

证券代码：003025

证券简称：思进智能

公告编号：2023-041

思进智能成形装备股份有限公司 关于继续使用部分闲置募集资金和部分闲置自有 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。

思进智能成形装备股份有限公司(以下简称“公司”或“思进智能”)于2023年1月3日召开第四届董事会第八次会议和第四届监事会第八次会议，审议通过了《关于继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》和《关于继续使用部分闲置自有资金进行现金管理的议案》。2023年1月19日，公司召开2023年第一次临时股东大会，审议通过了《关于继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》和《关于继续使用部分闲置自有资金进行现金管理的议案》。为提高公司闲置募集资金的使用效率，同意公司在确保不影响募集资金项目建设和公司正常经营的情况下，继续使用不超过人民币5,000万元(含5,000万元)的部分闲置募集资金进行现金管理，使用期限自股东大会审议通过之日起一年之内有效，在决议有效期内，资金可以滚存使用。为提高公司自有资金的使用效率，在确保不影响公司正常运营的情况下，同意公司继续使用不超过人民币30,000万元(含30,000万元)的部分闲置自有资金进行现金管理，使用期限自股东大会审议通过之日起一年之内有效，在决议有效期内，资金可以滚存使用。具体内容详见公司于2023年1月4日在《证券日报》、《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的《关于继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号：2023-003)、《关于继续使用部分闲置自有资金进行现金管理的公告》(公告编号：2023-004)。

根据上述决议，公司就近期继续使用部分闲置募集资金和部分闲置自有资金进行现金管理的相关事宜公告如下：

一、使用部分闲置募集资金及部分闲置自有资金进行现金管理到期赎回的情况

1、公司与浦发银行宁波开发区支行签订协议，使用部分闲置募集资金进行现金管理，具体内容详见公司刊登在《证券日报》、《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的相关公告（公告编号：2023-011）。

截至本公告日，公司如期赎回已到期理财产品，赎回本金人民币 2,000 万元，获得理财收益人民币 137,500.00 元，本金及理财收益已全额存入募集资金专户。

2、上述事项具体情况列示如下：

序号	申购主体	签约银行	产品名称	产品类型	认购金额 (万元)	起止日期	预期年化 收益率	资金来源	实际收益 (元)
1	思进智能	浦发银行 宁波开发区支行	利多多公司 稳利 23JG3120 期 (3 个月网点 专属 B 款) 人民币对公 结构性存款	保本 浮动收益 型	2,000	2023 年 3 月 15 日- 2023 年 6 月 15 日	1.30%-2.95%	募集 资金	137,500.00
募集资金本金赎回小计					2,000	募集资金理财收益小计			137,500.00

二、本次继续使用部分闲置募集资金及部分闲置自有资金进行现金管理的进展情况

近日，公司与浦发银行宁波开发区支行签订协议，继续使用部分闲置募集资金人民币 2,000 万元购买理财产品，具体情况列示如下：

序号	申购主体	签约银行	产品名称	产品类型	认购金额 (万元)	起息日期	到期日期	预期年化 收益率	资金来源
1	思进智能	浦发银行 宁波开发区支行	利多多公司稳利 23JG3299 期 (3 个月网点专属 B 款) 人民币对公 结构性存款	保本浮 动收益 型	2,000	2023 年 6 月 16 日	2023 年 9 月 15 日	1.30%-2.95%	募集 资金

备注：公司与上述银行间不存在关联关系。

三、投资风险及投资控制措施

（一）投资风险分析

尽管公司继续使用闲置募集资金及闲置自有资金购买的结构性存款属于保本浮动收益型、保本保最低收益型、保本浮动型等安全性高、流动性好的低风险投资品种，具有投资风险低、本金安全度高的特点，但金融市场受宏观经济的影响较大，该等投资存在受市场波动影响导致投资收益未达预期的风险。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）公司针对投资风险采取的风险控制措施

公司继续进行现金管理购买的产品属于低风险投资品种，但不排除该等投资受到市场波动的影响，针对可能发生的收益风险，公司拟定如下措施：

1、公司继续使用部分闲置募集资金和部分闲置自有资金进行现金管理，只允许与具有合法经营资格的金融机构进行交易，只能购买协定存款、结构性存款、大额存单、保本型银行理财产品等品种，不得与非正规机构进行交易。交易必须以公司名义设立投资产品账户，不得使用他人账户进行操作投资产品。投资产品不得质押，开立或注销产品专用结算账户的，公司应当及时报深圳证券交易所备案并公告。

