

证券代码：301237

证券简称：和顺科技

公告编号：2023-059

杭州和顺科技股份有限公司

关于使用部分闲置募集资金（含超募资金）进行现金管理的 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。

杭州和顺科技股份有限公司（以下简称“公司”或“和顺科技”）于 2023 年 3 月 30 日和 2023 年 4 月 20 日分别召开了第三届董事会第十次会议、第三届监事会第八次会议和 2022 年年度股东大会，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金（含超募资金）及自有资金进行现金管理的议案》，同意公司使用合计不超过人民币 50,000 万元的闲置募集资金（含超募资金）和不超过人民币 10,000 万元的自有资金投资于安全性高、流动性好、期限不超过 12 个月的投资产品。以增加资金收益，为公司和股东获取回报。上述资金额度自股东大会审议通过之日起十二个月内可循环滚动使用。

具体内容详见公司于 2023 年 3 月 31 日刊载在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）的《关于使用部分闲置募集资金（含超募资金）及自有资金进行现金管理的公告》（公告编号：2023-014）。

一、使用部分闲置募集资金（含超募资金）进行现金管理产品的情况

近日，公司使用部分闲置募集资金（含超募资金）购买了中国建设银行股份有限公司的协定存款产品。具体情况如下：

| 委托方 | 受托方 | 产品名称 | 金额 (万元) | 产品 起息日 | 产品 到期日 | 预期 年化 收益 | 产品 类型 | 资金来 |
|-----|-----|------|------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----|
|-----|-----|------|------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----|

| | | | | | | 率 | | 源 |
|--------------|--------------------|------|-----|-------------|------------|---------|------|---------------|
| 杭州和顺科技股份有限公司 | 中国建设银行股份有限公司杭州良渚支行 | 协定存款 | 400 | 2023年11月10日 | 2024年7月17日 | 不低于1.2% | 协定存款 | 闲置募集资金（含超募资金） |

关联关系说明：公司与上述受托方之间不存在关联关系。

二、关联关系说明

公司与上述受托方之间不存在关联关系。

三、审批程序

《关于使用部分闲置募集资金（含超募资金）及自有资金进行现金管理》已经公司第三届董事会第十次会议、第三届监事会第八次会议和 2022 年年度股东大会通过，独立董事、监事会、保荐机构均发表了明确同意的意见。本次现金管理的额度和期限均在审批范围内，无需另行提交董事会、股东大会审议。

四、投资风险及风险控制措施

（一）投资风险

尽管公司使用闲置募集资金投资的品种为安全性高、流动性好且投资期限不超过 12 个月的保本型产品（包括但不限于发行主体为金融机构的现金管理类理财产品等），且投资产品不得进行质押，属于低风险投资品种。但金融市场受宏观经济的影响较大，公司将根据经济形势以及金融市场的变化适时适量介入，但不排除该项投资受到市场波动的影响，而导致实际收益不可预期的风险。

（二）风险控制措施

1.公司将严格遵守审慎投资原则，选择低风险投资品种。不得用于其他证券投资，不得购买股票及其衍生品和无担保债券为投资标的银行理财产品等。

2.公司财务部将及时分析和跟踪理财产品投向。在使用募集资金投资理财产品信息期间，公司将与相关金融机构保持密切联系，及时跟踪理财资金的运作情况，

加强风险控制和监督，严格控制资金的安全。

3.公司监事会、独立董事有权对资金使用情况进行监督与核查，必要时可以聘请专业机构进行审计。

4.公司将依据深圳证券交易所的相关规定，及时做好相关信息披露工作。

五、对公司日常经营的影响

在符合国家法律法规，确保不影响公司正常运营、公司募集资金投资计划正常进行和募集资金安全的前提下，公司使用部分闲置募集资金（含超募资金）进行现金管理，购买期限不超过 12 个月的保本型产品，不存在变相改变募集资金用途的行为，不会影响公司日常经营和募集资金投资项目的正常开展。通过现金管理，可以提高公司资金使用效率，增加存储收益，符合公司和全体股东的利益。

