

证券简称：证通电子

证券代码：002197

公告编号：2016-105

深圳市证通电子股份有限公司

关于变更部分募集资金用途暨投资新项目的公告

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

一、本次变更部分募集资金投资项目概述

（一）公司 2013 年度非公开发行股票的募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会《关于核准深圳市证通电子股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可[2013]1195 号）核准，深圳市证通电子股份有限公司（以下简称“公司”）于 2013 年 10 月向特定投资者非公开发行 51,362,745 股人民币普通股(A 股)，每股发行认购价格为人民币 10.20 元，本次发行募集资金总额为 523,899,999.00 元，扣除发行费用后，实际募集资金 494,853,878.41 元。以上募集资金到位情况业经 2013 年 10 月 23 日立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具的信会师报字 2013 第 310518 号《验资报告》验证确认。

（二）本次变更的部分募集资金投资项目概述

公司 2013 年度非公开发行股票募集资金投资项目中“年产 50 万台符合中国人民银行 PBOC2.0 新标准的金融 IC 卡 POS 终端产能建设项目”计划投入募集资金 9,589.00 万元，“年产 6 万台惠农通农村电子商务专用终端产能建设项目”计划投入募集资金 7,656.00 万元。公司本次拟将上述两个募投项目募集资金人民币 17,245.00 万元用于新项目“证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）项目”的建设。变更募集资金金额占公司 2013 年非公开发行募集资金总额的 32.92%。

本次变更募集资金用于建设“证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）项目”，不构成关联交易。

公司于 2016 年 11 月 17 日召开的第四届董事会第八次会议，以 7 票同意，0 票弃权、0 票反对的结果，审议通过了《关于公司变更部分募集资金用途暨投资新项目的议案》，

本次募集资金变更事项尚需提交公司 2016 年第五次临时股东大会审议，并提供网络投票方式。

本次变更后的新项目“证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）项目”将在深圳市光明新区公司产业园二期实施，建设用地为公司现有土地，该项目已取得深圳市光明新区发展和财政局出具的深光明发财备案【2016】0179 号深圳市社会投资项目备案证，和深圳市光明新区城市建设局出具的《深圳市建设项目环境影响登记表网上备案回执》备案号为 BAGM201600147。

二、变更募集资金投资项目的原因为

（一）原募投项目计划

根据公司 2013 年度《非公开发行股票预案<修订稿>》披露的募集资金使用用途，公司 2013 年度非公开发行股票募集资金原计划投资的项目共六个，其中包括“年产 50 万台符合中国人民银行 PBOC2.0 新标准的金融 IC 卡 POS 终端产能建设项目”及“年产 6 万台惠农通农村电子商务专用终端产能建设项目”。上述两个项目已经获得深圳市发展和改革委员会“深发改备案[2011]0159 号”、“深发改备案[2011]0161 号”社会投资项目备案通知，以及深圳市宝安区环境保护和水务局建设项目环境影响审查批复“深光环批[2012]200197 号”。

上述募投项目具体情况如下：

募集资金投资项目	投资总额	募集资金承诺投资金额
年产 50 万台符合中国人民银行 PBOC2.0 新标准的金融 IC 卡 POS 终端产能建设项目	9,589.00	9,589.00
年产 6 万台惠农通农村电子商务专用终端产能建设项目	7,656.00	7,656.00
合计	17,245.00	17,245.00

公司于 2014 年 9 月 29 日召开的第三届董事会第十五次会议、2014 年 10 月 13 日召开的 2014 年第四次临时股东大会审议通过了《关于公司变更部分募集资金投资项目的议案》，同意将上述项目的实施地点、实施方式和实施进度进行变更，由原有的在公司产业园一期生产厂房内进行装修改造，变更为在公司产业园二期建设用地规划新建。

实施上述变更后，“年产 50 万台符合中国人民银行 PBOC2.0 新标准的金融 IC 卡 POS 终端产能建设项目”项目实施主体为公司，计划建设期 2 年，项目总投资为 10,124 万元，其中募集资金投资金额 9,589 万元，项目总投资中建设投资 7,997 万元，铺底流动资金

