



# NOVA Adult Day Care Center & Home Care 乐园日间护理中心

4-088

我们的宗旨：老有所依、老有所乐。让您享受家一般的温暖。

维州唯一  
华人创办老年活动中心

- 健康管理：**专业医生定期会诊并提供理疗服务、专业护理人员每日基础健康检查
- 生活辅助：**专车上门接送、预约医生、陪同就诊、外出购物
- 营养膳食：**提供中餐西餐、品种丰富、营养均衡
- 康娱活动：**日常锻炼、设施齐全、定期开展丰富多彩的文娱活动
- 居家护理：**专业护理人员上门照顾日常起居、亲情陪伴
- 福利咨询：**Medicaid(白卡)和Medicare(红蓝卡)相关事宜
- 倾情服务：**专业护理，亲情式融入



招聘 诚邀您加入我们的团队：  
司机、办公室人员 RN注册护士, PCA护理人员

办公室：703-433-8888 传真号：703-433-1111

地址：44675 Cape Ct, Suite 130, Ashburn, VA 20147 Email: bartel@novaleyuan.com



# 真善美日间保健中心

4-068

12910 Cloverleaf Center Drive, Suite 100, Germantown, MD 20874 Web: www.jasminecenter.com



欢迎致电查询

邹秉雄 240-683-0033  
吕思慧 240-386-7882  
中心电话 240-232-2288

## 中心特色

- 精国、粤、台语的专业医护及护佐
- 专业社工协助申请各类社会福利
- 舒适安全的交通车到府接送
- 营养丰富的早、午餐及点心

## 中心宗旨

We are an equal opportunity employer

- ♥ 最真诚的贴心照料
- ♥ 最完善的保健设施
- ♥ 最美丽的场地环境

邹秉雄、吕思慧主理  
华人最优秀的保健服务团队  
至诚为您提供最专业的服务  
真诚 善良 美丽  
Truth Goodness Beauty

## 百度今年的AI成绩单,都说了些什么?

7月21日,百度2022世界大会在线上举办。按照惯例,百度创始人李彦宏将亲自主持,与数位核心高管一同展现百度过去一年的AI发展成果。

纵观发布会全程,百度秀出了其AI技术能力在交通出行、B端产业、C端生活消费以及航空航天前沿科技方面的应用。

首先便是李彦宏近年来都非常关注的交通出行领域。

AI+交通的未来,是怎样的?

"随着智能交通的深入实践,四年之内中国的一线城市将不再需要限购、限行。智能交通系统,有望降低90%交通安全事故。"李彦宏开门见山地作出了预测。

他进一步表示,以车路协同为基础的智能交通,可以让通行效率提升15%-30%,推动GDP每年2.4%-4.8%的绝对增长。

在这方面,百度披露的数据显示,其智能交通方案已在全国50多个城市进行了实践验证;旗下萝卜快跑自动驾驶出行服务平台已进入10个城市,订单量累计超过了100万,为目前全球最大的自动驾驶出行服务商。

当然,未来城市智能交通中除了路网智能化外,相应的智能车辆升级也必不可少。自集度成立以来,百度的造车成果便一直受外界所关注,此次百度也公布了其最新的造车成果。

百度发布了第六代量产无人车Apollo RT6,量产成本为25万元,大幅降低至业界的1/10

在百度的介绍中,Apollo RT6是百度面向未来出行自主研发的量产车,整车针对乘客需求和无人驾驶出行场景进行了深度设计。

百度指出,Apollo RT6还实现了100%车规级和整车全冗余系统,相较于市面上的改装车可靠性高出两到三个数量级。软件上,搭载了整车+自动驾驶系统一体的故障诊断及风险降级体系。

"Apollo RT6既是一辆车,也是一位好司机。"百度资深副总裁李震宇表示,该款车

型搭载了百度最新的无人驾驶系统,具备更强的L4级自动驾驶能力,甚至相当于拥有20年驾龄的司机。

AI与产业智能化

在AI+交通之后,百度展现的是其在实体经济方面的赋能成果。

百度执行副总裁沈抖表示,百度在不断降低AI的使用门槛,通过AI助力传统产业的智能化改造。百度也列举了几个案例。

例如在龙源电力集团,位于北京的监控中心能便捷管理2300多公里外的广东风电场。AI风机巡检可以大幅降低一线电力工人面临的潜在危险,并让巡检效率最高提升10倍。

百度方面也表示,百度智能云也能让火电变得更加高效、清洁。通过优化头部火力发电企业,使每生产1度电降低1.55克标准煤能耗,折算到全国,1年碳减排的潜力可达600万吨。