2、公司财务部和内部审计人员将及时分析和跟踪现金管理的投资产品投向、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。

3、公司内部审计人员负责对本次现金管理的资金使用与保管情况进行日常监督，对可能存在的风险进行评价。

4、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，及时做好相关信息披露工作。

四、对公司的影响

公司继续使用部分闲置募集资金和部分闲置自有资金进行现金管理，是在确保不影响公司募集资金投资计划正常进行、公司正常运营和资金安全的前提

下进行，不会影响公司募集资金投资项目和日常经营的正常开展。通过对部分闲置募集资金和部分闲置自有资金适时进行现金管理，可以提高公司资金使用效率，获得一定的投资收益，为公司股东谋取更多的投资回报。公司继续使用部分闲置募集资金进行现金管理的行为不属于直接或变相改变募集资金用途的情形。

五、公告日前十二个月公司继续使用部分闲置募集资金和部分闲置自有资金进行现金管理的情况

序号	申购主体	签约银行	产品名称	产品类型	认购金额 (万元)	起息日期	到期日期	预期年化 收益率	资金来源	是否 赎回	赎回金额 (万元)	投资收益(元)
1	思进智能	工商银行 宁波国家 高新区支 行	中国工商银行挂钩汇率区 间累计型法人人民币结构 性存款产品-专户型 2021 年第 224 期 I 款	保本 浮动 收益 型	10,000	2021 年 8 月 5 日	2022 年 2 月 7 日	1.50%-3.60%	募 集 资 金	是	10,000	1,712,932.60
2	思进智能	浦发银行 宁波开发 区支行	利多多公司稳利 21JG6483 期 (3 个月网点专属 B 款) 人民币对公结构性存款	保本 浮动 收益 型	2,600	2021 年 11 月 5 日	2022 年 2 月 7 日	1.40%-3.35%	募 集 资 金	是	2,600	209,300.00
3	思进智能	浦发银行 宁波开发 区支行	公司稳利 22JG3078 期 (3 个月网点专属 B 款)	保本 浮动 收益 型	1,000	2022 年 2 月 11 日	2022 年 5 月 11 日	1.40%-3.25%	募 集 资 金	是	1,000	81,250.00
4	思进智能	中国银行 宁波市科 技支行	挂钩型结构性存款 (机构客户)	保本 保最 低收 益型	5,500	2022 年 2 月 14 日	2022 年 5 月 16 日	1.50%-3.44%	募 集 资 金	是	5,500	471,704.11
5	思进智能	浦发银行 宁波开发 区支行	公司稳利 22JG3567 期 (3 个月网点专属 B 款)	保本 浮动 收益 型	1,000	2022 年 5 月 20 日	2022 年 8 月 19 日	1.35%-3.30%	募 集 资 金	是	1,000	77,500.00

6	思进智能	中国银行宁波市科技支行	挂钩型结构性存款 (机构客户)	保本保最低收益型	5,500	2022年 5月20日	2022年 8月22日	1.00%-3.52%	募集资金	是	5,500	498,586.30
7	思进智能	中国银行宁波市科技支行	挂钩型结构性存款 (机构客户)	保本保最低收益型	5,000	2022年 8月29日	2022年 11月29日	1.30%-3.41%	募集资金	是	5,000	429,753.42
8	思进智能	浦发银行宁波开发区支行	利多多公司稳利 22JG3931期(3个月早鸟 款)人民币对公结构性 存款	保本浮动 收益型	2,500	2022年 12月12日	2023年 3月13日	1.30%-2.95%	募集资金	是	2,500	173,784.72
9	思进智能	工商银行宁波国家高新区支行	挂钩汇率区间累计型法人 人民币结构性存款产品- 专户型2022年第449期 E款	保本浮动 收益型	1,000	2022年 12月14日	2023年 4月3日	1.20%-3.40%	募集资金	是	1,000	102,465.75
10	思进智能	浦发银行宁波开发区支行	利多多公司稳利 23JG3120期(3个月网点 专属B款)人民币对公结 构性存款	保本浮动 收益型	2,000	2023年 3月15日	2023年 6月15日	1.30%-2.95%	募集资金	是	2,000	137,500.00
11	思进智能	浦发银行宁波开发区支行	利多多公司稳利 23JG3299期(3个月网点 专属B款)人民币对公结 构性存款	保本浮动 收益型	2,000	2023年 6月16日	2023年 9月15日	1.30%-2.95%	募集资金	否	2,000	-