六、前 12 个月使用闲置募集资金进行现金管理的情况

截至本公告披露日，公司前 12 个月使用闲置募集资金进行现金管理的累计情况（含本次公告进行现金管理的产品），具体如下：

| 委托方 | 受托方 | 产品名称 | 金额 (万元) | 产品 起息日 | 产品 到期日 | 预期年化 收益率 | 产品 类型 | 是否 赎回 |
|--------------|------------------|--------------------|------------|------------------|------------------|-------------|----------|----------|
| 杭州和顺科技股份有限公司 | 交通银行股份有限公司杭州和平支行 | 蕴通财富定期型结构性存款 91 天 | 20,500 | 2023 年 1 月 6 日 | 2023 年 4 月 7 日 | 1.55%-3.20% | | 是 |
| | | 蕴通财富定期型结构性存款 91 天 | 5,000 | 2023 年 1 月 6 日 | 2023 年 4 月 7 日 | 1.55%-3.20% | | 是 |
| | | 蕴通财富定期型结构性存款 184 天 | 20,000 | 2023 年 4 月 11 日 | 2023 年 10 月 12 日 | 1.75%-3.20% | | 是 |
| | | 蕴通财富定期型结构性存款 184 天 | 5,000 | 2023 年 4 月 11 日 | 2023 年 10 月 12 日 | 1.75%-3.20% | | 是 |
| | | 蕴通财富定期型结构性存款 168 天 | 20,000 | 2023 年 10 月 16 日 | 2024 年 4 月 1 日 | 1.55%-2.85% | | 否 |
| | 杭州银行 | “添利宝”结构性存款 | 500 | 2023 年 1 月 13 日 | 2023 年 4 月 13 日 | 1.5%-3.35% | 保本浮动收益 | 是 |

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--------|---------------------|--|----------------|----------------|---------|---|
| 股份 有限 公司 临平 支行 | “添利宝”结构性存款 | 600 | 2023年 4月17 日 | 2023年 7月17日 | 1.5%-3.35% | 型结构 性存款 | 是 | |
| 宁波 银行 股份 有限 公司 杭州 临平 支行 | 7天通知存款 | 500 | 2023年 1月12 日 | 不超过3 个月 | 1.85% | 通知 存款 | 是 | |
| 中国 建设 银行 股份 有限 公司 杭州 良渚 支行 | 协定存款 | 10,000 | 2022年 10月21 日 | 2023年4 月26日 | 不低于 1.5% | 协定 存款 | 是 | |
| | 协定存款 | 5,600 | 2022年 10月28 日 | 不超过 12个月 | 不低于 1.5% | | 是 | |
| | 协定存款 | 2,000 | 2022年 11月30 日 | 2023年4 月26日、 2023年1 月12日、 2023年3 月21日 | 不低于 1.5% | | 是 | |
| | 协定存款 | 2,000 | 500 | 2022年 12月9 日 | 2023年7 月17日 | | 不低于1.5% | 是 |
| | | | 1,500 | | 不超过 12个月 | | 不低于1.5% | 否 |
| | 协定存款 | 600 | 2023年 7月18 日 | 不超过 12个月 | 不低于1.2% | | 否 | |
| | 协定存款 | 8,200 | 2023年 11月3 日 | 不超过 12个月 | 不低于1.2% | | 否 | |
| | 协定存款 | 400 | 2023年 11月10 日 | 2024年7 月17日 | 不低于1.2% | | 否 | |
| 民生 证券 股份 | 民享90天 231101专享固定 收益凭证 | 3,000 | 2023年 11月2 日 | 2024年1 月30日 | 2.50% | 本金 保障 型固 | 否 | |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|---------------|--|
| | 有 限 公 司 | | | | | | | 定收 益凭 证 | |
|--|------------|--|--|--|--|--|--|---------------|--|

七、备查文件

1、现金管理产品购买相关资料

特此公告。

杭州和顺科技股份有限公司

董事会

2023年11月10日