

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 12 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》12项，有关专利证书的基本情况如下：

（一）专利名称：基于 3D 相机的焊接质量检测方法、系统、设备及介质

发明人：张俊峰、莫之剑

专利号：ZL 2023 1 0541702.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 05 月 15 日

授权公告日：2023 年 10 月 31 日

有效期：二十年（自申请日起算）

（二）专利名称：电池电芯自动检测装置

发明人：张俊峰、王士对、叶长春、李浩

专利号：ZL 2022 1 0006730.7

专利权人：广州超音速自动化科技股份有限公司

专利申请日期：2022年01月05日

授权公告日：2023年11月10日

有效期：二十年（自申请日起算）

备注：上述专利权人系公司更名前公司全称。

（三）专利名称：一种电池电芯表面与极耳的检测机构

发明人：张俊峰、王士对、叶长春、李浩

专利号：ZL 2021 1 1461355.7

专利权人：广州超音速自动化科技股份有限公司

专利申请日期：2021年12月03日

授权公告日：2023年11月24日

有效期：二十年（自申请日起算）

备注：上述专利权人系公司更名前公司全称。

（四）专利名称：一种电池电芯极耳的检测机构

发明人：张俊峰、王士对、叶长春、李浩

专利号：ZL 2021 1 1460607.4

专利权人：广州超音速自动化科技股份有限公司

专利申请日期：2021年12月03日

授权公告日：2023年11月24日

有效期：二十年（自申请日起算）

备注：上述专利权人系公司更名前公司全称。

（五）专利名称：一种电机带镜头运动采图方法和系统

发明人：张俊峰、严登、陈夏

专利号：ZL 2021 1 1483370.1

专利权人：广州超音速自动化科技股份有限公司

专利申请日期：2021年12月07日

授权公告日：2023年11月24日

有效期：二十年（自申请日起算）

备注：上述专利权人系公司更名前公司全称。

（六）专利名称：一种贴胶带装置

发明人：张俊峰、王士对、李浩

专利号：ZL 2021 1 1649263.1

专利权人：广州超音速自动化科技股份有限公司

专利申请日期：2021年12月30日

授权公告日：2023年11月24日

有效期：二十年（自申请日起算）

备注：上述专利权人系公司更名前公司全称。

（七）专利名称：锂电池包蓝膜检测装置

发明人：张俊峰、叶长春、王士对、邱润涛

专利号：ZL 2021 1 0236488.7

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03月13日

授权公告日：2023年11月28日

有效期：二十年（自申请日起算）

(八) 专利名称：适用于镁合金压铸件的打磨抛光方法、装置、系统及平台

发明人：张俊峰、陈镇伟

专利号：ZL 2023 1 1098841.6

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：2023 年 08 月 30 日

授权公告日：2023 年 12 月 26 日

有效期：二十年（自申请日起算）

(九) 专利名称：一种电芯蓝膜检测设备

发明人：张俊峰、叶长春、王士对、陈伟文

专利号：ZL 2023 1 0224019.3

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 03 月 10 日

授权公告日：2023 年 12 月 26 日

有效期：二十年（自申请日起算）

(十) 专利名称：一种焊缝质量检测方法、系统及平台

发明人：张俊峰、杨兴波、陈炯标

专利号：ZL 2023 1 0626117.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 05 月 31 日

授权公告日：2023 年 12 月 22 日

有效期：二十年（自申请日起算）

(十一) 专利名称：锂电池涂布图像采集标定方法、系统、设备及存储介质

发明人：赵兵锁、张俊峰、梁土伟

专利号：ZL 2018 1 1276578.4

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：2018年10月30日

授权公告日：2024年01月12日

有效期：二十年（自申请日起算）

(十二) 专利名称：一种极片纠偏方法、系统、电子设备及存储介质

发明人：张俊峰、叶长春、冯学慧

专利号：ZL 2019 1 0355676.5

专利权人：广州超音速自动化科技股份有限公司

专利申请日期：2019年04月29日

授权公告日：2023年09月22日

有效期：二十年（自申请日起算）

备注：上述专利权人系公司更名前公司全称。

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 6442548 号）
- (二) 《发明专利证书》（证书号第 6476245 号）
- (三) 《发明专利证书》（证书号第 6514973 号）
- (四) 《发明专利证书》（证书号第 6512875 号）
- (五) 《发明专利证书》（证书号第 6514599 号）
- (六) 《发明专利证书》（证书号第 6508594 号）
- (七) 《发明专利证书》（证书号第 6520614 号）
- (八) 《发明专利证书》（证书号第 6587167 号）
- (九) 《发明专利证书》（证书号第 6586570 号）
- (十) 《发明专利证书》（证书号第 6581666 号）
- (十一) 《发明专利证书》（证书号第 6619574 号）
- (十二) 《发明专利证书》（证书号第 6352966 号）

超音速人工智能科技股份有限公司

董事会

2024 年 01 月 29 日