

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

关于聘任首席科学家的公告

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。

超音速人工智能科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 3 月 29 日聘任王晗院士为公司首席科学家，现将相关情况予以公告如下：

一、本次聘任的基本情况

为契合公司长远发展战略，依托王晗院士在人工智能、微纳米加工与精密检测领域的深厚造诣与行业影响力，公司决定聘任王晗院士担任公司首席科学家，王晗院士已接受聘任。

王晗院士与公司不存在关联关系。

二、王晗先生的基本情况

王晗，中国国籍，俄罗斯工程院外籍院士，广东工业大学二级教授、博士研究生导师，入选国家“特支计划”领军人才，荣获南粤优秀教师称号，获评省级双创人才，担任广东（佛山）创新团队项目带头人。

王晗院士长期深耕人工智能与深度学习领域，主攻核心算法研发、智能系统搭建、大数据处理技术，聚焦多轴运动平台路径规划、运动性能优化等核心技术研究，围绕智能决策、图像识别、自然语言处理等应用场景开展技术攻关，攻克多项行业共性关键技术难题，具备深厚的技术积累、研发经验与突出的技术创新能力。

王晗院士是人工智能领域资深专家，学术成果丰硕、行业认可度高。截至目前，王晗院士拥有国内外相关专利 160 余件，发表相关学术论文 110 余篇，主持及承担国家、省部级及企业重点科研项目 20 余项；凭借突出的科研实力与技术成果，先后斩获多项重磅荣誉：2016 年广东省科学技术奖一等奖、2017 年中国专利奖优秀奖、2018 年中国机械工业科学技术奖二等奖、2019 年国家技术发明奖二等奖、2023 年中国发明协会一等奖、2024 年中国机械工业科学技术奖二等奖；现任广东省机械工程学会增材制造分会副理事长、广东省半导体装备及零部件学会副秘书长、广东省重点实验室主任等职务，具备丰富的行业资源与前沿技术视野。

二、本次聘任对公司的影响

本次聘任王晗院士为公司首席科学家，是公司完善高端人才布局、构建高水平技术创新体系的重要举措。王晗院士将与公司研发团队深度协同，进一步强化公司在“AI+机器视觉”“AI+工业 CT”领域的技术领先优势，助力核心技术持续迭代升级，全面提升公司技术

创新能力与核心竞争力，为公司长期高质量发展提供坚实的技术支撑与人才保障。

特此公告。

超音速人工智能科技股份有限公司

董事会

2026年3月30日