

证券代码：002230

证券简称：科大讯飞

公告编号：2017-060

科大讯飞股份有限公司 关于公司获批建设“认知智能国家重点实验室”的公告

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

科大讯飞股份有限公司（以下简称“科大讯飞”或“公司”）于近日收到中华人民共和国科技部于 2017 年 12 月 11 日发布的《科技部关于批准建设天然气水合物、认知智能 2 个企业国家重点实验室的通知》（国科发基【2017】386 号），为进一步完善企业国家重点实验室布局，科技部启动认知智能国家重点实验室的建设工作，依托科大讯飞建设认知智能国家重点实验室。

人工智能从技术阶段上主要分为计算智能、感知智能和认知智能三个阶段。认知智能是人工智能的高级阶段，旨在对人类特有的自然语言、知识表达、逻辑推理、自主学习等能力进行深入的机理研究与计算机模拟，推动机器能够拥有类似人类的智慧，甚至具备各个行业领域的人类专家的知识积累和应用的能力。科大讯飞于 2014 年启动“讯飞超脑”计划，目前在语音合成、语音识别等感知智能持续保持国际领先的基础上，常识推理、知识发现、机器阅读理解、图像识别理解等认知智能关键核心技术领域均取得一系列国际领先的显著成果：

常识推理技术：Winograd Schema Challenge 2016 第一名

知识发现技术：NIST TAC Knowledge Base Population -KBP2016 第一名

机器阅读理解技术：Stanford Question Answering Dataset 2017 第一名

图像识别理解技术：LUNG Nodule Analysis 2017 第一名

图像识别理解技术：国际自动驾驶领域权威评测集 Cityscapes 第一名

机器翻译技术：IWSLT 2014，NIST 2015 均荣获第一

本认知智能国家重点实验室是我国在人工智能高级阶段——认知智能领域的第一个国家级重点实验室。实验室将以教育、司法、医疗、车载、客服、智能家居等领域产业应用需求为牵引，重点开展面向认知计算的深度学习共性技术、知识自动构建与推理技术等认知智能基础理论的研究，突破人机交互技术、智能评测技术、智能辅助审判技术和认知

医疗技术等认知智能支撑技术。

实验室的建设将有助于进一步提升公司自主创新能力和核心竞争力,聚集和培养优秀人才,进一步促进以科大讯飞人工智能开放平台为基础的产业集群和生态系统良性健康发展,预计对长期的销售收入和经营业绩将产生积极影响,但尚不能预测其对2017年度当前的销售收入和经营业绩的提升影响,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
二〇一七年十二月十八日