2,127 万元。预计项目达产后年销售额 2.25 亿元（含税），年净利润 2,628 万元，内部收益率 26.08%，投资回收期（税后）为 6.03 年（含建设期）。

实施上述变更后，“年产 6 万台惠农通农村电子商务专用终端产能建设项目”实施主体为公司，计划建设期 2 年，项目总投资 8,086 万元，其中募集资金投资金额 7,656 万元，项目总投资中建设投资 6,366 万元，铺底流动资金 1,720 万元。项目达产后年销售额 2.16 亿元（含税），年净利润 1,941 万元，内部收益率 27.10%，投资回收期（税后）为 5.85 年（含建设期）。

（二）原募投项目实际投资情况

截止 2016 年 10 月 25 日，上述项目的实际投入募集资金情况如下表所示：

单位：万元

募集资金投资项目	投资总额	募集资金承诺投资金额	累计投入募集资金金额	募集资金投入进度
年产 50 万台符合中国人民银行 PBOC2.0 新标准的金融 IC 卡 POS 终端产能建设项目	1,0124.00	9,589.00	5,623.90	58.65%
年产 6 万台惠农通农村电子商务专用终端产能建设项目	8,086.00	7,656.00	4,174.93	54.53%
合计	18,210.00	17,245.00	9,798.83	--

截至 2016 年 10 月 25 日，“年产 50 万台符合中国人民银行 PBOC2.0 新标准的金融 IC 卡 POS 终端产能建设项目”已总计投入 5,623.90 万元，其中建筑工程费已投入 5,200.00 万元，设备及工器具购置已投入 154.19 万元，设备的运输安装费 10.90 万元，工程建设其它费用 258.81 万元。

该募集资金项目尚未使用募集资金余额 4,518.50 万元（其中含该项目募集资金余额 3,965.10 万元及银行存款利息收入扣除银行手续费的净额 553.40 万元）存放于公司募集资金专户中。

截至 2016 年 10 月 25 日，“年产 6 万台惠农通农村电子商务专用终端产能建设项目”已总计投入 4,174.93 万元，其中建筑工程费已投入 3,910.00 万元，设备及工器具购置已投入 59.90 万元，设备的运输安装费 10.90 万元，工程建设其它费用 194.14 万元。

该募集资金项目尚未使用募集资金余额 3,570.07 万元（其中含该项目募集资金余额 3,481.07 万元及银行存款利息收入扣除银行手续费的净额 89.01 万元）存放于公司募

集资金专户中。

（三）本次变更募集资金投资项目的情况

公司“年产 50 万台符合中国人民银行 PBOC2.0 新标准的金融 IC 卡 POS 终端产能建设项目”和“年产 6 万台惠农通农村电子商务专用终端产能建设项目”（以下简称“两个项目”或“原项目”）拟全部变更为“以公司自有资金投入”，两个项目的建设地点由“在公司产业园二期建设用地规划新建”全部变更为“在公司产业园一期生产厂房内与现有生产线进行整合改造的方式建设”，暨将两个项目变为非募集资金项目。公司本次拟将上述两个募投项目募集资金人民币 17,245.00 万元用于新项目“证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）项目”（以下简称“新项目”）的建设。

公司“年产 50 万台符合中国人民银行 PBOC2.0 新标准的金融 IC 卡 POS 终端产能建设项目”、“年产 6 万台惠农通农村电子商务专用终端产能建设项目”原在公司产业园二期建设用地新建的生产场地，将直接用于新项目“证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）项目”使用，因此原募投项目建设中累计投入的建筑工程费 9,110 万元中 7,504.50 万元（根据深圳市新产业投资咨询有限公司出具的《证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）项目可行性研究报告》中对新项目的投资估算，公司产业园二期（1-8 层）的所需建筑工程费总计 7,504.50 万元），将直接延续新项目的建设使用。

