

人工智能技术 引领汽车产业数字化转型

资讯

在数字化浪潮席卷全球的今天，人工智能已成为推动科技创新和社会进步的重要技术力量。随着全球首条5G-A车联网示范路线在上海的开通，我们看到了自动驾驶技术在实际应用中的巨大潜力和价值。这不仅是一次技术革新，更是对未来交通方式、城市生活乃至全球生产力的深刻变革。

智能驾驶： 自动驾驶的新突破

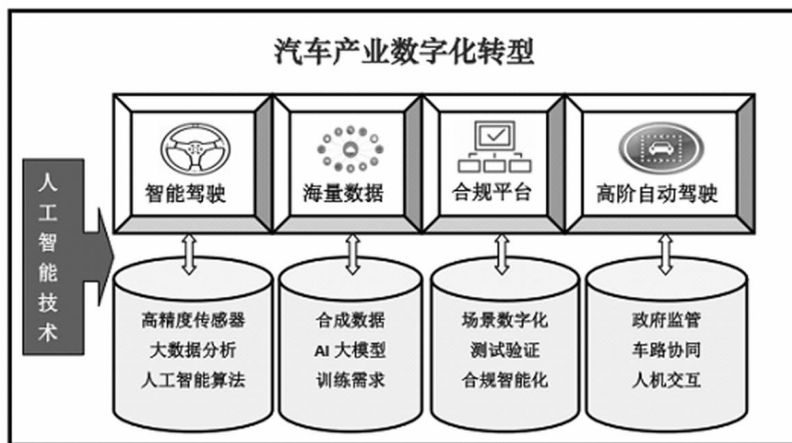
智能驾驶技术的发展，尤其是自动驾驶是AI在汽车领域的重要应用。自动驾驶技术的核心在于通过高精度传感器、大数据分析和人工智能算法，实现车辆的自主识别、决策和控制。智能化赋能自动驾驶新突破，不仅提高了驾驶的安全性，也为未来的交通出行提供了更加高效的解决方案。

海量数据： AI发展的基石

AI技术的发展离不开数据的支持。启数光轮科技正是看到了这一需求，致力于生产人工智能所需的“原料”——海量数据。随着AI大模型对数据需求的不断增长，合成数据的发展显得尤为重要，它不仅能够满足AI的训练需求，还能够推动AI技术的进一步发展。

合规平台： 安全与发展并驾齐驱

在数字化转型的时代背景下，汽车产业网联化面临的一大挑战是如何实现数据安全与技术发展的协调并进。科境智能数字化合规4.0平台，提出法规数字化、场景数字化、测试验证虚拟化、合规智能化的技术产品路线，是高阶自动驾驶在国内合规技术领域的新实践。安全与发展并驾齐驱应成为汽车产业发



图为人工智能技术引领汽车产业数字化转型

展的理念。

高阶自动驾驶： 行业新机遇

L3级自动驾驶的商业化应用为高阶自动驾驶行业带来了新的活力和转机。在国家层面，工信部等部门于2023年11月正式发布了《关于开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作的通知》，首次在国家法规层面面对搭载L3和L4等较高级别的自动驾驶功能的智能网联汽车准入和上路通行打开了政策通道。车路协同不断完善，高阶自动驾驶在国内有望实现更广泛的应用，为汽车产业带来革命性的变化。

人工智能技术不仅改变了汽车

的驾驶方式和人车交互模式，也为汽车产业的数字化转型提供了强大的动力。同时，政府和行业组织也需要加强监管和引导，维护数据安全和隐私保护，促进行业的健康可持续发展。随着技术进步和市场成熟，我们有理由相信，人工智能将成为推动汽车产业智能化发展的重要引擎，为未来的智能出行描绘出更加美好的蓝图。

本文系上海市哲学社会科学规划青年课题“基于人工智能技术的网络语音社交内容监测和治理研究——以上海为例”(2020EXW006)；上海社会科学院创新工程2024年度创新项目“突发公共事件中网络舆情传播模式、应对与治理研究”的阶段成果。(上海社会科学院 张卓)

中石化临汾公司： 助力“三夏”保丰收

近日，“石化杯”2024年山西省小麦机收减损技能大比武活动临汾曲沃赛区正式开赛。中石化临汾分公司作为“三夏”用油保供单位参加了此次活动。

活动现场，该公司向参加活动的人员宣传中国石化“三夏”支农惠农政策，给农机手发放卓玛泉水、手套等物品。同时做好农业用油供应，为夏粮颗粒归仓加油助力。(陈俊华)

