证券代码: 603113 证券简称: 金能科技 公告编号: 2024-093

债券代码: 113545 债券简称: 金能转债

# 金能科技股份有限公司 关于控股股东部分股票质押延期购回的公告

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:

截至本公告披露日,金能科技股份有限公司(以下简称"公司")控股股东秦庆平、王咏梅夫妇及其一致行动人秦璐女士、中阅聚焦 11 号私募证券投资基金(以下简称"中阅聚焦 11 号")合计持有公司 42,321.80 万股,占公司 2024年 12 月 5 日总股本的 49.91%。秦庆平先生累计质押公司 2,734.00 万股,占其合计持有公司股份的 8.60%,占公司总股本的 3.22%。

# 一、本次股份质押延期购回的具体情况

公司于 2024 年 12 月 6 日接到控股股东秦庆平先生通知,将其质押给国泰君安证券股份有限公司的 2,734.00 万股无限售流通股办理了延期购回的业务,质押期限延期至 2025 年 12 月 5 日,具体如下:

#### 1、本次延期购回涉及股份的质押情况

股东名称	是 为 股 东	本次质押股数	是否为限售股	是否补充质押	质押起 始日	原质押 到期日	延期后 质押到 期日	质权人	占其所 持股份 比例	占司股比	质押 融 资 金 用途
秦庆平	是	2,734 万股	否	否	2022年 12月6 日	2024年 12月5 日	2025年 12月5 日	国泰君安证 券股份有限 公司	8. 60%	3. 22%	偿还 债务

合计	 2,734	 	 	 	8. 60%	3. 22%	
	万股						

2、本次质押股份不存在被用作重大资产重组业绩补偿等事项的担保或其他 保障用途。

# 二、控股股东及其一致行动人累计质押股份情况

截至本公告披露日, 控股股东秦庆平、王咏梅夫妇及其一致行动人秦璐女士、 中阅聚焦 11 号累计质押股份情况如下:

单位: 万股

		<b>持股比</b> 例	累计质押数量	占其所 持股份 比例	占司股比例	已质押胚	设份情况	未质押股份情况		
股东名						已质押	已质押	未质押股	未质押	
称	持股数量					股份中	股份中	一个人的TAX 一 一份中限售	股份中	
						限售股 冻结股	冻结股	股份数量	冻结股	
						份数量	份数量		份数量	
秦庆平	31, 790. 97	37. 49%	2, 734. 00	8.60%	3. 22%	0	0	0	0	
王咏梅	1,880.82	2. 22%	0	0	0	0	0	0	0	
中阅聚	9 650 00	10 200	0	0	0	0	0	0	0	
焦11号	8, 650. 00	10. 20%	U	U	U	U	U	U	U	
秦璐	0.0096	0.00001%	0	0	0	0	0	0	0	
合计	42, 321. 7996	49. 91%	2, 734. 00	6. 46%	3. 22%	0	0	0	0	

注: 王咏梅直接持有公司 16,545,000 股股份,通过齐河君创、齐河君和间接持有公司 2,263,200 股股份。

# 三、控股股东及其一致行动人股份质押情况说明

1、秦庆平先生未来到期的质押股份数量为 2,734.00 万股,占其所持股份比例 8.60%,占公司总股本比例 3.22%,对应融资余额为 4,500 万元。

秦庆平先生办理股份质押所得融资资金主要用于偿还债务及定向增发,还款资金主要来源包括个人薪酬、分红及投资收益等。目前秦庆平先生个人资信情况良好,具备良好的资金偿还能力,质押风险可控。

- 2、截至目前,秦庆平先生不存在通过非经营性资金占用、违规担保、关联交易等侵害上市公司利益的情况。
  - 3、控股股东及其一致行动人质押事项对上市公司的影响
- (1) 控股股东及其一致行动人股份质押不会对公司主营业务、融资授信及 融资成本、持续经营能力产生重大影响。
- (2) 控股股东及其一致行动人股份质押不影响股东与上市公司在产权、业务、资产、人员等方面的关联情况,不会导致公司实际控制权发生变更。
- (3) 截至本公告披露日,公司控股股东及其一致行动人不存在需履行业绩补偿义务。

# 四、其他情况

本次股票质押延期购回事项,不会对公司控股权造成影响,也不会影响公司的正常生产经营。

秦庆平先生个人资信情况良好,具备良好的资金偿还能力,质押风险可控。 若质押股票股价下跌至风险线,秦庆平先生将采取包括但不限于提前还款、追加 股票质押等措施应对上述风险。如若出现其他重大变动情况,公司将按照相关规 定及时履行信息披露义务。

特此公告。

金能科技股份有限公司董事会 2024年12月6日