公告编号: 2025-028

证券代码: 833753 证券简称: 超音速

主办券商: 东莞证券

超音速人工智能科技股份有限公司 关于取得9项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

超音速人工智能科技股份有限公司(以下简称"公司")近期获得中华人民共和国国家知识产权局颁发的《发明专利证书》9项,有 关专利证书的基本情况如下:

(一) 专利名称: 一种焊接点定位方法、系统、设备及存储介质

发明人: 张俊峰; 罗国和; 杨兴波

专利号: ZL 2022 1 1000031.8

专利权人:超音速人工智能科技股份有限公司

专利申请日期: 2022年 08月 19日

授权公告日: 2025年08月05日

有效期:二十年(自申请日起算)

(二) 专利名称: 锂电池极片的压胶机构

发明人: 张俊峰; 叶长春; 黄家富

专利号: ZL 2020 1 0364523. X

专利权人: 超音速人工智能科技股份有限公司

专利申请日期: 2020年04月30日

授权公告日: 2025年08月12日

有效期:二十年(自申请日起算)

(三) 专利名称: 一种高效制袋一体机

发明人:张俊峰;叶长春;邹炯勋

专利号: ZL 2020 1 0364596.9

专利权人:超音速人工智能科技股份有限公司

专利申请日期: 2020年 04月 30日

授权公告日: 2025年08月12日

有效期:二十年(自申请日起算)

(四) 专利名称: 一种制袋机的隔膜供给装置

发明人: 张俊峰; 叶长春; 邹炯勋

专利号: ZL 2019 1 0355700.5

专利权人: 超音速人工智能科技股份有限公司

专利申请日期: 2019年04月29日

授权公告日: 2025年08月12日

有效期:二十年(自申请日起算)

(五)专利名称:一种电芯外观检测的方法、系统、电子设备及 存储介质

发明人: 张俊峰; 黄家富; 谢朝明

专利号: ZL 2022 1 1476763.4

专利权人:超音速人工智能科技股份有限公司

专利申请日期: 2022年11月23日

授权公告日: 2025年08月26日

有效期:二十年(自申请日起算)

(六) 专利名称: 一种环状零件的外形检测设备及其使用方法

发明人: 张俊峰; 王士对; 陈伟文; 叶长春

专利号: ZL 2023 1 1130300.7

专利权人: 超音速人工智能科技股份有限公司

专利申请日期: 2023年09月01日

授权公告日: 2025年08月22日

有效期:二十年(自申请日起算)

(七)专利名称:一种基于多区域图像亮度不均匀缺陷提取方法、 系统及平台

发明人: 张俊峰; 李功果; 彭秀荣

专利号: ZL 2022 1 0844112.X

专利权人: 超音速人工智能科技股份有限公司

专利申请日期: 2022年07月18日

授权公告日: 2025年08月22日

有效期:二十年(自申请日起算)

(八) 专利名称: 基于三次扫码的锂电池测试装置

发明人: 张俊峰; 叶长春; 王士对

专利号: ZL 2020 1 0619989. X

专利权人: 超音速人工智能科技股份有限公司

公告编号: 2025-028

专利申请日期: 2020年06月30日

授权公告日: 2025年09月05日

有效期:二十年(自申请日起算)

(九)专利名称:锂电池的功能测试装置、测试机及功能测试方法

发明人: 张俊峰; 叶长春; 王士对

专利号: ZL 2020 1 0619972.4

专利权人: 超音速人工智能科技股份有限公司

专利申请日期: 2020年06月30日

授权公告日: 2025年09月05日

有效期:二十年(自申请日起算)

二、对公司的影响

公司自成立以来一直注重产品研发和技术创新,以上发明专利的取得有利于公司进一步完善知识产权保护体系,形成持续创新机制,保持技术领先地位,提升公司核心竞争力,对公司未来持续经营产生积极影响。

三、备查文件

- (一)《发明专利证书》(证书号第8139025号)
- (二)《发明专利证书》(证书号第8156246号)
- (三)《发明专利证书》(证书号第8153247号)

- (四)《发明专利证书》(证书号第8149991号)
- (五)《发明专利证书》(证书号第8193760号)
- (六)《发明专利证书》(证书号第8182766号)
- (七)《发明专利证书》(证书号第8188386号)
- (八)《发明专利证书》(证书号第8228186号)
- (九)《发明专利证书》(证书号第8229700号)

超音速人工智能科技股份有限公司

董事会

2025年9月30日