基康技术股份有限公司 关于公司取得发明专利证书的公告

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、基本情况

基康技术股份有限公司(以下简称"公司")于 2025年 10月 24日收到国家 知识产权局颁发的《发明专利证书》1项,具体情况如下:

发明名称:一种振弦式传感器激振控制电路、方法和装置

专利号: ZL 2023 1 0593110.2

专利权人: 基康技术股份有限公司

授权公告日: 2025年10月24日

本发明涉及一种振弦式传感器激振控制电路、方法和装置,采用正负电源电 压,在线圈上不同时刻形成方向相反的电流,从而在线圈周围产生交变磁场,对 处于磁场中的软铁片形成推力与拉力,加速振弦的起振,节约能源。

二、对公司的影响

上述发明专利证书的取得,进一步体现了公司的科技创新及自主研发能力, 有利于增强公司对知识产权的保护力度,提高公司的品牌知名度,促进公司持续 技术创新,提升公司的核心竞争力,对公司的可持续性发展产生积极影响和促进 作用。

三、风险提示

上述专利证书的取得,不构成对公司经营业绩的承诺,对公司的具体影响以 实际情况为准,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

四、备查文件

《发明专利证书》(证书号第8395190号)。 特此公告。

> 基康技术股份有限公司 董事会

> > 2025年10月28日