

# 电销机器人难得的发展新机遇

产品名称	电销机器人难得的发展新机遇
公司名称	杭州黑斑马信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市滨江区长河街道滨和路1174号2层（托管：0043号）（注册地址）
联系电话	13386531520

## 产品详情

智能服务机器人发布，来源：《人工智能助力疫防控调研报告》报告认为，在此次\*\*\*防控中，大量人工智能技术投入实际应用，使得人

工智能产业迎来难得的发展新机遇，同时人工智能给各行业的“赋能”作用日益显现。其中，还有生产口罩的公司将原油生产线改造为柔性AI视觉全自动口罩机，利

用计算机视觉技术进行鉴别和包装操控。不过，报告分析发现，目前人工智能应用仍存在一些薄弱环节，包括数据积累不足、产品鱼龙混杂质量参差不齐、智能化程

度尚有较大提升空间、基础技术积累不足。为此，报告提出了加快人工智能新基础设施建设、积极培育人工智能新业态新模式、加紧构建人工智能基础数据平台等建

议。02“AI新基建”加速发展全球正在从“互联网+”向“AI+”转型。“AI+”时代，以深度学习等关键技术为核心，以云计算、生物识别、视频识别等数据或计算能

力为基础支撑，推动人工智能在金融、医疗、交通、安防、文娱、农业、教育等领域将应用场景落地生根，创造出更大价值。德勤发布《未来已来·全球AI创新融合

应用城市及展望》预测，2025年世界人工智能市场规模将超过6万亿美元，到2030年我国人工智能核心产业规模超过1万亿元，带动相关产业规模超过10万亿元。作为

新基建领域之一，人工智能技术和应用在政策的推动下正在加速前进！\*\*\*层面：到2023年布局建设20个左右试验区2020年3月9日，我国科技部发函支持重庆、成都

、西安、济南四地建设\*\*\*新一代人工智能创新发展试验区，自此已在11地布局人工智能创新发展试验区，各有侧重，重点围绕京津冀协同发展、长江经济带发展、

粤港澳大湾区建设、长江三角洲区域一体化发展等重大区域发展战略进行布局。表：\*\*\*新一代人工智能创新发展试验区具体布局城市层面：深圳积极布局人工智能

新型基础设施建设深圳作为首0个\*\*\*创新型城市