12	思进智能	宁波银行海曙支行	2021年单位结构性存款 211173	保本浮动型	5,000	2021年 8月5日	2022年 2月7日	1.50%-3.45%	自有资金	是	5,000	879,041.10
13	思进智能	宁波银行北仑支行	2021年单位结构性存款 211178	保本浮动型	5,000	2021年 8月5日	2022年 2月7日	1.50%-3.45%	自有资金	是	5,000	879,041.10
14	思进智能	宁波银行鄞州中心 区支行	2021年单位结构性存款 211171	保本浮动型	6,000	2021年 8月5日	2022年 2月7日	1.50%-3.45%	自有资金	是	6,000	1,054,849.32
15	思进智能	杭州银行宁波镇海 支行	杭州银行“添利宝”结构 性存款产品 (TLBB20213447)	保本浮动 收益型	4,000	2021年 8月5日	2022年 2月7日	1.80%-3.70%	自有资金	是	4,000	715,218.74
16	思进智能	杭州银行宁波镇海 支行	杭州银行“添利宝”结构 性存款产品 (TLBB20220669)	保本浮动 收益型	2,000	2022年 2月14日	2022年 5月14日	1.50%-3.50%	自有资金	是	2,000	161,823.64
17	思进智能	中国银行宁波市科 技支行	挂钩型结构性存款 (机构客户)	保本保最 低收益型	5,000	2022年 2月14日	2022年 5月16日	1.50%-3.44%	自有资金	是	5,000	428,821.92

18	思进智能	宁波银行鄞州中心区支行	2022年单位结构性存款220296	保本浮动型	3,000	2022年2月14日	2022年5月16日	1.00%-3.30%	自有资金	是	3,000	199,183.57
19	思进智能	工商银行宁波国家高新区支行	中国工商银行挂钩汇率区间累计型法人人民币结构性存款产品-专户型2022年063期N款	保本浮动收益型	10,000	2022年2月15日	2022年8月22日	1.50%-3.50%	自有资金	是	10,000	1,012,039.98
20	思进智能	中国银行宁波市科技支行	挂钩型结构性存款(机构客户)	保本保最低收益型	4,500	2022年5月20日	2022年8月22日	1.00%-3.52%	自有资金	是	4,500	407,934.25
21	思进智能	宁波银行鄞州中心区支行	2022年单位结构性存款220984	保本浮动型	3,000	2022年5月19日	2022年11月21日	1.50%-3.70%	自有资金	是	3,000	565,643.83
22	思进智能	中国银行宁波市科技支行	挂钩型结构性存款(机构客户)	保本保最低收益型	4,000	2022年8月29日	2022年11月29日	1.30%-3.41%	自有资金	是	4,000	343,802.74
23	思进智能	工商银行宁波国家高新区支行	中国工商银行挂钩汇率区间累计型法人人民币结构性存款-专户型2022年第322期K款	保本浮动收益型	10,000	2022年9月1日	2022年12月6日	1.30%-3.58%	自有资金	是	10,000	844,878.90

24	思进智能	工商银行宁波国家高新区支行	挂钩汇率区间累计型法人人民币结构性存款产品-专户型 2022 年第 449 期 E 款	保本浮动收益型	10,000	2022 年 12 月 14 日	2023 年 4 月 3 日	1.20%-3.40%	自有资金	是	10,000	1,024,657.53
25	思进智能	工商银行宁波国家高新区支行	中国工商银行挂钩汇率区间累计型法人人民币结构性存款产品-专户型 2023 年第 127 期 H 款	保本浮动收益型	10,000	2023 年 4 月 10 日	2023 年 7 月 17 日	1.20%-3.04%	自有资金	否	10,000	-

截至本公告披露日，公司已到期的理财产品本金及收益均已如期收回。公司在本公告日前十二个月使用部分闲置募集资金进行现金管理尚未到期的余额合计为人民币 2,000 万元（含本次），使用部分闲置自有资金进行现金管理尚未到期的余额合计为人民币 10,000 万元（含本次），未超出公司 2023 年第一次临时股东大会关于继续使用部分闲置募集资金及部分闲置自有资金进行现金管理的授权额度。

六、备查文件

- 1、公司与各银行签署的相关协议及业务凭证。

特此公告。

思进智能成形装备股份有限公司董事会

2023年6月16日