

证券代码：002983

证券简称：芯瑞达

公告编号：2022-003

安徽芯瑞达科技股份有限公司

关于部分闲置募集资金现金管理到期赎回 并继续进行现金管理的公告

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

重要提示：

安徽芯瑞达科技股份有限公司（以下简称“公司”或“芯瑞达”）于 2021 年 3 月 30 日召开第二届董事会第十次会议、第二届监事会第八次会议审议通过了《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》。2021 年 5 月 24 日，公司召开 2020 年度股东大会审议通过前述议案，同意公司在确保不影响募集资金投资项目建设和正常生产经营的情况下，使用不超过 3.4 亿元闲置募集资金进行现金管理，用于投资安全性高、流动性好、单项产品投资期限最长不超过 12 个月的金融机构投资理财品种，包括定期存款、结构性存款、通知存款、权益凭证等满足保本要求的产品，且上述产品不得进行质押。购买额度自股东大会审议通过之日起 12 个月内可以滚动使用，授权公司董事长或董事长授权人士在上述额度内签署相关合同文件，包括但不限于选择合格的理财产品发行主体、明确理财金额、选择理财产品品种、签署合同等，公司财务部负责组织实施。具体内容详见 2021 年 3 月 31 日刊登于《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》以及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的《关于使用闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2021-015）。现将相关事项公告如下：

一、使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回的情况

申购主体	签约机构	产品名称	产品类型	认购金额（万元）	预计年化收益率	起始日期	到期日期	是否赎回	赎回本金（万元）	投资收益（元）
------	------	------	------	----------	---------	------	------	------	----------	---------

芯瑞达	杭州银行合肥分行营业部	杭州银行“添利宝”结构性存款产品	保本浮动收益型	1,000.00	3.80%	2021/7/12	2022/1/12	是	1,000.00	186,744.79
-----	-------------	------------------	---------	----------	-------	-----------	-----------	---	----------	------------

截至本公告日，公司已将上述到期的现金管理产品赎回，收回本金1,000万元，取得现金管理收益186,744.79元。

二、 本次使用部分闲置募集资金进行现金管理的情况

根据公司董事会、股东大会授权使用闲置募集资金进行现金管理的额度范围及其他相关要求，根据公司部分募投项目实施主体变更后签订的募集资金四方监管协议，公司近日运用闲置募集资金1,000万元以全资子公司安徽连达光电科技有限公司（以下简称“连达光电”）为主体购买了东莞银行合肥高新区支行的结构性存款，具体情况如下：

序号	申购主体	签约机构	产品名称	产品类型	认购金额（万元）	预计年化收益率	起始日期	到期日期
1	连达光电	东莞银行合肥高新区支行	东莞银行单位结构性存款 20220003	保本浮动收益型	1,000.00	3.50%	2022/1/17	2022/6/30

公司部分募投项目实施主体变更具体内容详见公司于2021年9月30日披露于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于部分募投项目变更实施主体、实施地点及延期的公告》（公告编号：2021-046）。

公司募集资金四方监管协议签订具体内容详见公司于2022年1月7日披露于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于变更部分募集资金项目实施主体后签订募集资金四方监管协议的公告》（公告编号：2022-001）。

三、 审批程序

公司2021年3月30日召开第二届董事会第十次会议，2021年5月24日召开2020年度股东大会，审议通过了《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》，公司独立董事、监事会发表了明确同意的意见，保荐机构就该事项进行了核查并出具了同意的核查意见。

本次现金管理的额度在股东大会审批额度内，无需另行提交董事会、股东大会审议。

四、 关联关系说明

公司及连达光电与东莞银行合肥高新区支行无关联关系。

五、 投资风险分析及风险控制措施

（一）投资风险分析

公司使用闲置募集资金进行现金管理的产品均经过严格评估和筛选，风险可控；但金融市场受宏观经济的影响较大，不排除该项投资受市场波动的影响，公司将根据经济形势以及金融市场的变化适时适量进行现金管理，降低市场波动引起的投资风险。

（二）投资风险控制措施

公司将严格遵守审慎投资原则，选择信誉良好、风控措施严密、有能力保障资金安全的商业银行等金融机构进行现金管理合作；公司将及时分析和跟踪现金管理的理财产品的投向、项目进展情况，如评估发现存在可能影响资金安全的风险因素，将及时采取相应措施，控制投资风险；公司内部审计部门负责对现金管理理财产品的资金使用与保管情况进行审计与监督，对可能存在的风险进行评价；独立董事、监事会有关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；公司将根据深圳证券交易所的有关规定，及时履行披露义务。

