

江苏天瑞仪器股份有限公司

关于全资子公司使用闲置自有资金购买低风险保本型理财产品的
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。

江苏天瑞仪器股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年4月22日召开第五届董事会第六次会议，审议通过了《关于公司及子公司使用闲置自有资金购买低风险保本型理财产品的议案》，董事会同意公司及子公司使用不超过人民币壹亿伍仟万元闲置自有资金购买商业银行或其他金融机构发行的低风险、流动性高的保本型短期（不超过1年）理财产品，有效期限为1年，自本次董事会审议通过之日起至2023年4月21日止。在上述期限和额度内，资金可以滚动使用。具体内容详见2022年4月26日中国证监会指定创业板上市公司信息披露网站刊载的相关公告。

近日，公司全资子公司上海贝西生物科技有限公司（以下简称“贝西生物”）使用部分闲置自有资金购买了相关银行理财产品，现就相关事宜公告如下：

一、理财产品主要情况

（一）理财产品

签约银行名称	产品名称	金额 (万元)	收益类型	投资 起始日	投资 到期日	预期年化收 益率
招商银行上海三林支行	招商银行点金系列看涨三层区间91天结构性存款 (NSH04383)	2,000.00	保本浮动 收益型	2023年04 月18日	2023年07 月18日	1.85%-3.0%

公司及贝西生物与签约银行不存在关联关系。

（二）主要风险揭示

上述理财产品可能存在协议银行所揭示的市场风险、政策风险、流动性风险、提前终止的再投资风险、理财产品不成立风险、延期支付风险、信息传递风险、

不可抗力及其他意外事件风险等理财产品常见风险。

二、风险控制措施

(1) 董事会要求贝西生物必须严格遵守审慎投资原则，选择低风险、流动性较高、投资回报率相对较高的保本型理财产品，不得用于其他证券投资，也不得购买以股票及其衍生品及无担保债券为投资标的的理财或信托产品。

(2) 公司财务部将对贝西生物购买的理财产品进行严格监控，要求贝西生物及时分析和跟踪理财产品投向、项目进展情况，如发现存在可能影响资金安全的风因素，将要求贝西生物及时采取相应措施，控制投资风险。

(3) 公司内部审计部门对贝西生物理财资金使用与保管进行日常监督，定期对理财资金使用情况进行审计。

三、对公司的影响

1、贝西生物是在确保日常经营和资金本金安全的情况下使用暂时闲置的自有资金购买低风险、流动性高的保本型理财产品，不影响贝西生物的日常资金周转，也不影响其主营业务正常开展。

2、使用闲置自有资金投资保本型理财产品，可以提高贝西生物闲置资金的使用效率，在一定程度上有利于提升公司整体业绩水平，有利于保护公司和全体股东的利益。

四、公告日前十二个月内公司及子公司使用闲置自有资金购买理财产品情况

投资主体	签约银行名称	产品名称	金额 (万元)	收益类型	投资起始日	投资到期日	预期年化收益率	到期收回情况
江苏天瑞仪器股份有限公司	昆山农商银行中华园支行	昆山农商银行结构性存款 (YEP20221207)	1,800.00	保本浮动收益型	2022年09月15日	2022年10月17日	0.800%-4.950%	已到期赎回
江苏天瑞仪器股份有限公司	昆山农商银行中华园支行	昆山农商银行结构性存款 (YEP20221208)	1,200.00	保本浮动收益型	2022年09月15日	2022年10月17日	0.800%-7.025%	已到期赎回

上海贝西生物科技有限公司	招商银行上海三林支行	招商银行点金系列看跌三层区间17天结构性存款 (NSH03583)	2,500.00	保本浮动收益型	2022年10月14日	2022年10月31日	1.85%-2.7%	已到期赎回
上海贝西生物科技有限公司	招商银行上海三林支行	招商银行点金系列看跌三层区间26天结构性存款 (NSH03689)	2,800.00	保本浮动收益型	2022年11月04日	2022年11月30日	1.85%-2.75%	已到期赎回
上海贝西生物科技有限公司	招商银行上海三林支行	招商银行点金系列看涨三层区间21天结构性存款 (NSH03825)	2,600.00	保本浮动收益型	2022年12月08日	2022年12月29日	1.85%-2.75%	已到期赎回
上海贝西生物科技有限公司	招商银行上海三林支行	招商银行点金系列看涨三层区间91天结构性存款 (NSH03989)	1,000.00	保本浮动收益型	2023年01月13日	2023年04月14日	1.85%-2.95%	已到期赎回

五、备查文件

- 1、招商银行结构性存款产品协议书
- 2、招商银行结构性存款产品说明书
- 3、结构性存款持有证明

特此公告。

江苏天瑞仪器股份有限公司董事会

二〇二三年四月十八日