

证券代码：002916

证券简称：深南电路

公告编号：2024-030

深南电路股份有限公司

关于使用部分闲置募集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。

深南电路股份有限公司（以下简称“公司”）第三届董事会第二十次会议和第三届监事会第十五次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司在不影响募集资金投资计划正常进行的情况下，将总额不超过10亿元（含本数）的闲置募集资金购买期限不超过12个月（含）的保本型产品，使用期限自董事会审议通过之日起24个月内有效，在上述额度内资金可滚动使用。独立董事、监事会及保荐机构就该事项已发表同意的意见。

具体公告详见公司于2022年12月30日在《证券时报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2022-087）。

一、关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的情况

近日，公司全资子公司无锡广芯封装基板有限公司（以下简称“无锡广芯”）向中国银行股份有限公司深圳上步支行（以下简称“中国银行”）申购了两笔结构性存款，产品主要情况如下：

序号	购买主体	产品名称	产品类型	产品发行主体	产品代码	购买金额（万元）	产品期限	资金来源	预计年化收益率	关联关系
1	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202412545	14,400	2024/8/15-2024/9/22	闲置募集资金	1.09%或1.90%	无
2	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202412544	15,600	2024/8/15-2024/9/24	闲置募集资金	1.10%或1.91%	无

二、投资风险及风险控制措施

（一）风险提示

本次购买的产品属于低风险投资品种，但金融市场受宏观经济的影响较大，不排除该项投资受到不可抗力风险、政策风险等风险的影响。

（二）风险控制措施

针对投资风险，上述投资将严格按照公司相关规定执行，有效防范投资风险，确保资金安全。

1、严格筛选投资对象，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；

2、公司将建立投资台账，安排专人及时分析和跟踪投资产品投向、项目进展情况，如评估发现存在可能影响公司资金安全的风因素，将及时采取相应措施，控制投资风险；

3、公司审计部负责对产品进行全面检查，并根据谨慎性原则，合理地预计各项投资可能的风险与收益，向董事会审计委员会定期报告；

4、监事会有权对资金使用情况监督与检查，必要时可以聘请专业机构进行审计；

5、公司将根据深圳证券交易所的相关规定及时履行信息披露义务。

三、对公司的影响

公司使用暂时闲置的募集资金进行现金管理，是在确保公司募集资金投资项目资金安全的前提下进行的。本次现金管理的行为不影响募集资金投资项目的正常建设，也不影响公司日常资金正常周转需要。对暂时闲置的募集资金适时进行保本型低风险投资理财，在风险可控的前提下，若能获得一定的投资收益，将有利于提升公司整体业绩水平。

四、公告日前十二个月使用闲置募集资金进行现金管理的情况

序号	购买主体	产品名称	产品类型	产品发行主体	产品代码	购买金额(万元)	产品期限	预计年化收益率	实际收益
1	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202335248	7,200	2023/6/16-2023/9/5	1.39%或3.80%	本金全部收回, 获得收益60.72万元。
2	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202335247	7,800	2023/6/16-2023/9/6	1.40%或3.81%	本金全部收回, 获得收益24.53万元。
3	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202335244	19,200	2023/6/16-2023/11/27	1.39%或4.20%	本金全部收回, 获得收益362.33万元。
4	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202335243	20,800	2023/6/16-2023/11/28	1.40%或4.21%	本金全部收回, 获得收益131.64万元。
5	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202337198	6,300	2023/8/2-2023/8/30	1.25%或2.66%	本金全部收回, 获得收益6.04万元。
6	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202337217	5,700	2023/8/2-2023/8/29	1.24%或2.65%	本金全部收回, 获得收益11.17万元。
7	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202338509	13,000	2023/9/7-2023/9/27	1.25%或2.76%	本金全部收回, 获得收益8.90万元。
8	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202338510	12,000	2023/9/7-2023/9/26	1.24%或2.75%	本金全部收回, 获得收益17.18万元。
9	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202339361	11,500	2023/10/10-2023/12/26	1.24%或3.05%	本金全部收回, 获得收益30.08万元。
10	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202339360	12,500	2023/10/10-2023/12/27	1.25%或3.06%	本金全部收回, 获得收益81.74万元。
11	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202341430	12,000	2023/11/29-2024/4/15	1.30%或3.31%	本金全部收回, 获得收益59.98万元。
12	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202341431	13,000	2023/11/29-2024/4/16	1.29%或3.30%	本金全部收回, 获得收益163.37万元

序号	购买主体	产品名称	产品类型	产品发行主体	产品代码	购买金额(万元)	产品期限	预计年化收益率	实际收益
13	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202342944	16,300	2023/12/29-2024/4/15	1.29%或3.30%	本金全部收回, 获得收益159.16万元
14	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202342943	17,700	2023/12/29-2024/4/16	1.30%或3.31%	本金全部收回, 获得收益68.71万元
15	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202406140	12,000	2024/4/17-2024/6/3	1.19%或2.20%	本金全部收回, 获得收益18.39万元
16	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202406139	13,000	2024/4/17-2024/6/5	1.20%或2.21%	本金全部收回, 获得收益38.57万元
17	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202406122	14,400	2024/4/17-2024/8/12	1.29%或2.20%	本金全部收回, 获得收益59.54万元
18	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202406121	15,600	2024/4/17-2024/8/14	1.30%或2.21%	本金全部收回, 获得收益112.40万元
19	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202409226	12,450	2024/6/7-2024/6/26	1.19%或2.00%	本金全部收回, 获得收益12.96万元
20	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202409225	13,550	2024/6/7-2024/6/28	1.20%或2.01%	本金全部收回, 获得收益9.36万元
21	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202410410	12,000	2024/7/2-2024/9/22	1.19%或2.10%	
22	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202410413	13,000	2024/7/2-2024/9/24	1.20%或2.11%	
23	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202412545	14,400	2024/8/15-2024/9/22	1.09%或1.90%	
24	无锡广芯	挂钩型结构性存款	保本保最低收益型	中国银行	CSDVY202412544	15,600	2024/8/15-2024/9/24	1.10%或1.91%	

截至本公告日，公司使用闲置募集资金进行现金管理尚未到期的总金额为55,000万元（含本次），未超过董事会对使用部分闲置募集资金进行现金管理的授权投资额度。

五、备查文件

1、中国银行结构性存款产品证实书。

特此公告。

深南电路股份有限公司

董事会

二〇二四年八月十五日