公司原募投项目中其他投入的募集资金，包括投入到其他楼层建设的建筑工程费用 1,605.50 万元、设备及工器具购置费 214.09 万元、设备的运输安装费 21.80 万元、工程建设其它费用 452.94 万元，合计 2,294.33 万元，将通过自有资金进行置换。

上述置换后，前述两个项目留存在募集资金账户中资金合计 10,382.91 万元（包括公司以自有资金置换回的募集资金 2,294.33 万元、两个项目未使用的剩余募集资金 7,446.17 万元及利息 642.41 万元）用于新项目“证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）项目”中，即将两个项目的募集资金净额 17,245.00 万元及其募集资金账户利息 642.41 万元，合计 17,887.41 万元全部用于新项目中。

中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）对该置换金额出具了《关于深圳市证通电子股份有限公司以自有资金置换募集资金的专项鉴证报告》。

（四）变更募集资金投资项目的理由

公司本次拟变更的“年产 50 万台符合中国人民银行 PBOC2.0 新标准的金融 IC

卡 POS 终端产能建设项目”和“年产 6 万台惠农通农村电子商务专用终端产能建设项目”计划生产的产品主要为 IC 卡 POS 终端和惠农通电话智能 POS 终端。

近三年，随着互联网、移动通信、智能终端、物联网等技术在支付领域广泛应用及支付产业参与者开始多元化，公司所处的金融支付行业和市场环境在快速发展和巨变，支付场景数字化、电子支付移动化及网络化趋势明显，交互、安全、智能的支付设备和整体软硬件服务解决方案成为行业未来发展及需求的主流方向。经公司对金融支付市场及生产经营情况进一步的深入的调研与分析，由于支付行业市场的技术变革及工艺技术发生变化，原 IC 卡 POS 终端和惠农通电话智能 POS 受理终端设备存在工程模具比较单一，相关技术不能完全满足市场需求和实际应用，加之由于市场需求变化，导致项目投资进度缓慢，投入周期长等问题。在综合考虑实际情况和公司自身的技术、产品生产线和募集资金使用效率的基础上，经审慎研究决定对前期“年产 50 万台符合中国人民银行 PBOC2.0 新标准的金融 IC 卡 POS 终端产能建设项目”和“年产 6 万台惠农通农村电子商务专用终端产能建设项目”以募集资金投入的部分以自有资金进行置换，未来两个项目的投入均变更为以自有资金投入的非募集资金项目。两个项目的实施地点变更至公司产业园一期，将与公司产业园一期现有的生产线及研发中心整合，并进行整体技术改造升级，公司也将积极研究电子支付交易新场景和产品新形态，研发适应市场需求及趋势的智能化、支持多场景的升级 IC 卡 POS 终端和智能 POS 终端产品和解决方案，以达到既能节约投资，又能扩大产能、满足相关市场需求的目的是。

同时，由于近年来互联网尤其是移动互联网、云计算等现代信息技术迅速发展，公司主要客户商业银行的经营环境和业态发生重大变化，公司为更好地适应公司核心客户商业银行的转型需要，积极进行业务升级。公司业务升级目标为逐步构建以安全支付为中心的生态圈，从综合支付设备及解决方案的提供商转变为以安全支付为核心技术、以互联网为基础平台、以 IDC 和云计算为支撑的金融信息安全和应用服务商。

为进一步加强公司在 IDC 基础服务领域、增值服务领域的的能力，同时与现有 IDC 业务形成协同效应，加快公司在深圳的 IDC（云基础服务）产业布局，公司计划投资新项目——“证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）项目”，在深圳光明新区公司产业园二期建设一处互联网数据中心。本项目总投资估算为 25,712.74 万元，拟建设 1450 个机柜规模的大型互联网数据中心（IDC），为各类有互联网客户提供基础服务器接入、

