

## 双枪科技股份有限公司

### 关于日用餐厨具自动化生产基地建设项目暨募投项目的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 一、项目基本情况

经中国证券监督管理委员会《关于核准双枪科技股份有限公司首次公开发行股票批复》（证监许可[2021]2347号）核准，双枪科技股份有限公司（以下简称“公司”）获准向社会公众公开发行人民币普通股股票（A股）1,800.00万股。每股发行价格为26.40元，募集资金总额为475,200,000.00元，扣除相关发行费用（不含增值税），实际募集资金净额为人民币418,289,150.93元。募集资金投资项目情况如下：

单位：万元

项目名称	项目投资总额	拟投入募集资金金额
日用餐厨具自动化生产基地建设项目	27,497.34	27,497.34
信息化建设项目	4,129.90	3,000.00
补充流动资金	11,331.58	11,331.58
<b>合计</b>	<b>42,958.82</b>	<b>41,828.92</b>

公司分别于2022年12月14日召开了第二届董事会第二十一次会议、第二届监事会第十三次会议，2022年12月30日召开了2022年第二次临时股东大会审议通过了《关于调整募投项目拟投入募集资金金额及新增募投项目的议案》，同意公司拟缩减“日用餐厨具自动化生产基地建设项目”募集资金承诺投资金额，由原来募集资金承诺投资总额2.75亿元，调减为人民币1.75亿元。调减的金额1亿元拟用于新增募投项目“年产3000万件餐厨配件生产基地建设项目”。具体情况详见公司于2022年12月15日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于调整募投项目拟投入募集资金金额及新增募投项目的公告》（公告编号：2022-068）。本次募集资金投资总额调整如下：

单位：万元

项目名称	募集资金投资总额 (调整前)	调整金额	募集资金投资总额 (调整后)
日用餐厨具自动化生产基地建设项目	27,497.34	-10,000.00	17,497.34
信息化建设项目	3,000.00	-	3,000.00
补充流动资金	11,331.58	-	11,331.58
年产 3000 万件餐厨配件生产基地建设项目	-	10,000.00	10,000.00
<b>合计</b>	<b>41,828.92</b>	<b>-</b>	<b>41,828.92</b>

公司于 2023 年 10 月 26 日召开了第三届董事会第二次会议及第三届监事会第二次会议，审议通过了《关于调整募集资金投资项目实施进度的议案》，同意公司将募集资金投资项目实施进度进行调整。具体情况详见公司于 2023 年 10 月 27 日在巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 披露的《关于调整募集资金投资项目实施进度的公告》(公告编号: 2023-056)。

## 二、项目进展及投产对公司的影响

截至 2024 年 8 月 31 日，日用餐厨具自动化生产基地建设项目投资进度具体如下：

单位：万元

序号	项目名称	募集资金投资金额	累计投入金额
一	<b>建设投资</b>	<b>13,164.27</b>	<b>9,199.59</b>
1	土地购置费	906.02	906.02
2	建筑工程费	8,000.00	7,285.91
3	设备购置安装费	3,660.06	678.26
4	预备费	598.19	329.40
二	<b>铺底流动资金</b>	<b>4,333.07</b>	-
三	<b>项目总投资</b>	<b>17,497.34</b>	<b>9,199.59</b>

截至 2024 年 8 月 31 日，公司“日用餐厨具自动化生产基地建设项目”已完成主体建设工程，一期生产线的首批设备已基本调试完毕，目前已进入试生产阶段，其他生产线将根据项目运行情况和公司生产规划逐步开展设备安装调试工作，并陆续投产。该项目建

设投资预算为 13,164.27 万元，已累计投入 9,199.59 万元（不含手续费），建设投资进度达 69.88%。随着项目逐步投产推进，后续铺底流动资金将逐步投入使用。

该项目投产后，将扩大公司日用餐厨具的产能，进一步优化产业布局，丰富产品结构，有利于提升公司产品竞争力和市场占有率，进而增强公司的盈利能力和综合竞争力，对公司长远发展具有积极影响。

### 三、风险提示

上述项目从生产线投产到全面达产尚需一定时间，且受未来市场变化、产品价格波动、产品结构调整等不确定性因素影响，可能导致项目效益不能如期实现的风险，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

双枪科技股份有限公司董事会

2024 年 9 月 21 日