证券代码: 873871 证券简称: 斯普兰蒂

主办券商: 民生证券

苏州斯普兰蒂科技股份有限公司 关于股票定向发行募集资金余额转出并注该销募集资金专 用账户的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记 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 别及连带法律责任。

一、募集资金基本情况

2022年12月26日,公司第一届董事会第七次会议审议通过《关于苏州斯 普兰蒂科技股份有限公司股票定向发行说明书》等与该次发行相关的议案: 2023 年1月13日,公司2023年第一次临时股东大会审议通过本次定向发行议案,募 集资金将用于补充公司流动资金。

2023年2月7日,公司收到了全国中小企业股份转让系统有限责任公司出 具的《关于对苏州斯普兰蒂科技股份有限公司股票定向发行无异议的函》(股转 函[2023]252 号)。2023 年 2 月 20 日,公司在全国中小企业股份转让系统指定 信息披露平台披露了《股票定向发行认购公告》,认购对象应于2023年2月24 日前(含当日)将认购资金汇入公司本次股票发行指定账户。公司本次最终发行股 份 1,206,077 股,每股价格为人民币 8.33 元/股,募集资金总额 10,046,621.41 元。截至 2023 年 2 月 24 日,募集资金 10,046,621.41 元全部到位。2023 年 2 月 27日,公证天业会计师事务所(特殊普通合伙)出具编号为苏公 W[2023]B011号 的《验资报告》,对上述募集资金进行了验证。公司在中国登记证券登记结算有 限责任公司北京分公司办理了新增股份的登记,新增股份于2023年4月6日起 在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让。

二、募集资金管理情况

公司根据有关法律法规的规定,分别于2022年3月4日、2022年3月24

日召开第一届董事会第三次会议、2021 年年度股东大会审议通过了《关于制订〈苏州斯普兰蒂科技股份有限公司募集资金管理制度〉的议案》。

公司分别于 2022 年 12 月 26 日、2023 年 1 月 13 日召开第一届董事会第七次会议、2023 年第一次临时股东大会,审议通过了《关于设立募集资金专项账户并签署〈募集资金三方监管协议〉的议案》。针对本次定向发行,公司与中信银行股份有限公司吴江支行、民生证券股份有限公司签署《募集资金专户三方监管协议》。三方监管协议与全国股转系统三方监管协议范本不存在重大差异,监管协议的履行不存在问题。

公司募集资金不存在被控股股东、实际控制人或其他关联方占用或转移的情形,也不存在提前使用募集资金的情形。

三、募集资金存放情况

依据相关监管要求规定,本次股票发行设立募集资金专项账户用于募集资金管理。针对本次股票定向发行,公司与民生证券股份有限公司及中信银行股份有限公司吴江支行签署了《募集资金专户三方监管协议》,对本次发行的募集资金进行专户管理。公司募集资金在监管账户存储情况如下:

单位:元

银行名称	银行账号	募集金额
中信银行吴江支行	8112001014600718304	10,046,621.41

四、募集资金使用情况

公司按照已披露的募集资金用途存放和使用募集资金,实行专款专用。截至募集资金专项账户注销日(2023年9月18日),公司募集资金已全部使用完毕,具体情况如下:

单位:元

项目	金额
募集资金总额	10, 046, 621. 41
减:发行费用	428, 415. 67
募集资金净额	9, 618, 205. 74

项目	金额
减: 募集资金使用金额	9, 625, 696. 88
其中:补充流动资金	9, 625, 696. 88
减: 手续费支出	9.00
加: 利息收入	8537. 83
注销时余额转入公司结算账户	1037. 69
募集资金专项账户余额	0.00

五、是否存在变更募集资金用途情况

截至募集资金专项账户注销日、公司不存在变更募集资金用途的情况。

六、募集资金专用账户余额转出及账户注销情况

公司于 2023 年 9 月 18 日召开了第一届董事会第十二次会议,审议并通过《关于申请股票定向发行募集资金专用账户余额转出及申请注销该募集资金专用账户的议案》,并于同日办理了销户手续。截止 2023 年 9 月 18 日,上述募集资金专用账户余额为 1037. 69 元,已转回公司银行基本户,上述募集资金专用账户余额为 0 元,转出条件符合《全国中小企业股份转让系统挂牌公司持续监管指引第 3 号一募集资金管理》第十九条的规定。

七、备查文件

《苏州斯普兰蒂科技股份有限公司第一届董事会第十二次会议决议》

《苏州斯普兰蒂科技股份有限公司撤销银行结算账户申请书》

特此公告。

苏州斯普兰蒂科技股份有限公司

董事会

2023年9月20日