苏州赛伍应用技术股份有限公司 关于首次公开发行股票募投项目结项 并将节余募集资金永久补充流动资金的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:

- 本次结项的募集资金投资项目(以下简称"募投项目")名称:新建功能性高分子材料研发创新中心项目。
- 节余募集资金金额: 293.78 万元(截至 2024 年 4 月 25 日金额,实际节余金额 以资金转出当日募集资金专户余额为准)。
 - 节余募集资金用途: 永久补充流动资金。
- 上述事项已经公司第三届董事会第七次会议和第三届监事会第七次会议审议通过,无需提交公司股东大会审议。公司保荐机构华泰联合证券有限责任公司对此发表了核查意见。

苏州赛伍应用技术股份有限公司(以下简称"公司")于 2024年4月28日召开第三届董事会第七次会议、第三届监事会第七次会议,审议通过了《关于首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》,同意公司将首次公开发行股票募集资金投资项目"新建功能性高分子材料研发创新中心项目"结项,并将本次结项募投项目节余募集资金永久性补充流动资金。公司保荐机构华泰联合证券有限责任公司对此发表了核查意见,该事项无需提交公司股东大会审议。现就相关情况公告如下:

一、募集资金投资项目概述

(一)募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会出具的《关于核准苏州赛伍应用技术股份有限公司首次 公开发行股票的批复》(证监许可〔2020〕505号),公司向社会公开发行人民币普通股 (A股) 4,001万股,每股发行价格为人民币10.46元,募集资金总额为人民币418,504,60 0.00元,扣除各项发行费用(不含增值税)51,952,367.92元后,实际募集资金净额为人民币366,552,232.08元。上述募集资金已于2020年4月24日存入公司募集资金专用账户,天衡会计师事务所(特殊普通合伙)已对本次发行的募集资金到位情况进行审验,并出具了天衡验字(2020)00031号《验资报告》。

(二) 募投项目情况

单位: 人民币万元

序号	项目名称	总投资额	募集资金投入金额
1	年产太阳能背板3,300万平方米项目	17,840.85	17,840.85
2	年产压敏胶带705万平方米、电子电气领域高端功能材料 300万平方米、散热片500万片、可流动性导热界面材料150 吨项目	10,316.75	9,599.17
3	新建功能性高分子材料研发创新中心项目	9,215.20	9,215.20
	合计	37,372.80	36,655.22

2023年4月26日,公司召开第二届董事会第二十四次会议、第二届监事会第二十次会议,审议通过了《关于首次公开发行股票部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》,同意公司将"年产太阳能背板3,300万平方米项目"、"年产压敏胶带705万平方米、电子电气领域高端功能材料300万平方米、散热片500万片、可流动性导热界面材料150吨项目"结项,并将节余资金(含利息收入与理财收益)400.81万元以及后续募集资金专户注销前产生的利息收入与手续费差额形成的节余款(实际金额以资金转出当日专户余额为准)永久性补充流动资金。截至2023年12月31日,公司已将以上项目相关募集资金账户注销,并将实际节余资金405.50万元永久补充流动资金,实际节余资金与董事会审议金额的差异系募集资金专户注销前产生的利息收入等。

二、本次结项募投项目的募集资金使用及节余情况

(一) 本次结项募投项目募集资金节余情况

公司本次结项的募集资金投资项目为"新建功能性高分子材料研发创新中心项目", 截至 2024 年 4 月 25 日,上述项目募集资金的使用及节余情况如下:

单位: 人民币万元

		募集资金 承诺投资 总额 ①	调整后投 资总额 ②	累计投入 金额 ③	投资进度 =③/②	节余募集资金总额		
- 草:	投项目					项目	利息收入	合计
74.						节余金额	及投资收	6= 4 + 5
						4	益⑤	
	性高分子材 新中心项目	9,215.20	9,215.20	9,558.99	103.73%	-343.79	637.57	293.78

合计 9,215.20 9,215.20 9,558.99 103.73% -343.79 637.57 293.78

注:实际节余募集资金以资金转出当日募集资金专户实际余额为准;利息收入及投资收益指扣除银行手续费等的净额。

(二) 本次结项募集资金节余的主要原因

募投项目实施过程中,公司严格按照募集资金使用的有关规定,在保证项目质量和控制实施风险的前提下,本着合理、有效、节约的原则,科学审慎地使用募集资金,通过对各项资源进行合理调度和优化配置,较好地控制了项目建设成本和费用。同时,募集资金在使用及存放期间产生了一定的现金管理投资收益及利息收入。

三、募投项目结项后节余募集资金的使用计划

鉴于公司"新建功能性高分子材料研发创新中心项目"已达到预定可使用状态,为进一步提高募集资金使用效率、发挥募集资金使用效益、降低公司财务成本,公司拟将结项募投项目的节余募集资金合计 293.78 万元(具体金额以资金转出当日募集资金专户实际余额为准)永久补充流动资金,用于公司日常生产经营及业务发展。节余募集资金补充流动资金后,公司将注销相关募集资金账户,募集资金账户注销前资金再行产生的利息收入与手续费差额形成的节余款也用于永久补充流动资金。募集账户注销后,公司与保荐机构、开户银行签署的募集资金专户监管协议随之终止。

四、节余募集资金永久补充流动资金对公司的影响

公司本次募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金,有利于满足公司日常经营对流动资金的需求,可以提高募集资金使用效率,降低公司财务成本,符合公司及全体股东的利益。公司本次使用节余募集资金永久补充流动资金,不存在变相改变募集资金投向的情形,符合中国证监会和上海证券交易所关于上市公司募集资金使用的有关规定。

五、审议程序

公司于 2024 年 4 月 28 日召开了第三届董事会第七次会议、第三届监事会第七次会议,审议通过了《关于首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》,募投项目"新建功能性高分子材料研发创新中心项目"现已达到预定可使用状态,为进一步提高募集资金使用效率,降低财务成本,公司拟将上述项目结项并将其节余募集资金永久性补充流动资金。鉴于本次募投项目结项后公司首次公开发行股票募集资金投资项目全部结项,全部募投项目节余募集资金总额为 699.28 万元(截至2024 年 4 月 25 日金额,具体金额以转出当日募集资金专户余额为准),低于公司首次公开发行募集资金净额的 10%,本次事项无需提交公司股东大会审议。

六、监事会意见

经审核,公司监事会认为:公司对首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金符合项目实际情况,有利于提高募集资金的使用效率,不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情形,且履行了必要的审议程序,符合相关法律法规的要求。同意公司将首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久性补充流动资金。

七、保荐机构核查意见

经核查,保荐机构华泰联合证券有限责任公司认为:公司将"新建功能性高分子材料研发创新中心项目"结项并将节余募集资金永久补充流动资金事项符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关规定的要求。公司将上述募集资金结项并将节余资金永久补充流动资金符合公司实际情况,有利于提高资金使用效率,对提高公司整体效益有积极的促进作用。保荐机构对公司首次公开发行股票部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金无异议。

特此公告。

苏州赛伍应用技术股份有限公司董事会

2024年4月30日