

证券代码：301106

证券简称：骏成科技

公告编号：2022-011

# 江苏骏成电子科技股份有限公司

## 关于使用部分闲置募集资金（含超募资金） 进行现金管理的进展公告

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。

江苏骏成电子科技股份有限公司（以下简称“公司”或“骏成科技”）于 2022 年 3 月 4 日召开了第三届董事会第三次会议及第三届监事会第二次会议，并于 2022 年 3 月 21 日召开了 2022 年第一次临时股东大会，会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金（含超募资金）进行现金管理的议案》。为提高募集资金使用效率，在确保不影响募集资金投资项目建设和公司日常经营的前提下，同意公司（含全资子公司）拟使用不超过 5 亿元人民币闲置募集资金（含超募资金）进行现金管理，用于购买安全性高、流动性好、期限不超过 12 个月的短期保本型投资理财产品，使用期限自股东大会审议通过之日起 12 个月内有效，在上述额度和期限内，资金可循环滚动使用。具体内容详见公司 2022 年 3 月 5 日及 2022 年 3 月 22 日披露于《证券日报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）的相关公告。

公司近期使用部分闲置募集资金（含超募资金）进行现金管理的情况如下：

### 一、本次进行现金管理进展的主要情况

序号	签约银行	产品名称	产品类型	金额 (万元)	起息日	期限	预计年化收益率
1	招商银行	结构性存款	保本浮动 收益型	10000	2022/3/28	92 天	1.56%-3.75%
2	工商银行	结构性存款	保本浮动 收益型	26100	2022/3/25	102 天	1.30%-3.69%
3	工商银行	结构性存款	保本浮动 收益型	4400	2022/3/25	102 天	1.30%-3.69%
4	农业银行	大额存单	保本固定 收益型	3500	2022/3/23	6 个月	1.80%

5	中国银行	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	3000	2022/3/25	364 天	2%/5.0535%
6	中国银行	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	3000	2022/3/25	364 天	2%/5.0536%

## 二、关联关系说明

公司与上述银行不存在关联关系，本次使用闲置募集资金（含超募资金）进行现金管理不会构成关联交易。

## 三、决策程序及相关机构意见

本次使用部分闲置募集资金（含超募资金）进行现金管理的事项已经公司第三届董事会第三次会议、第三届监事会第二次会议及 2022 年第一次临时股东大会审议通过，公司独立董事就该事项发表了同意的独立意见，保荐机构就该事项发表了无异议的核查意见。

## 四、投资风险及风险控制措施

### （一）投资风险

1、尽管公司使用闲置募集资金投资的品种为安全性高、流动性好的低风险产品，但金融市场受宏观经济的影响较大，不排除该项投资受到市场波动的影响；

2、公司将根据经济形势以及金融市场的变化适时适量的介入，因此短期投资的实际收益不可预期。

### （二）风险控制措施

1、公司将严格遵守审慎投资原则，选择信誉好、规模大、有能力保障资金安全，经营效益好、资金运作能力强的单位所发行的产品，确保不影响募集资金投资项目正常进行和公司正常生产经营。

2、公司管理层及相关财务人员将持续跟踪银行理财产品投向、项目进展情况，如发现或判断有不利因素，将及时采取相应保全措施，控制投资风险；

3、公司内部审计部门负责对理财或存款产品的资金使用与保管情况进行审计与监督，定期对所有理财或存款产品项目进行全面检查，并根据谨慎性原则，合理地预计各项投资可能发生的收益和损失；

4、公司独立董事、监事会有权对资金使用情况进行监督与检查，必要时可

以聘请专业机构进行审计；

5、上述现金管理产品到期后将及时转入募集资金监管协议规定的募集资金专户进行管理；

6、公司将严格按照相关法律法规，及时做好相关信息披露工作。

## 五、对公司的影响

公司使用闲置募集资金及自有资金进行现金管理，是在确保不影响募集资金投资项目正常实施进度、不影响公司正常生产经营的前提下进行的，不存在变相改变募集资金投向的行为。通过对闲置募集资金及自有资金进行现金管理，可以提高资金使用效率，增加公司收益，以更好地实现公司资金的保值与增值，维护公司股东的利益。

## 六、截至本公告日前 12 个月内，公司进行现金管理的情况

截至公告日，公司以闲置募集资金（含超募资金）进行现金管理未到期金额为 5 亿元，未超过公司股东大会审议通过的进行现金管理的金额范围和投资期限。

## 七、备查文件

现金管理产品相关的认购资料。

特此公告。

江苏骏成电子科技股份有限公司

董事会

2022年3月25日