附件2

服务机构简介

|  |  |
| --- | --- |
| 服务机构 | 服务机构简介 |
| 海信集团有限公司 | 海信集团成立于1969年，拥有海信视像（600060）和海信家电（000921）两家在沪、深、港三地的上市公司，持有海信（Hisense）、东芝电视（Toshiba）、Gorenje、科龙（Kelon）和容声（Ronshen）等多个商标。业务涵盖多媒体、家电、IT智能信息系统和现代服务业等多个领域。多年来，海信始终以显示和图像处理技术为核心，在视像产业生态链纵深布局，打通了从底层技术、终端设备、场景应用、云端支撑到内容服务的全产业链条，在ULED动态背光分区控制技术、激光显示技术上世界领先，同时深耕芯片技术，在8K超高清显示画质处理芯片、电视SoC芯片、AI芯片方面不断突破。在新兴的智能交通领域，海信在城市智能交通市场占有率连续多年国内第一，产品和解决方案应用于全国137个城市，2015—2018年连续四年在城市智能交通千万级项目中标数量排名第一。以海信CAS（计算机辅助手术系统）为代表的精准医疗产业，目前已服务全国百余家三级及以上医院。 |
| 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 海康威视是以视频为核心的智能物联网解决方案和大数据服务提供商。全球员工超34000人，其中研发人员和技术服务人员超16000人，研发投入占企业销售额的8.99%，绝对数额占据业内前茅。  海康威视拥有视音频编解码、视频图像处理、视音频数据存储等核心技术，及云计算、大数据、深度学习等前瞻技术。为PBG（公共服务事业群）、EBG（企事业事业群） 、SMBG（中小企业事业群）三个事业群客户提供专业的细分产品、IVM智能可视化管理解决方案和大数据服务。海康威视产品和解决方案应用在150多个国家和地区，在G20杭州峰会、北京奥运会、上海世博会、APEC会议等重大项目中发挥了极其重要的作用。 |
| 华为技术有限公司 | 华为创立于1987年，是全球领先的ICT（信息与通信）基础设施和智能终端提供商，目前华为有19.4万员工，业务遍及170多个国家和地区，服务30多亿人口。  在通信网络、IT、智能终端和云服务等领域为客户提供有竞争力、安全可信赖的产品、解决方案与服务，与生态伙伴开放合作，持续为客户创造价值，释放个人潜能，丰富家庭生活，激发组织创新。华为坚持围绕客户需求持续创新，加大基础研究投入，厚积薄发，推动世界进步。 |
| 科大讯飞股份有限公司 | 科大讯飞股份有限公司成立于1999年，是亚太地区知名的智能语音和人工智能上市企业。自成立以来，长期从事语音及语言、自然语言理解、机器学习推理及自主学习等核心技术研究并保持了国际前沿技术水平；积极推动人工智能产品研发和行业应用落地，致力让机器“能听会说，能理解会思考”，用人工智能建设美好世界。  作为技术创新型企业，科大讯飞坚持源头核心技术创新，多次在机器翻译、自然语言理解、图像识别、图像理解、知识图谱、知识发现、机器推理等各项国际评测中取得佳绩。两次荣获“国家科技进步奖”及中国信息产业自主创新荣誉“信息产业重大技术发明奖”，被任命为中文语音交互技术标准工作组组长单位，牵头制定中文语音技术标准。 |
| 青岛云天励飞科技有限公司 | 青岛云天励飞科技有限公司成立于2017年12月，是深圳云天励飞总公司的全资子公司，也是青岛市崂山区政府重点引进的人工智能领域代表性公司，注册资金500万。作为云天励飞的北方区中心，青岛云天励飞立足青岛，业务覆盖全山东，辐射华北区域。目前，青岛云天励飞在青岛、烟台、济宁等区域承担数千路人脸前端及配套解析中心的建设任务，并先后成功保障了上合青岛峰会、人民海军成立70周年海上阅兵、青岛国际啤酒节等重大活动。此外，青岛云天励飞与华为、中国移动、中国联通等生态合作伙伴密切沟通，在技术、项目层面深度合作，共建人工智能产业生态。 |
