收款余额难以预估，故无法预测本次会计估计变更对未来期间损益的影响金额。

## (2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

## (3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用  不适用

报告期内，公司支付现金购买成都创新达微波电子有限公司100%股权，创新达从2018年11月份开始纳入公司合并报表范围。

## (4) 对 2019 年 1-3 月经营业绩的预计

适用  不适用

法定代表人：杨 华  
广东盛路通信科技股份有限公司  
二〇一九年四月二十六日