

## 中电科普天科技股份有限公司

### 关于募集资金投资项目“5G高端通信振荡器的研发与产业化项目”结项的公告

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。

中电科普天科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年8月25日披露了《关于2023年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告》（公告编号：2023-057），公司募集资金投资项目“5G高端通信振荡器的研发与产业化项目”实施进展情况为“5G高端通信振荡器的研发与产业化项目，于2023年6月30日完成建设要求，目前处于项目结项验收阶段”。

近日，公司募集资金投资项目“5G高端通信振荡器的研发与产业化项目”通过验收，达到预定可使用状态，满足结项条件，公司决定对“5G高端通信振荡器的研发与产业化项目”进行结项。具体情况如下：

#### 一、募集资金投资项目情况

##### （一）履行的内部决策程序及监管部门核准程序

2019年12月1日、2020年2月28日和2020年5月22日，公司召开第五届董事会第十一次会议、第五届董事会第十三次会议和第五届董事会第十七次会议，审议通过了该次非公开发行的有关议案。

2020年3月16日，发行人召开2020年第一次临时股东大会，审议通过了该次非公开发行的有关议案。

2020年8月3日，中国证监会发行审核委员会审核通过该次非公开发行股票的申请。

2020年8月12日，公司获得中国证监会《关于核准广州杰赛科技股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可[2020]1760号）。

##### （二）募集资金的基本情况

经中国证券监督管理委员会《关于核准广州杰赛科技股份有限公司非公开发行股票批复》(证监许可[2020]1760号)核准,本公司非公开发行普通股(A股)不超过11,423.14万股新股募集资金。截至2020年12月24日,本公司非公开发行普通股(A股)105,325,838股,发行价格为13.06元/股,募集资金总额人民币137,555.54万元(以下无特别说明均为“人民币”);扣除承销保荐费用1,238.00万元后的募集资金净额136,317.54万元已存入本公司在广发银行广州分行营业部开立的9550880021016300642银行账户。上述募集资金的到位情况已经大信会计师事务所(特殊普通合伙)审验并出具了大信验字[2020]第1-00221号《验资报告》。该次非公开发行募集资金扣除发行费用后用于下一代移动通信产业化项目、5G高端通信振荡器的研发与产业化项目、泛在智能公共安全专网装备研发及产业化项目、信息技术服务基地建设项目和补充流动资金。

截至2023年6月30日,募集资金账户余额62,966.09万元,其中募集资金专项账户资金7,801.09万元,转入其他账户进行现金管理的资金55,165.00万元。专户明细如下:

序号	开户银行	银行账号	期末余额(万元)	备注
1	中信银行广州科技园支行	8110901012701243801	5,978.79	
2	广发银行广州分行营业部	9550880021016300642	1,422.28	
4	交通银行石家庄和平西路支行	131505000013000574948	400.02	
3	中信银行石家庄谈固东街支行	8111801012500776328	0.00	已销户
5	光大银行广州黄埔大道西支行	38830180808988680	0.00	已销户
合计			7,801.09	

转入其他账户进行现金管理的资金具体存放情况如下:

序号	开户银行	银行账号/单号	金额(万元)
1	中信银行广州科技园支行	8110901032401534274	10,000.00
2	中信银行广州科技园支行	8110901032401534275	10,000.00
3	广发银行广州分行营业部	01041934	5,165.00
4	广发银行广州分行营业部	01041935	10,000.00
5	广发银行广州分行营业部	01041936	10,000.00
6	广发银行广州分行营业部	01041937	10,000.00

合计	55,165.00
----	-----------

(三) 募集资金投资项目的披露情况

本次所涉募投项目“5G 高端通信振荡器的研发与产业化项目”详细情况见公司于 2020 年 5 月披露的《非公开发行 A 股股票预案（二次修订稿）》。截止 2023 年 6 月底募投项目进展情况见公司于 2023 年 8 月 25 日披露的《关于 2023 年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告》（公告编号：2023-057）。

二、募集资金项目进展情况

(一) 本次募集资金投资项目募集资金使用及节余情况

单位：万元

承诺投资项目	募集资金承诺投资总额	累计投入金额	募集资金账户余额
5G 高端通信振荡器的研发与产业化项目	5,012.00	4,633.63 <sup>(注1)</sup>	400.02 <sup>(注2)</sup>

注 1：“5G 高端通信振荡器的研发与产业化项目”建设投资 5,012.00 万元，截至 2023 年 6 月 30 日，项目实际支出 4,633.63 万元，其中：设备购置费支出 4,148.68 万元、购置软件支出 259.09 万元、生产场地改造支出 225.86 万元。募集资金余额 378.37 万元（不含存款利息收入）。石家庄普阳会计师事务所（普通合伙）认为，该项目投资完成情况表在所有重大方面公允地反映了项目的建设投资完成情况，资金使用符合相关规定。由石家庄普阳会计师事务所（普通合伙）出具了普阳专审字（2023）031 号专项审计报告。

注 2：“5G 高端通信振荡器的研发与产业化项目”采购合同总额为 5,091.72 万元，截至 6 月 30 日，因部分合同支付时间周期较长，尚有待支付合同尾款 458.09 万元，募集资金账户余额 400.02 万元（包含存款利息收入），后续将用募集资金余额及自有资金支付相关合同尾款，该项目不存在募集资金的节余。

(二) 本次募集资金投资项目结项情况

公司募集资金投资项目“5G 高端通信振荡器的研发与产业化项目”完成了各项建设内容，达到了项目建设的总体目标，通过验收，达到预定可使用状态，满足结项条件，公司决定对“5G 高端通信振荡器的研发与产业化项目”进行结项。

本次募集资金投资项目结项后，公司将保留本项目对应的募集资金专用账户，

待支付款项将继续存放于募集资金专用账户，按照募集资金管理的相关法规、规范性文件及公司《募集资金管理办法》的规定进行监管。公司将继续通过募集资金专用账户支付本项目建设款项尾款。

### 三、对公司的影响

本次结项的“5G 高端通信振荡器的研发与产业化项目”，完成了 5G 智能化高稳定度晶体振荡器及 5G 小型晶体振荡器的研发，完成了石英晶体谐振器生产线、晶体振荡器生产线的自动化改造，完善生产数据采集处理信息系统，提升数字化制造水平。投用后，在提高产品性能稳定性和质量可靠性的同时，提高生产效率，提升设备数控化率。同时，增强公司综合发展能力，为促进公司高质量发展奠定基础。

特此公告。

中电科普天科技股份有限公司

董 事 会

2023 年 9 月 19 日