# 常熟市天银机电股份有限公司 关于持股5%以上股东部分股份解除司法冻结及再质押 的公告

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。

常熟市天银机电股份有限公司(简称"公司")于今日通过常熟市天恒投资管理有限公司(以下简称"天恒投资")的通知和中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司系统查询获悉,公司持股 5%以上股东天恒投资所持有的公司部分股份解除司法冻结,并将股份进行了再质押,具体情况如下:

## 一、股东股份解除司法冻结及再质押的基本情况

#### 1. 本次解除司法冻结基本情况

股东名称	是否为控股 股东或第一 大股东及其 一致行动人	本次解除冻 结股份数量 (股)	占其所 持股份 比例	占公司 总股本 比例	起始日期	解除日期	冻结申请人
天恒投 资	否	8,000,000	28.42%	1.88%	2020年12 月30日	2023年03 月24日	湖北省武汉市中 级人民法院
合计		8,000,000	28.42%	1.88%			

#### 2. 股东股份累计被司法冻结的情况

截至公告披露日,上述股东及其一致行动人所持公司股份累计被司法冻结情况如下:

股东名称	持股数量(股)	持股比例	累计被冻结数量 (股)	合计占其所持 股份比例	合计占公司 总股本比例
天恒投资	28,151,413	6.62%	16,590,213	58.93%	3.90%
恒泰投资	659,065	0.16%	0	0.00%	0.00%
赵云文	11,710,504	2.76%	0	0.00%	0.00%
合计	40,520,982	9.53%	16,590,213	40.94%	3.90%

# 3. 本次股东股份再质押的基本情况

股东名称	是否为控股 股东或第一 大股东及一 致行动人	本次质 押 数量	占其所 持股份 比例	占公司 总股本 比例	是否 为限 售股	是否 为 充质 押	质押起 始日	质押到 期日	质权人	用途
天恒投 资	否	800 万 股	28.42%	1.88%	否	否	2023年3 月29日	至 解 解 所 世 之 止	国通信托有限责任公司	质押 担保
合计		800 万 股	28.42%	1.88%						

# 4. 股东股份累计质押的情况

截至公告披露日,上述股东及其一致行动人所持公司股份累计质押情况如

下:

				占其所	占公司 —	己质押股	已质押股份情况		份情况
股东	持股数量	持股比	累计质押	持股份	总股本	已质押股	占已质	未质押股	占未质
名称	11/10/30/12	例	数量(股)	比例	比例	份限售和	押股份	份限售和	押股份
				7	7	冻结数量	比例	冻结数量	比例
天恒	28,151,413	6.62%	15,500,000	55.06%	3.65%	3,940,507	25.42%	12,649,706	99.99%
投资	20,131,413	0.0270	12,200,000	22.0070	2.0270	2,5 10,007	25.1270	12,012,700	22.2270
恒泰	659,065	0.16%	0	0.00%	0.00%	0	0	0	0
投资	057,005	0.1070	Ü	0.0070	0.0070	Ü	Ü	Ü	Ü
赵云									
文(注	11,710,504	2.76%	11,709,999	100.00%	2.76%	8,782,878	75.00%	0	0
1)									

合计	40,520,982	9.53%	27,209,999	67.15%	6.40%	12,723,385	12,649,706	
н 🕶								

注1: 上述已质押股份限售数量系董事赵云文先生的高管锁定股而限售。

## 二、风险提示及其他说明

- 1、持股 5%以上股东天恒投资股份被司法冻结相关事项详见公司在巨潮资讯 网发布的《关于持股 5%以上股东及其一致行动人部分股权被司法冻结及解除质押的公告》(公告编号 2021-001)。本次天恒投资所持部分股份解除司法冻结系质权人国通信托有限责任公司与天恒投资达成和解后向法院申请解冻所致。不会对公司的生产经营产生直接影响,不会对公司治理等产生影响,亦不会导致公司实际控制人发生变更。
  - 2、天恒投资不存在非经营性资金占用、违规担保等侵害公司利益的情形。
- 3、公司将持续关注股份变动的后续进展情况,并督促相关方严格遵守相关规定及承诺、及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

### 三、备查文件

- 1、证券质押登记证明:
- 2、中国证券登记结算有限责任公司股份冻结明细;
- 3、深交所要求的其他文件。

特此公告。

常熟市天银机电股份有限公司董事会 2023年3月30日