

今年一季度,农村居民国内出游人次、出游花费增速均超城镇居民

从乡村出发,赴一场开心旅行

本报记者 姚雪青 郑洋洋 张 驰

国内出游人次17.94亿

同比增长26.4%

其中城镇居民国内出游人次13.18亿

同比增长22.4%

农村居民国内出游人次4.76亿

同比增长39.2%

国内居民出游总花费1.80万亿元

同比增长18.6%

其中城镇居民出游花费1.48万亿元

同比增长14.8%

农村居民出游花费0.32万亿元

同比增长39.6%

数据来源:文化和旅游部

今年一季度

国内出游人次17.94亿

同比增长26.4%

其中城镇居民国内出游人次13.18亿

同比增长22.4%

农村居民国内出游人次4.76亿

同比增长39.2%

今年一季度

国内居民出游总花费1.80万亿元

同比增长18.6%

其中城镇居民出游花费1.48万亿元

同比增长14.8%

农村居民出游花费0.32万亿元

同比增长39.6%

数据来源:文化和旅游部

自驾游『顶流』独库公路恢复通车

一日看四季 十里不同天

本报记者 李亚楠

独库公路

独库公路沿途风光如画,可谓“一日看四季,十里不同天”。

独库公路通车后都会吸引大量游客,自驾游车辆和游客数量持续增长,公路沿线与旅游业相关的住宿、餐饮等快速发展,为当地居民提供了更多的增收机会。

独库公路通车,库车市阿格乡康村党支部书记买买提·艾则孜十分开心:“各地的游客朋友们一来,我们这里又要热闹起来了!”

康村是独库公路的终点。曾经的深度贫困村借着独库公路的“红火”,建起了游客服务中心、文化长廊等,村民开起了农家乐,吃上了旅游饭。

2024年,康村每户村民平均增收3000余元,村集体经济增收80万元以上。

由于独库公路沿线地形复杂、气候恶劣,海拔落差大,泥石流、塌方、滑坡等各类自然灾害时有发生,每年仅6月到10月开放通行。

交警部门提示,行驶于蜿蜒山路,要注意安全驾驶:提前检查车辆,避开夜间行驶,注意落石和滑坡;按照规定车速行驶;海拔落差大,温差可达20摄氏度,要备好防寒衣物。目前,独库公路全线有5个加油站,并配备有一定数量的充电桩,8时通车,21时闭路。

图为独库公路沿途风光。

陈遂中摄

习近平总书记强调,“要推动人工智能科技创新与产业创新深度融合,构建企业主导的产学研用协同创新体系,助力传统产业改造升级,开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道。”

近年来,人工智能与医疗、交通、科研等领域加快融合,智能经济加速发展,数字中国建设迈出新步伐。

沉淀名医经验,诊断更准确。
中国中医科学院广安门医院发布“广医·岐智”中医大模型,成为国内首家本地化部署“算力+模型+应用”一体化服务的中医医院。

“长期以来,中医药领域面临医师短缺、名医培养周期长、中医传承难等痛点。在传统模式下,名医的辨证思维、用药规律与临床心得依靠口传心授,隐性知识难以被系统记录与规模化传播。”中国中医科学院广安门医院党委书记刘震说,基于大模型,医院可以沉淀萃取院内国医名师的经验,打造知名医师的“数字分身”,“未来,可通过医联体让社区医院、乡镇卫生院等拥有‘AI国医名师’,辅助医生完成证型分析、舌脉诊数据分析和处方推荐等,提升基层中医师的辨证论治准确率。”

优化交通治理,出行更安全。
“前方2公里处有车辆占用应急车道,请谨慎驾驶,注意安全。”在京雄高速指挥调度中心,融合了人工智能交通大模型的智能监控系统实时监测到一起高速应急车道被异常占用的情况,在30秒内完成事件识别后,值班工作人员立即发出电子情报板警示,同时,路面巡逻人员也接到应急短信推送,迅速赶往现场处置。

据介绍,这个系统除了能够实现对重要异常事件的秒级推送、一键触达,还可以及时发现和处置路面抛洒、车辆安全事故等突发事件,实现从智能感知、自动研判到快速响应的闭环管理,达到30秒精准发现,两分钟生成处置预案,15分钟到场处置的应急处置标准。系统应用以来,已处理超220起事件。“我们将依托京雄高速公路运营管理实际,在‘文心大模型+DeepSeek’双擎驱动的通用大模型能力基础上,持续训练大模型,努力落地更多拓展场景。”河北高速集团京雄分公司党委书记高建国说。