托管服务和其他安全、增值服务。

三、新募投项目情况说明

公司本次拟变更原两个募投项目的募集资金净额 17,245.00 万元及其募集资金账户利息 642.41 万元，合计 17,887.41 万元全部投入到新项目“证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）项目”的建设。该新项目已经公司第四届董事会第八次会议审议通过，新项目的总投资估算为 25,712.74 万元，其中 17,887.41 万元使用募集资金投入，剩余 7,825.33 万元公司自行筹措资金解决。新募投项目的具体情况如下：

（一）项目基本情况和投资计划

1、项目名称：证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）项目

2、项目实施主体：深圳市证通电子股份有限公司

3、项目建设地点和实施方式：深圳市光明新区同观路 3 号证通电子产业园内，在公司产业园二期建设用地进行规划新建。

4、项目建设内容：本项目证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）的建设地点位于光明新区同观路 3 号证通电子产业园二期（目前公司产业园二期基建工程还在建设中）内，总建筑面积：23,680.11 平方米，共 15 层，本项目使用其中的 1-8 层，总使用建筑面积 11,600 平方米。本项目拟建设 1,450 个机柜规模的大型互联网数据中心（IDC），为各类有互联网客户提供基础服务器接入、托管服务和其他安全、增值服务。

5、项目建设时间：项目建设期为自项目批准后不超过 12 个月，预计至 2017 年 9 月底竣工达产。

6、项目投资的具体实施方案：本项目总投资额 25,712.74 万元，其中建设投资 25,416.54 万元，铺底流动资金 296.20 万元。具体投资情况如下：

序号	费用名称	估算价格（万元人民币）	占项目投入 总资金比例
1	建设投资	25,416.54	98.63%
1.1	工程费用	22,504.50	87.33%
1.1.1	建筑工程费用	6,675.50	25.91%
1.1.2	设备费用	15,000.00	58.21%

1.1.3	安装工程费用	829	3.22%
1.2	工程建设其它费	1701.73	6.60%
1.3	基本预备费	1,210.31	4.70%
2	铺地流动资金	296.20	1.37%
3	项目总投资 (1+2)	25,712.74	100%

(二) 项目可行性分析

1、项目建设的背景和必要性

(1) 互联网尤其是移动互联网快速发展，云计算及大数据发展迅速，对 IDC 需求强劲

互联网行业的高速发展正在迅速地影响着我们生活的方方面面，尤其从 2013 年开始，移动互联网背靠传统经济已经或将继续或改良、或重构传统商业模式。“云、管、端”是移动互联网时代的智能管道，已经形成了一个紧密的相互影响、相互作用的生态系统。



中国云、管、端的目前发展状态及未来发展趋势如下：

“端”的智能化。随着智能终端的大规模普及以及 4G 全面建设的全面推动，来

自于智能终端的数据流量增长迅速，用户手游、视频、社交、电商等互联网细分行业客户对 IDC 数据中心和带宽的需求增长非常迅速。截止 2014 年 6 月，中国手机网民规模达到 5.27 亿，手机上网的网民比例为 83.4%，首次超越 80.9% 的传统 PC 上网比例。同时，4G 网络服务也带来移动流量新一轮的快速增长。截止 2015 年 6 月，我国月移动互联网接入流量达 3.2 亿 G，创历史新高，而用户月流量突破 322M。据预测，到 2015 年底，全国移动互联网用户规模将超 7.9 亿。

“管道”提速升级。2013 年 8 月《国务院关于印发“宽带中国”战略及实施方案的通知》正式公布，2015 年 5 月 20 日，国务院办公厅印发了《关于加快高速宽带网络建设推进网络提速降费的指导意见》，该意见明确提出了高速宽带网络建设发展的目标，加大网络建设投入，到 2017 年投资不低于 1.1 万亿元，并针对影响用户网速体验的各环节提出了具体措施。一是加快推进全光纤网络城市和 4G 网络建设；二是建设高速大容量光通信传输系统；三是优化互联网骨干网络结构，大幅增加网间互联带宽；四是加大中央预算内投资，加快互联网国际出入口带宽扩容；五是加快推动内容分发网络发展；六是提升网站服务能力；七是深入推进电信基础设施共建共享，全力保障 4G 网络建设进度。随着提速降费国家战略的推进，IDC 行业将迎来高速发展时期。

