公告编号: 2024-050

证券代码: 833753

证券简称:超音速

主办券商:广发证券

## 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")近日 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: 一种锂电池测试用传输路径

发明人: 张俊峰;叶长春; 王士对

专利号: ZL 2020 1 0618694.0

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: 2024年10月29日

有效期:二十年(自申请日起算)

(二)专利名称:一种复杂环境下密封钉焊缝质量检测方

发明人: 张俊峰;陈炯标

法

专利号: ZL 2023 1 0066309. 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: 2023年01月12日

授权公告日: 2024年10月25日

有效期:二十年(自申请日起算)

(三) 专利名称: 一种膜电极 CCD 检测机

发明人: 张俊峰;叶长春;王士对; 陈伟文

专利号: ZL 2022 1 1048221.7

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: 2022年08月30日

授权公告日: 2024年10月25日

有效期:二十年(自申请日起算)

(四) 专利名称:一种膜电极 CCD 检测设备

发明人: 张俊峰;叶长春;王士对; 李富平

专利号: ZL 2022 1 1187493.5

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: 2022年09月27日

授权公告日: 2024年11月05日

有效期:二十年(自申请日起算)

(五) 专利名称: 锂电池自动测试机

发明人: 张俊峰;叶长春;王士对

专利号: ZL 2020 1 0628986.2

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: 2024年11月19日

有效期:二十年(自申请日起算)

(六) 专利名称: 板材封边缺陷检测机

发明人:张立;叶长春;黄家富

专利号: ZL 2019 1 0067899.1

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01月24日

授权公告日: 2024年12月17日

有效期:二十年(自申请日起算)

(七) 专利名称: 一种产品拍照输送设备

发明人: 张俊峰;叶长春

专利号: ZL 2018 1 1160892.6

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: 2018年09月30日

授权公告日: 2024年12月13日

公告编号: 2024-050

有效期:二十年(自申请日起算)

(八) 专利名称: 一种锂电池极片制袋机

发明人: 张俊峰;叶长春; 邹炯勋

专利号: ZL 2019 1 0355734.4

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: 2019年04月29日

授权公告日: 2024年12月17日

有效期:二十年(自申请日起算)

(九) 专利名称: 一种贴标装置

发明人: 赵兵锁; 张俊峰;叶长春;黄家富

专利号: ZL 2018 1 1245177.2

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: 2018年10月24日

授权公告日: 2024年12月17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的研发、技术的创新,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7480207号)
- (二)《发明专利证书》(证书号第7467141号)
- (三)《发明专利证书》(证书号第7471641号)
- (四)《发明专利证书》(证书号第7500625号)
- (五)《发明专利证书》(证书号第7536611号)
- (六)《发明专利证书》(证书号第7605003号)
- (七)《发明专利证书》(证书号第7598767号)
- (八)《发明专利证书》(证书号第7602909号)
- (九)《发明专利证书》(证书号第7603957号)

超音速人工智能科技股份有限公司

董事会

2024年12月30日