

证券代码：002230

证券简称：科大讯飞

公告编号：2024-035

科大讯飞股份有限公司 关于获得国家科学技术进步一等奖的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

2024年6月24日，2023年度国家科学技术奖励大会在北京召开，科大讯飞股份有限公司（简称“科大讯飞”或“公司”）作为第一完成单位申报的“多语种智能语音关键技术及产业化”获得国家科学技术进步奖一等奖。这是深度学习引发全球人工智能浪潮以来，过去十年我国人工智能领域的首个国家科学技术进步奖一等奖，也是科大讯飞继2002年和2011年分别获得国家科学技术进步奖二等奖之后，第三次获得国家科学技术进步奖。

“多语种智能语音关键技术及产业化”项目通过复杂语音信号解耦建模、多语种共享建模、语音语义联合建模、国产异构硬件平台训练及推理加速等关键技术创新，实现了从中英文语音技术突破复杂场景实用门槛、多语种语音技术打破美国垄断和智能语音技术体系完全自主可控的重大突破。该项目在我国的产业全球竞争力提升、国家安全、“一带一路”等国家战略中承担了关键支撑作用，对推动我国人工智能产业发展发挥了不可替代的重要作用。

国家科学技术进步奖作为我国科学技术五大最高级别荣誉奖项（国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、国际科学技术合作奖）之一，旨在表彰和激励在技术研究、技术开发、技术创新、推广应用先进科学技术成果、促进高新技术产业化，以及完成重大科学技术工程、计划等过程中作出创造性贡献的中国公民和组织。授奖等级根据项目的创新程度、难易复杂程度、主要技术经济指标的先进程度、总体技术水平、已获经济或者社会效益、潜在应用前景、转化推广程度、对行业的发展和技术进步的作用等进行综合评定。2023年度国家科技奖评奖突出国家战略导向，把服务国家重大战略需求并作出创造性贡献作为提名和评审的重要原则，强化重点领域。同时，因2021年、2022年国家科技奖暂停的缘故，2023年度国家科技奖评奖比以往年度竞争更为激烈。

公司此次获得国家科学技术进步一等奖，是对公司科技创新实力和应用落地能力的充分肯定，有利于公司进一步整合人工智能领域的创新资源，进一步激发科研团队自豪感和凝聚力，同时也提升了公司的科技品牌影响力和竞争力，对公司科技研发和生产经营业务的开展有积极推动作用，对当前业绩暂无重大影响。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

科大讯飞股份有限公司

董 事 会

二〇二四年六月二十五日