在用能端,百度智能云与国家电投集团河北电力有限公司合作,实施石家庄城市社区供暖系统的智能化改造,给供热系统加装智慧平台,实现智能化管理和调度,改变了过去供暖冷热不均的现象,帮助整个石家庄市热网节能20%。

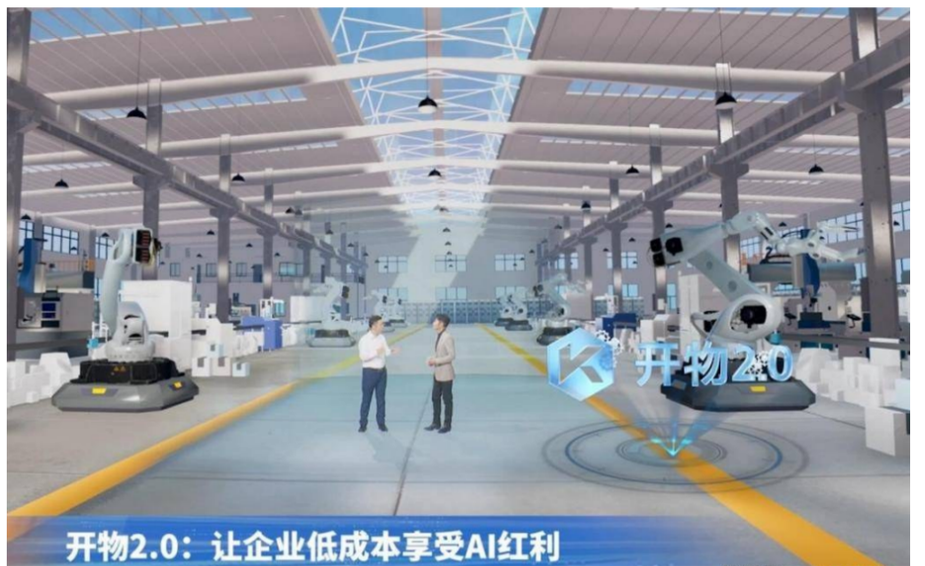
在广州市白云区,百度智能云从供水、排水、水环境治理、防汛应急等核心场景切入,建设统一的水务智能底座,实现数据集中管理。并在智能底座上沉淀水务行业知识,为水务场景做智能决策,成为白云区的AI大禹,治理城市水务。

在恒逸化纤的工厂内,百度智能云将化纤产品质量的时间缩短到2.5秒,让原来辛苦工作的纺织女工变身成为数据标注师。

这些各类数字化转型经验沉淀到了百度开物工业互联网平台。今年工信部发布2022年新增"跨平台跨领域"清单,开物工业互联网平台成功入选。

"人均一个数字人"

此次大会百度同样强调了其AI智能与生活之间的连结。对此百度集团资深副总裁何俊杰表示:"'人均一个数字人'的时代



开物2.0: 让企业低成本享受AI红利

已经到来。"

百度智能人"度晓晓"便是百度搜索能力的进化。在百度App内,度晓晓面对用户的个性化提问、需求,与百度各种功能体系进行连接。何俊杰称其为连接起科技到用户的"最后一公里"。

百度AI数字人在发布会上展现了美术画作、高考作文等原创能力,这被称为AIGC(人工智能自动生成内容)。

李彦宏指出,"未来十年,AIGC将颠覆现有内容生产模式,可以实现以'十分之一的成本',以百倍千倍的生产速度,去生成AI原创内容。"

除数字人之外,百度也介绍了AI技术在智能生活中的应用。

例如小度"未来的家"智能家居解决方案,三款围绕健康的黑科技新品:小度添添智能健身镜M30、小度语音智能闹钟及小度大屏护眼学习机P20。

小度科技CEO景鲲表示,未来将在线下增设100家全屋智能体验门店,加速推进小度"未来的家"及AI智能服务落地。

还有航天科技、深空探测

AI技术与航天科技的融合正不断加深。发布会上,百度CTO王海峰与中国探月工程副总指挥刘继忠共同发布了"航天-百度·文心大模型",这是全球首个航天领域大模型。

该大模型从航天领域的数据和知识中融合学习,可以对航天数据进行智能采集、分析和理解,助力深空智能感知、规划和控制等技术突破。

"期待'航天-百度·文心大模型'的成功应用,可以促使科研人员有更多精力投入到创新、创造的工作中。"刘继忠主任表示,"未来,我们双方将在深空探测智能技术研发等多个方面开展深入合作。"

值得注意的是,此次百度世界大会线上直播还出现了一个小插曲,百度官方视频号的直播源突然中断。

对此百度在微博平台表示,视频号直播被微信中断。随后腾讯公关总监张军在其微信朋友圈表示已紧急协调恢复,并称大型直播需要提前报备以及明确授权。