随着宽带资源使用费率降低，企业将租用更多的宽带和服务器，用户将获得更好的宽带体验。“宽带中国”国家战略最直接受益的就是国内 IDC 产业，技术创新及大量资本的涌入将为行业的发展和整合带来全新机遇。

“云”需求增长。互联网行业的高速发展正在迅速地影响着我们生活的方方面面，随着互联网行业快速发展，互联网服务需求的不断释放，带动了一大批政府、电商及其他客户对数据中心的旺盛需求。同时，云计算的全面发展催生了大量 IDC 机房和带宽需求，中国 IDC 市场快速增长。

2014 年中国 IDC 市场规模已达 372.2 亿元。未来随着中国“云管端”三大支点的共同齐发力，必将为云计算及大数据产业链打开全新发展局面：“端”的智能化-“管”的提速升级—“云”的需求将爆发式增长。结合市场大环境来看，未来三年 IDC 市场增速将稳定在 30% 以上。具体情况如下：

2009年-2017年中国 IDC 市场规模（亿元）



数据来源：中国 IDC 圈

（2）大规模 IDC 服务商是行业发展趋势

随着信息化的快速发展，国内 IDC 市场呈现规模化，大规模 IDC 服务商已经逐渐成为发展趋势，原因如下：第一，由行业特点所决定，规模较小、服务低劣的 IDC 商逐步或被市场淘汰、或被重组，行业集中度逐步提高；第二，客户的选择更加偏重理性，逐渐向技术力量雄厚、机房良好、服务体系上佳的大型服务商转移；第三，IDC 业务属于典型的重资产业务，投入较大，运营期每年的折旧、摊销成本较高，通过规模化运作，可以降低单位成本，经济上具有规模效益。

（3）公司 IDC 基础业务的发展将进一步提高公司盈利能力，同时为公司产业升级提供支撑，与其他业务形成良性协同

在整个云服务产业链中，IaaS 即 IDC 解决了云服务的基础资源，PaaS 奠定了云服务的基础能力，而 SaaS 最贴近最终用户，为客户形形色色的细分需求提供最直接的应用支持。

在 IDC、云计算行业大发展的背景之下，公司结合金融电子领域积累的二十余年的丰富行业经验，凭借丰富商业银行和相关客户资源，以安全支付为核心和纽带，通过控股云硕科技、宏达通信、证通网络，参股江苏睿博、益趣科技、盛灿股份和投资建设长沙云谷数据中心项目，垂直化布局 IDC（IaaS）业务和 SaaS 业务。

公司 IDC（IaaS）基础服务业务将为公司 SaaS 业务提供基础服务和云计算技术支撑，公司的 SaaS 业务发展将为公司 IDC 基础业务带来新增客户和业务需求。目前公司机柜规模尚未形成较大规模，亟需扩建更多的互联网数据中心。本项目顺应 IDC 行业发展趋势，将建成大规模高标准的机房，并形成 1,450 个机柜的规模，同时与公司广州南沙数据中心、东莞数据中心及长沙数据中心形成可支撑未来高标准数据存储要

求的两地三备份 IDC 业务布局，规模化运作 IDC 业务。

2、项目的可行性

(1) IDC 市场空间未来增长可期

未来随着“终端”智能化、“管道”提速升级（“宽带中国”战略），“云”、“管”、“端”三大支点的共同齐发力必将为云服务产业链打开全新发展局面。根据中国 IDC 圈发布的《2014-2015 年中国 IDC 产业发展研究报告》显示，未来三年 IDC 市场增速将稳定在 30% 以上。