| 云知声智能科技股份有限公司 | 云知声专注于物联网人工智能服务，是一家拥有完全自主知识产权、世界顶尖智能语音技术的人工智能企业。公司成立于2012年6月，总部位于北京，在上海、深圳、厦门、合肥设有子公司，目前员工接超过500人。  云知声从交互入手，构建了语音感知、认知和表达、超算平台与图像、机器翻译等多模态人工智能硬核技术，并将这些能力封装在自研 AI 芯片之上，通过“云端芯”一体化产品体系面向行业推出全栈式 AI 技术能力，打造从 AI 技术创新到产业应用的生态闭环。在应用层面，云知声提供跨硬件平台、跨应用场景，端云一体的人工智能整体解决方案，广泛应用于家居、医疗、金融、教育、交通、汽车、地产等领域。迄今为止，云知声的合作伙伴数量超 2 万家，主要客户涵盖平安、世茂、吉利、格力、美的、海尔、华为、京东、360 等头部企业，覆盖用户超 2 亿，云平台日调用量超 5.7 亿次，覆盖设备超 2.5 亿台。 |
| 深圳市腾讯计算机系统有限公司 | 腾讯于1998年11月在中国深圳成立，2004年6月在香港联合交易所主板上市。  **腾讯以技术丰富互联网用户的生活** 通过通信及社交平台微信和QQ促进用户联系，并助其连接数字内容和生活服务，尽在弹指间。 通过高效广告平台，协助品牌和市场营销者触达数以亿计的中国消费者。 通过金融科技及企业服务，促进合作伙伴业务发展，助力实现数字化升级。 大力投资于人才队伍和推动科技创新，积极参与互联网行业协同发展。  **愿景及使命：用户为本，科技向善** 一切以用户价值为依归，将社会责任融入产品及服务之中； 推动科技创新与文化传承，助力各行各业升级，促进社会的可持续发展。 |
| 北京市商汤科技开发有限公司 | 商汤科技SenseTime成立于2014年，创始人为香港中文大学信息工程系教授汤晓鸥，是人工智能领域的一家独角兽公司，专注于计算机视觉和深度学习的原创技术研发。商汤科技是全球领先的人工智能平台公司，同时也是“全球最具价值的AI创新企业”。 商汤科技以“坚持原创，让AI引领人类进步”为使命，自主建立了原创深度学习平台和深度学习超算中心，是亚洲最大的AI研发基地，拥有超过200名顶级AI博士，3000名高级技术与研发人才。  以原创技术为基石，商汤科技构建了集基础研究、产业结合、行业伙伴一体化的中国人工智能新生态。商汤科技所推出的包括人脸识别、图像识别、文字识别、图像视频分析、图像及视频编辑、智能监控、自动驾驶、遥感、医疗影像识别等各类智能视觉技术，已广泛应用于智慧城市、金融、汽车、智慧零售、智能手机、移动互联网、机器人等诸多行业。 |
| 旷视科技有限公司 | 旷视科技有限公司是一家行业领先的人工智能公司,在深度学习方面拥有核心竞争力。旷视向客户提供包括先进算法、平台软件、应用软件及人工智能硬件的全栈式解决方案,并在多个行业取得领先地位。2017年和2019年,旷视跻身《麻省理工科技评论》发布的两项【50大最聪明公司】榜单中。 2019年,科技部宣布依托旷视建设【图像感知】国家新一代人工智能开放创新平台。  旷视是全球为数不多的拥有自主研发深度学习框架的公司之一。旷视自主研发的人工智能算法平台Brain++作为统一的底层架构,为算法训练及模型改进过程提供重要支持。Brain++帮助旷视构建了一条不断自我改进、不断更加自动化的算法生产线,实现以更少的人力和更短的时间开发出各种新算法,并能够针对不同垂直领域的碎片化需求定制丰富且不断增长的算法组合。以Brain++作为基础设施,旷视开发了可部署于云端、移动端及边缘端全计算平台的先进深度神经网络。基于Brain++,旷视自2017年初以来累计获得27项世界顶级AI竞赛冠军并创造了COCO三连冠纪录 2019年,旷视Brain++被评为世界互联网领先科技成果。 |