

证券代码：688287

证券简称：\*ST 观典

公告编号：2026-027

## 观典防务技术股份有限公司

### 关于实际控制人部分股权被冻结的公告

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。

#### 重要内容提示：

● 截至本公告披露日，观典防务技术股份有限公司（以下简称“公司”）实际控制人高明先生（以下简称“实控人”）持有公司股份累计被冻结数量为95,467,650股，占其所持股份的63.86%，占公司总股本的25.77%。实控人及其一致行动人累计被冻结数量为95,467,650股，占实控人及其一致行动人合计所持公司股份的50.82%，占公司总股本的25.77%。

● 截至本公告披露日，实控人持有公司股份累计质押数量为121,465,622股，占其所持有股份的81.25%，占公司总股本的32.78%。实控人及其一致行动人累计质押股份数量为121,465,622股，占实控人及其一致行动人合计所持公司股份的64.66%，占公司总股本的32.78%。

#### 一、实控人股权冻结情况

##### （一）本次股份被冻结情况

公司近日通过中国证券登记结算有限责任公司系统查询，获悉公司实控人持有的部分公司股份被司法冻结，现将具体情况公告如下：

股东名称	冻结股份数量（股）	占其所持股份比例	占公司总股本比例	冻结股份是否为限售股	冻结起始日	冻结到期日	冻结申请人	冻结原因
高明	27,100,000	18.13%	7.31%	否	2026年4月13日	2029年4月12日	北京市东城区人民法院	司法冻结

## （二）累计股份被冻结情况

截至本公告披露日，实控人持有公司股份累计被冻结数量为95,467,650股，占其所持有股份的63.86%，占公司总股本的25.77%。实控人及其一致行动人累计被冻结数量为95,467,650股，占实控人及其一致行动人合计所持公司股份的50.82%，占公司总股本的25.77%。

股东名称	持股数量 (股)	持股比例	累计被冻结 数量(股)	占其所持股 份比例	占公司总股 本比例
高明	149,494,500	40.35%	95,467,650	63.86%	25.77%
李振冰	38,348,202	10.35%	0	0	0
合计	187,842,702	50.70%	95,467,650	50.82%	25.77%

## 二、实控人股权质押情况

截至本公告披露日，实控人持有公司股份累计质押数量为121,465,622股，占其所持有股份的81.25%，占公司总股本的32.78%。实控人及其一致行动人累计质押股份数量为121,465,622股，占实控人及其一致行动人合计所持公司股份的64.66%，占公司总股本的32.78%。

股东名称	持股数量 (股)	持股 比例	累计质押 数量(股)	占其所 持股份 比例	占公司 总股本 比例	已质押股份 情况		未质押股份 情况	
						已质 押股 份中 限售 股份 数量 (股)	已质 押股 份中 冻结 股份 数量 (股)	未质 押股 份中 限售 股份 数量 (股)	未质 押股 份中 冻结 股份 数量 (股)
高明	149,494,500	40.35%	121,465,622	81.25%	32.78%	0	67,747,650	0	27,720,000
李振冰	38,348,202	10.35%	0	0	0	0	0	0	0

合计	187,842,702	50.70%	121,465,622	64.66%	32.78%	0	67,747,650	0	27,720,000
----	-------------	--------	-------------	--------	--------	---	------------	---	------------

### 三、股权冻结相关事项对公司生产经营、公司治理等方面的具体影响

本次公司实控人所持有的公司股份被司法冻结，主要系个人诉讼纠纷所致，与公司无关，对公司日常生产经营无重大影响。上述司法冻结相关的案件已立案，尚未开庭审理，对公司控制权的影响尚需依据法院审理及判决情况而定。若最终法院判决实控人在相应主体所持权益的所有权发生变化，将可能导致其在相应主体所持权益被强制执行，公司届时可能面临控制权不稳定或变更的风险。公司将持续关注上述事项的进展，及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

### 四、针对股权冻结拟采取措施

公司将密切关注并积极督促高明先生与相关方协商处理股权冻结事宜，并依法依规履行信息披露义务，努力减少上述股权冻结对公司的影响，充分保障公司和中小投资者利益。

特此公告。

观典防务技术股份有限公司董事会

2026年4月15日