(2) 与运营商合作共建 IDC 数据中心的方式，保障业务盈利能力

2012 年 6 月，工业和信息化部发布《关于鼓励和引导民间资本进一步进入电信业的实施意见》，提出“鼓励民间资本开展增值电信业务。支持民间资本在互联网领域投资，进一步明确对民间资本开放因特网数据中心（IDC）和因特网接入服务（ISP）业务的相关政策，引导民间资本参与 IDC 和 ISP 业务的经营活动。”随着 4G 时代到来，运营商投资向无线网络倾斜，数据中心投资速度低于市场需求速度，第三方数据中心迎来大发展。

公司 IDC 业务开展方式为与运营商合作，由于运营商在数据中心、网络、用户和渠道上已经形成了长期积累，借助与运营商的合作，IDC 可以为公司带来稳定的收入和现金流，并成为公司利润的重要来源。

(3) 公司具备相应的 IDC 技术基础、客户资源、行业经验、人才储备

公司深耕金融电子设备领域二十余年，并于 2015 年通过控股云硕科技、宏达通信、证通网络，参股江苏睿博、益趣科技、盛灿股份和投资建设长沙云谷数据中心项目，公司已经积极垂直化布局 IDC 业务（IaaS）和 SaaS 业务。

目前，公司运营的 IDC 机房已进驻和已签约计划进驻的企业有百度、京东、优酷等大型互联网客户，公司 IDC 客户资源较为丰富。公司通过控股云硕科技、宏达通信，并吸收其 IDC 机房运营和管理团队，已经具备了在 IDC 业务所必须的技术基础，并积累了丰富的行业经验。同时，公司拥有一批兼具丰富 IDC 业务专业技能的核心人才和勇于创新、富有开拓精神的经营管理人才。本项目是在现有成功经验基础上进一步发展，在深圳建设高效 IDC 数据中心，公司具备了项目实施所必须的各项关键条件。

(4) 深圳光明新区政策和区位优势

符合深圳光明新区的产业政策：深圳市光明新区国民经济和社会发展总体规划

(2008~2020年)把光明新区总体战略定位为创新型高新技术产业基地及其配套服务区,承接香港并辐射东莞的生产性服务中心,深圳绿色城市示范区、深港大都会的生态旅游休闲区;把光明新区建设成为专业先进制造业(含高新技术产业和传统优势产业)和专业生产性服务业的“新中心”。围绕以上定位,光明新区发展的战略重点是成为重要的高新技术产业、高端制造业和服务业基地。证通电子大数据云计算产业园(光明云谷)项目在光明新区建设互联网数据中心,属于光明新区大力倡导发展的高新技术产业,项目的建设为光明新区成为高新技术产业基地贡献力量,符合光明新区的产业政策。

项目建设促进光明新区互联网产业发展:统计表明,2015年前三季度,光明新区战略性新兴产业企业实现产值699亿元,占规模以上工业总产值比重达65%。目前,注册地在新区的国家级高新技术企业达到207家,拥有市级以上工程或技术中心38个。目前,光明新区正在研究互联网产业的相关扶持政策,并准备将互联网产业作为新区产业重点发展方向。

证通电子大数据云计算产业园(光明云谷)项目属于互联网产业,借助公司在互联网大数据行业的技术资源及先进的运营模式,帮助光明新区互联网企业实现转型升级,同时深圳光明新区的区位优势及未来互联网产业发展,为公司光明云谷IDC数据中心的建设和发展提供了充分的外部资源保障。

(三) 项目经济效益情况

新项目达产后年销售额7,405.00万元(含税),年净利润2,134.71万元,内部收益率9.9%,投资回收期(税后)为8年(含建设期)。以上营业收入、利润等情况分析系基于目前IDC市场行情相关数据进行预测,若相关情况发生变化,则预测的营业收入及利润目标将随之发生变化。