高考“加油站” 助力考生自信迎考

高考期间，中石化临汾公司组织考点附近加能站设置爱心助力点，为莘莘学子打造“高考加油站”。站内为考生及家长开通绿色通道，提供饮用水、休息室、便民药箱等服务，并精心准备“金榜题名”大礼包，24小时免费送货上门；同时为考生及家长发放卓玛泉水，得到了考生和家长们的一致好评。(乔静)

中行吕梁市分行： 启动出租车“零钱包” 发放服务

为进一步提升出租车行业的支付便利性，中国银行吕梁市分行日前联合吕梁市交通运输局等多单位，成功举办出租车行业“零钱包”发放启动仪式。

在启动仪式上，中国银行吕梁市分行为出租车司机们精心准备了多种规格的“零钱包”，其中包含10元、5元、1元等多种面额的零钞。这些“零钱包”的发放，将有效解决出租车司机在日常运营中找零难的问题，提升他们的服务效率。

中国银行吕梁市分行表示，将继续发挥现金服务主体作用，积极响应国家关于现金服务的政策要求，不断优化现金服务流程，提升服务质量。(吕言)

东山5GW高效单晶硅电池项目厂房 及配套工程电池厂房首榀网架吊装成功

5月30日，中交三航局六公司承建的东山5GW高效单晶硅电池项目厂房及配套工程项目电池厂房首榀网架吊装成功，标志着项目建设取得关键性节点的胜利。

首榀网架长42.2米、宽40米、厚4.4-5.4米，支座底标高11.75、屋脊高16.5米、重133吨，属于超大工程。

面对网架杆件规格品种数量多、构件拼装组成复杂、精度要求高等施工重难点，项目部多次召开专题会，组织专家评审论证，最终采用两台600吨大型汽车吊同时起吊的吊装方案。施工过程中，项目部对进场构件进行严格质量验收，并对螺栓紧固件进行逐一检查，确保杆件与圆形球座的咬合

力。同时，所有对接焊缝均经第三方检测单位检验，焊缝质量符合I级要求。

项目团队自5月22日开始在地面进行组拼，期间克服了连续雨天的不利影响，仅历时9天便完成首榀拼装。后续，项目部将加强网架挠度监测，确保网架结构稳定。

(洪炳东 陈育龙)

废旧纸箱翻新机

废旧纸箱翻新机，一台完成全过程。投资几千自己干，新旧加工样样行。

网站有视频：www.zxjx888.com

专利人：顾肖飞

电话(微信)：13770145050

食品召回公告

致各级经销商：

因我企业生产了13批次标签标识存在瑕疵的紧压白茶，但使用后不会造成健康损害。现根据《食品安全法》《食品召回管理办法》等相关规定，就全国范围内对上述产品进行三级召回，具体产品批次如下：

食品名称：白兰白毫银针、规格300g、生产日期

2014年3月28日

食品名称：如怡·白毫银针、规格300g、生产日期

2014年3月11日

食品名称：一级牡丹、规格300g、生产日期2012

年3月28日

食品名称：百年茶域·老白茶、规格350g、生产日

期2011年05月

食品名称：尝涓·白牡丹、规格300g、生产日期

2014年03月29日

食品名称：凌云·白牡丹、规格300g、生产日期

2014年03月23日

食品名称：马到功成(饼茶)、规格350g、生产日期

2010年3月21日

食品名称：灵猴献瑞·白牡丹、规格350g±5g、生

产日期2013年04月

食品名称：白牡丹、规格350g、生产日期2012年

3月25日

食品名称：云藏泉鸣·白牡丹、规格350g、生产日

期2013年03月

食品名称：古树星罗·老白茶、规格350g、生产日

期2015年09月

食品名称：特级牡丹、规格300g、生产日期2011

年3月21日

食品名称：白牡丹、规格300g、生产日期2012年

4月3日

相关消费者购买上述产品可以联系我企业(企业名称：福建四季盛茶业有限公司；联系人：吴郑墙；住所：福建省宁德市福鼎市磻溪镇磻溪村文魁路1号，联系电话4000593979)，我企业将对上述召回产品免费换货或者退货退款服务。上述公告退货退款、换货服务有效期为公告起30日内。

福建四季盛茶业有限公司

2024年6月17日