六、 对公司经营的影响

公司本次使用闲置募集资金进行现金管理，选择安全性高、流动性好、单项产品投资期限最长不超过 12 个月的金融机构投资理财品种，包括定期存款、结构性存款、通知存款、权益凭证等满足保本要求的产品，且上述产品不得进行质押，旨在控制风险，尽最大努力实现现金资产的保值增值，提高资金使用效率，实现公司与股东利益最大化，且不会影响公司募集资金项目建设和主营业务的正常开展，不存在变相改变募集资金用途的情况。

七、 公司累计使用闲置募集资金进行现金管理的情况

公司于 2021 年 5 月 24 日召开的 2020 年度股东大会同意公司使用不超过 3.4

亿元闲置募集资金进行现金管理，购买额度自股东大会审议通过之日起 12 个月内可以滚动使用，截至本公告日，公司及连达光电累计使用闲置募集资金进行现金管理的情况具体如下（含本次现金管理实施情况）：

序号	申购主体	签约机构	产品名称	产品类型	认购金额 (万元)	预计年化收益率	起始日期	到期日期	是否赎回
1	芯瑞达	国元证券股份有限公司	国元证券【元鼎尊享36号】固定收益凭证	本金保障型	5,000.00	3.70%	2021/3/24	2021/9/24	是
2	芯瑞达	东莞银行合肥高新区支行	东莞银行单位结构性存款 20210129	保本浮动收益型	5,000.00	3.80%	2021/3/31	2021/9/30	是
3	芯瑞达	东莞银行合肥高新区支行	东莞银行单位结构性存款 20210361	保本浮动收益型	6,000.00	3.90%	2021/7/2	2022/1/4	是
4	芯瑞达	杭州银行合肥分行营业部	杭州银行“添利宝”结构性存款产品	保本浮动收益型	2,000.00	3.80%	2021/7/2	2021/10/7	是
5	芯瑞达	杭州银行合肥分行营业部	杭州银行“添利宝”结构性存款产品	保本浮动收益型	1,000.00	3.80%	2021/7/12	2022/1/12	是
6	芯瑞达	国元证券股份有限公司	国元证券【元鼎尊享定制181期】固定收益凭证	本金保障型	9,500.00	3.30%	2021/9/23	2021/12/27	是

7	芯瑞达	华安证券股份有限公司	华安证券股份有限公司睿享双盈4期浮动收益凭证	本保障型	5,000.00	3.20%	2021/9/24	2021/12/22	是
8	芯瑞达	东莞银行合肥高新区支行	东莞银行单位结构性存款20210661	保本浮动收益型	5,000.00	3.80%	2021/10/11	2022/4/11	否
9	芯瑞达	东莞银行合肥高新区支行	东莞银行单位结构性存款20210673	保本浮动收益型	1,500.00	3.51%	2021/10/13	2022/4/11	否
10	芯瑞达	国元证券股份有限公司	国元证券[元鼎尊享36号]固定收益凭证	本保障型	5,000.00	3.70%	2021/9/29	2022/3/31	否
11	芯瑞达	东莞银行合肥高新区支行	东莞银行单位结构性存款20210850	保本浮动收益型	5,000.00	3.50%	2021/12/30	2022/6/30	否
12	芯瑞达	杭州银行合肥分行营业部	杭州银行“添利宝”结构性存款产品	保本浮动收益型	9,500.00	3.60%	2021/12/30	2022/7/1	否
13	连达光电	东莞银行合肥高新区支行	东莞银行单位结构性存款20220024	保本浮动收益型	6,000.00	3.60%	2022/1/10	2022/7/11	否
14	连达光	东莞银行合肥	东莞银行单位结构性存款	保本浮动收益型	1,000.00	3.50%	2022/1/17	2022/6/30	否

	电	高 新	20220003	型					
		区 支							
		行							

截至本公告日，公司及连达光电使用闲置募集资金购买的尚未到期的理财产品金额为 33,000.00 万元，未超过股东大会对公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的批准额度。

八、 备查文件

- 1、 现金管理产品到期收回相关凭证；
- 2、 本次进行现金管理的相关业务凭证。

特此公告。

安徽芯瑞达科技股份有限公司董事会

2022 年 1 月 17 日