(四) 项目实施面临的风险及应对措施

(1) 市场竞争的风险

公司目前已经进入IDC业务并积极布局IDC(IaaS)业务和SaaS业务,虽然公司通过收购云硕科技、宏达通信、证通网络等企业,在相关业务方面积累了一定的经验,但是,公司如果不能准确预测市场的变化,抓住未来市场发展的主流趋势,将面临着一定的市场竞争风险。

(2) 经营管理风险

尽管公司已建立较为规范的管理制度，生产经营运转良好，但随着公司新项目的实施，公司的经营决策、运作实施和风险控制难度均有所增加，对公司经营层的管理水平也提出了更高的要求。因此，公司存在能否建立更为完善的内部约束机制、保证企业持续运营的经营管理风险。

（3）技术风险

主要体现在业务系统的多样性，可能造成系统接口复杂，另外负载估计不准确，可能造成数据中心的性能瓶颈。针对接口的复杂性和多样性，采取两个主要措施进行规避。一是按照既定的标准和规范统一建设数据中心接口系统；二是降低系统之间的耦合度，明确采用数据级整合方式实现松散耦合。针对负载估计不准造成性能瓶颈，采用负载均衡技术吗，在必要时通过增加 CPU、内存来扩展服务器处理能力。

（4）安全风险

数据集中到数据中心后，安全问题是一个非常关键的问题，如果安全管理跟不上，就可能造成数据的滥用，个人隐私泄露等。针对安全隐患，从法规和技术两个方面保障。首先在法规上，要制定数据管理办法，在数据共享的情况下，保证数据的安全管理和合法使用。其次在技术上要构建安全保障体系，从物理层、网络层、系统层、应用层、数据层各个层面进行安全防护。

四、独立董事、监事会、保荐机构对变更募投项目的意见

（一）监事会审议意见

经审核，监事会认为：本次变更部分募集资金用途是根据市场情况变化而做出的合理安排，有利于提高募集资金的使用效率，有利于整合公司资源，优化产业布局结构，符合公司和股东的整体利益，对保持公司持续稳健发展具有积极的作用，监事会同意公司本次变更募集资金用途事项。

（二）独立董事意见

本次变更募集资金用途是基于当前市场环境、本公司自身及原募投项目的实际情况，并对新的募投项目进行了认真的分析和论证而做出的审慎决定，有利于提高募集资金的使用效率，合理布局 and 加快公司主营业务发展，优化财务结构，实现资源优化配置，对提高公司的整体效益有积极的促进作用，符合公司的发展战略，符合公司和全体股东的

利益。公司董事会审议该事项的程序符合相关法律法规和公司《章程》的规定。

因此，我们同意本次变更募集资金用途事项，并同意将该事项提交公司股东大会审议。

（三）公司保荐机构中信建投证券股份有限公司的核查意见

保荐机构经核查，认为：为应对市场变化，提高募集资金应用效率，公司决定变更部分募投项目并投资新项目。该事项已经公司董事会、监事会审议通过，独立董事针对上述事项发表了独立意见，公司履行了必要的审批程序。相关事项符合《深圳证券交易所中小企业板上市公司规范运作指引》、《公司章程》及《公司募集资金管理办法》等相关规定。本事项还需提交股东大会审议批准。本保荐机构对公司变更部分募集资金用途暨投资新项目事项无异议，并提请投资者关注本核查意见所提示的募投变更方案变更可能带来的风险。

五、备查文件

- 1、公司第四届董事会第八次会议决议；
- 2、公司第四届监事会第四次会议决议；
- 3、公司独立董事对第四届董事会第八次会议相关事项的独立意见；
- 4、中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《关于深圳市证通电子股份有限公司以自有资金置换募集资金的专项鉴证报告》；
- 5、中信建投证券股份有限公司关于深圳市证通电子股份有限公司变更部分募集资金用途暨投资新项目的核查意见；
- 6、证通电子大数据云计算产业园（光明云谷）项目可行性研究报告；
- 7、有关政府部门批文。

特此公告！

深圳市证通电子股份有限公司董事会

二〇一六年十一月十八日