赋能材料研究,分析更高效。
“金相分析对材料的研究与创新至关重要。简单来说,就是通过显微成像技术揭示金属材料的微观结构。”中国钢研集团人工智能首席科学家张云贵介绍,钢厂需要经验丰富的专家完成金相分析。但一位专家的培养需要很多年,而且判断时间长。“就像世界上没有两片完全相同的树叶,每一张金相图谱都是材料独特‘基因’的视觉呈现,一个经验丰富的专家标注一张金相图片,都可能要花6到7个小时。”

如今,百度智能云支撑中国钢研打造行业首个冶金流程感知大模型,在对钢材“铁素体、奥氏体”等显微组织的观测上,实现了低成本、大批量快速检测,分割准确率达到95%。“这样的准确率足以满足实际生产需求,专家只要在大模型判断的基础上做好人工校验,就可以得到精准的分析结果。目前正在各级钢厂推广这一大模型,未来还会在更多类型材料上做尝试,辅助企业评估钢材品质和优化生产工艺。”张云贵说。

人工智能应用百花齐放,产业规模也在稳步扩大。《数字中国发展报告(2024年)》显示,截至2024年底,人工智能企业数量超过4700家,核心产业规模已接近6000亿元,4年内规模接近翻倍,产业链覆盖芯片、算法、数据、平台、应用等上下游关键环节。

“人工智能不仅与实体经济深度融合,催生了大量新产业、新业态、新模式,还深入到医疗、交通、养老等社会生活的各方面,为解决民生难题提供了创新方案。”百度集团执行副总裁、百度智能云事业群总裁沈抖表示,未来,百度智能云将紧抓智能经济发展机遇,在人工智能芯片、算法、模型等关键领域布局,着力发展支持行业应用的人工智能软硬件协同开发等技术能力,为人工智能时代提供更开放的智能基础设施。

2025年度中央财政支持实施城市更新行动评选结果公示

本报北京6月4日电 (记者曲哲涵)财政部、住房和城乡建设部近日组织开展了2025年度中央财政支持实施城市更新行动评选,拟支持的20个城市为:北京、天津、唐山、包头、大连、哈尔滨、苏州、温州、芜湖、厦门、济南、郑州、宜昌、长沙、广州、海口、宜宾、兰州、西宁、乌鲁木齐。两部门将上述结果予以公示,公示期为2025年6月4日至8日。

另据财政部、住房和城乡建设部4月初公布的《关于开展2025年度中央财政支持实施城市更新行动的通知》,中央财政资金的支持方向包括城市更新重点样板项目和城市更新机制建设,对入围城市给予定额补助的标准为:东部地区每个城市补助总额不超过8亿元,中部地区每个城市补助总额不超过10亿元,西部地区每个城市补助总额不超过12亿元,直辖市每个城市补助总额不超过12亿元。

这也是继两部委2024年首次启动城市更新示范工作后,中央财政再次对城市更新行动给予支持。上一年度,中央财政共支持15个城市实施城市更新行动,分别为石家庄、太原、沈阳、上海、南京、杭州、合肥、福州、南昌、青岛、武汉、东莞、重庆、成都、西安,补助标准与今年相同。

甘肃新能源装机突破7000万千瓦

本报兰州6月4日电 (记者银燕)6月4日,记者从国网甘肃省电力公司获悉:截至5月底,甘肃全省新能源装机达7062.46万千瓦,同比增长25.25%,占总装机65.81%。其中,风电装机3494.57万千瓦,同比增长21.76%,太阳能装机3536.89万千瓦,同比增长28.89%。

甘肃省风能、太阳能技术可开发量分别位居全国第四、第五位,“双碳”目标引领下,全省加速推进能源绿色低碳转型。国网甘肃电力全力服务国家新能源综合开发利用示范区和沙戈荒大基地建设,加快推进陇电外送工程,助力能源资源优势向经济和发展优势转化,祁韶直流累计外送电量突破2000亿千瓦时,陇电入鲁工程建成投运,陇电入浙工程开工建设,陇电入川工程完成科研评审,2025年1至5月底,全省外送电量累计达到264.24亿千瓦时,同比增长33.45%。

本版责编:纪雅林 张伟昊 郭 玥
版式设计:张丹峰

人工智能与医疗、交通、科研等领域加快融合

智能经济加速发展

本报记者 王云杉