

长缆电工科技股份有限公司

关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的进展公告

本公司及全体董事会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。

长缆电工科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2020年03月12日召开的第三届董事会第十二次会议、第三届监事会第十二次会议以及于2020年04月02日召开的2019年度股东大会审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用不超过52,000万元的闲置募集资金进行现金管理，用于购买发行主体是商业银行的安全性高、满足保本要求、产品发行主体能够提供保本承诺以及流动性好的低风险理财产品，上述额度自公司股东大会审议通过之日起12个月内可循环滚动使用。《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》已于2020年03月13日刊登在《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上。

根据以上决议，公司近日使用闲置募集资金3,000万元购买了理财产品，具体情况如下：

一、本次购买保本型理财产品的基本情况

（一）2020年07月23日，公司与中国银行股份有限公司湖南湘江新区分行签订了理财产品认购委托书，具体情况如下：

- 1、产品名称：挂钩型结构性存款
- 2、产品代码：CSDP/CSDV
- 3、产品类型：保本保最低收益型
- 4、启动日：2020年07月27日
- 5、到期日：2020年10月27日
- 6、预期年化收益率：1.50%或3.50%
- 7、投资金额：3,000万元

8、资金来源：闲置募集资金

二、关联关系说明

公司与中国银行股份有限公司湖南湘江新区分行不存在关联关系。

三、需履行的审批程序

《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》已经由公司第三届董事会第十二次会议、第三届监事会第十二次会议以及 2019 年度股东大会审议通过。

本次现金管理的额度均在审批额度内，无需提交董事会或股东大会审议。

四、风险及控制措施

1、投资风险

(1) 现金管理产品主要受货币政策、财政政策等宏观政策及相关法律法规政策发生变化的影响，存有一定的系统性风险。

(2) 相关工作人员的操作风险。

2、针对投资风险，公司将采取以下措施控制风险：

(1) 公司将严格遵守审慎投资原则，严格筛选投资对象，选择安全性高、流动性好的理财产品进行投资。

(2) 公司将实时分析和跟踪产品的净值变动情况，如评估发现存在可能影响公司资金安全的风险因素，将及时采取相应措施，控制投资风险。

(3) 公司审计部负责审计、监督理财产品的资金使用与保管情况，定期对所有理财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) 董事会应当对投资理财资金使用情况进行监督，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) 公司将根据深圳证券交易所的有关规定，及时履行信息披露义务。

五、对公司经营的影响

在不影响募集资金投资项目建设的情况下，合理利用闲置募集资金进行现金管理，不会影响公司募集资金项目建设和主营业务的正常开展，同时可以提高资金使用效率，为公司及股东获取更多的投资回报。

六、公告日前十二个月内公司使用闲置募集资金购买理财产品的情况

(一) 使用闲置募集资金进行现金管理的收益情况

截至本公告日，公司在过去十二个月内使用闲置募集资金购买银行理财产品，累计收益为4,317,226.03元。具体情况如下：

序号	受托方	产品名称	金额 (万元)	起息 日期	到期 日期	是否 赎回	投资收益 (元)
1	中国建设银行股份有限公司长沙西京支行	乾元一周周利开放式资产组合型保本人民币理财产品	2,500	无固定期限，每周三开放		是	307,089.04
2	中国银行股份有限公司长沙市中南大学支行	中银保本理财——人民币按期开放理财产品	40,000	2020年01月02日	2020年04月02日	是	3,739,726.03
3	中国银行股份有限公司长沙市中南大学支行	挂钩型结构性存款	3,000	2020年04月17日	2020年07月20日	是	270,410.96

(二) 尚未到期理财产品情况

截至本公告日，公司使用募集资金购买理财产品未到期的本金总金额为34,000万元（不含本次公告金额）。

序号	受托方	产品名称	金额 (万元)	起息 日期	到期 日期	是否 赎回	投资收益 (元)
1	中国银行股份有限公司长沙市中南大学支行	挂钩型结构性存款	34,000	2020年04月17日	2020年10月15日	否	--

七、备查文件

1、中国银行挂钩型结构性存款认购委托书、销售协议书及风险揭示书
特此公告。

长缆电工科技股份有限公司董事会
2020年07月27日