

上海卓然工程技术股份有限公司
关于公司募集资金专户部分资金被司法划扣的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、募集资金专户部分资金被司法划扣的基本情况

上海卓然工程技术股份有限公司（以下简称“公司”）与江苏秋林特能装备股份有限公司存在买卖合同纠纷，江苏秋林特能装备股份有限公司就此向江苏省江阴市人民法院提起诉讼，并申请采取财产保全措施，致使公司在上海银行股份有限公司浦西分行开立的募集资金账户内 133,986.17 元资金被冻结，具体内容详见公司于 2026 年 9 月 4 日在上海证券交易所网站披露的《关于公司部分银行账户资金被冻结的公告》（公告编号：2026-078）。近日，上述上海银行股份有限公司浦西分行募集资金专户内部分资金已被司法划扣，本次划扣金额为 133,986.17 元，具体明细如下：

账户名称	开户银行	银行账号	账户性质	划扣金额（元）
上海卓然工程技术股份有限公司	上海银行股份有限公司浦西分行	0300***0918	募集资金账户	133,986.17

二、募集资金专户部分资金被司法划扣的事由

公司因日常生产经营业务需要，与江苏秋林特能装备股份有限公司签署买卖合同。后续因公司未能按期支付合同对应款项，江苏秋林特能装备股份有限公司就该买卖合同纠纷向江苏省江阴市人民法院提起诉讼。经法院主持调解，双方达成调解合意，由江苏省江阴市人民法院出具《民事调解书》【（2026）苏 0281 民初 10662 号】。

因公司未能在上述民事调解书约定期限内履行款项支付义务，江苏秋林特能装备股份有限公司向江苏省江阴市人民法院申请强制执行。江苏省江阴市人民法院据此对公司募集资金专户部分资金实施司法扣划，扣划募集资金金额 133,986.17 元。

三、对公司的影响及风险提示

1、目前，公司尚有多起未结诉讼案件，相关案件的裁判结果存在重大不确定性。如公司在相关诉讼中败诉，将承担案件诉讼费、律师代理费、财产保全费等额外支出，将进一步加剧公司资金紧张局面。若公司无法按期足额清偿各项到期债务，公司及子公司名下相关资产存在被司法强制执行、司法拍卖的风险，公司流动性风险将进一步扩大。

2、截至 2026 年 9 月 4 日，公司银行账户累计被冻结资金 56,972,299.55 元，占公司 2025 年度经审计净资产的 2.28%，占公司 2025 年度经审计货币资金余额的 36.51%；截至 2026 年 8 月 26 日，公司及下属子公司已到期尚未清偿债务合计 54,502.09 万元，占公司 2025 年度经审计总资产的 6.61%。银行账户冻结、债务逾期等情形，已对公司正常生产经营造成了较大影响。

3、公司 2025 年度财务报告被天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）（下称“天职国际”）出具无法表示意见的审计报告，该情形触发《上海证券交易所科创板股票上市规则》第 12.4.2 条规定，上海证券交易所已对公司股票继续实施财务类退市风险警示。同时，天职国际针对公司 2025 年度内部控制出具否定意见的内部控制审计报告，触发《上海证券交易所科创板股票上市规则》第 12.9.1 条相关规定，上海证券交易所已对公司股票叠加实施其他风险警示。依据《上海证券交易所科创板股票上市规则》第 12.4.10 条等相关规则，若公司不能满足该条款规定的撤销财务类退市风险警示的条件，公司股票存在被终止上市的风险。

4、公司于 2025 年 12 月 20 日在上海证券交易所官网（www.sse.com.cn）披露《关于公司及实际控制人收到立案告知书的公告》（公告编号：2025-053）：因涉嫌信息披露违法违规，中国证监会对公司及实际控制人张锦红立案调查。2026 年 9 月 11 日，公司收到中国证券监督管理委员会上海监管局（以下简称“上海证监局”）下发的《行政处罚事先告知书》（沪证监处罚字[2026]11 号），认定公司涉嫌存在 2021-2024 年年度报告虚假记载。

根据收到的《行政处罚事先告知书》认定情况，公司可能触及《上海证券交易所科创板股票上市规则》第 12.2.1 条第（一）项、第 12.2.2 条第（六）项规

定的重大违法行为，可能被实施重大违法强制退市。公司股票将被上海证券交易所叠加实施退市风险警示。如根据中国证监会行政处罚决定书结论，公司触及重大违法强制退市情形的，公司股票将被终止上市。

公司指定信息披露平台为上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）以及《中国证券报》《证券日报》，公司所有对外信息均以在上述指定媒介正式披露的公告为准。提请广大投资者理性决策，审慎评估投资风险，注意投资风险。

特此公告。

上海卓然工程技术股份有限公司董事会

2026 年 9 月 18 日