



潍坊晚报

要闻评论

02

值班主任:陈晨 编辑:于斌 美编:王蓓 校对:刘小宁

2025年5月7日 星期三

“五一”假期我国交通出行人数超14.65亿人次

新华社北京5月6日电 记者6日从交通运输部获悉,“五一”假期期间(5月1日至5日),全社会跨区域人员流动量为146594万人次,日均29319万人次,同比增长7.9%。

具体来看,铁路客运量为10170万人次,日均2034

万人次,同比增长10.8%;水路客运量为861万人次,日均172万人次,同比增长23.8%;民航客运量为1115万人次,日均223万人次,同比增长11.8%。

公路跨区域人员流动量(包括高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运

量)为134448万人次,日均26890万人次,同比增长7.6%。其中,高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量为116293万人次,日均23259万人次,同比增长8.1%;公路营业性客运量为18155万人次,日均3631万人次,同比增长4.4%。

“五一”假期全国快递业务量创同期新高

新华社北京5月6日电 国家邮政局监测数据显示,今年“五一”假期全国邮政快递业累计揽投快递包裹超48亿件,同比增长超两成,创历史同期新高。

这是记者6日从国家邮政局获得的消息。

数据折射出我国消费市场平稳发展态势。“五一”假期期间,邮政快递业加速与文旅产业深度融合,创新服务模式。在湖北武汉,保成路夜市延长营业时间,快递夜间揽件量大幅增长;在四川成都,大熊猫基地快递服务质量持续提升,熊猫玩偶通过快递寄往世界各地;在辽宁大连,快递服务网点进驻机场,旅客们在候机楼即可享受“购物+快递”一站式服务,出行更轻松。“五一”假期,全国数百万快递员坚守岗位,也成为这个假日里最美的风景之一。

“五一”假期,邮政快递业持续深耕县域,与

当地特色产业共生共荣。在广东四会,“快递+制造”助力玉石产业走向全国乃至全球市场;在浙江常山,一辆辆快递车穿越山间,将胡柚、猴头菇等农产品运往全国各地;在河北定州,体育用品销售热潮下,快递企业紧抓机遇,为当地体育用品生产销售提供全链条服务。

此外,邮政快递业绿色转型成效显著。在海南,全生物降解包装袋在快件揽收环节大量应用,环保理念与时尚新消费相结合;在杭州,标准化循环箱在商业、政务等使用场景试点应用,不但减少了包装破损,还降低了资源消耗。

国家邮政局有关负责人表示,今年“五一”假期,在国家大力提振消费、全方位扩大国内需求的背景下,邮政快递业持续加强服务供给能力建设,深化线上线下、商旅文体健等多业态融合,支持多元化消费场景创新,以行业高质量供给创造了更多有效需求。

2024年我国自行车行业总产量近1亿辆

新华社上海5月6日电 2024年,我国自行车全行业总产量为9953.7万辆,同比增长0.4%,全年生产实现平稳增长。

这是记者6日从2025中国国际自行车展览会上了解到的消息。本届展览会在上海举办,集中展现我国自行车新产品和产业发展新趋势。

“自行车外贸出口实现筑底企稳,为全年产量增长提供了有力支撑。”中国自行车协会新闻发言人郑小玲介绍,2024年,我国自行车出口4781.4万辆,同比增长20.7%;出口额约26.64亿美元,同比增长3.7%。电动自行车出口量467.2万辆,同比增长12%;出口额约21亿美元,同比增长6%。

郑小玲表示,受“骑行热”带动,2024年上半年我国国内中高端运动自行车消费大幅度增长,自主品牌的中高档产品销售同比增长20%。除此之外,国际知名品牌加速中国市场布局,在各大城市设立专卖店扩大市场销售,全年竞赛型自行车进口量同比增长12.5%。“电动自行车中高端车型占比已达19.1%,智能化、时尚化的产品极大提升用户体验。”郑小玲说。

2024年8月,商务部等部门发布推动电动自行车以旧换新实施方案。“这是国家层面首次出台电动自行车以旧换新政策,进一步激发市场活力,通过政府补贴与企业让利形成联动效应,加速淘汰老旧车辆、非标车辆。”郑小玲说。

我国科研团队发布第四代量子计算测控系统

新华社合肥5月6日电 记者6日从安徽省量子计算工程研究中心获悉,本源量子计算科技(合肥)股份有限公司推出支持500+量子比特的中国第四代自主量子计算测控系统“本源天机4.0”,标志着我国量子计算产业已具备可复制、可迭代的工程化生产能力,为百比特级量子计算机量产奠定产业化基础。

量子计算测控系统是量子计算机的“神经中枢”,承担着量子芯片精密信号生成、采集与控制的核心职能。“本源天机4.0”是继3.0版本应用于我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”后的再次升级,在扩展性、集成度、性能稳定性及自动化水平方面实现跨越式提升。

安徽省量子计算工程研究中心副主任、“本源天机”研制团队负责人孔伟成介绍,他们自主研发的系列底层软硬件架构,进一步增强对量子芯片的高效控制与精准读取,可大幅缩短量子计算机的研发与交付时间。

据了解,“本源天机4.0”还额外搭载四大核心软件——量子计算测控系统服务端管理软件Naga&Venus、超导量子比特底层操控服务软件Monster、全界面量子芯片调控分析应用软件Visage、量子计算机操作系统连接软件Storm。其中,全界面量子芯片调控分析应用软件Visage,将颠覆超导量子芯片调试的传统模式。

“如果说量子芯片是精密的微缩城市,全界面量子芯片调控分析应用软件Visage就是它的‘中控智慧大脑’,能快速感知量子比特的‘生命体征’。”孔伟成说,量子芯片“中控智慧大脑”Visage的开发,实现了超导量子芯片自动化辅助控制技术的进步,显著提高超导量子芯片测试的效率和准确性。

安徽省量子计算工程研究中心主任、本源量子计算科技(合肥)股份有限公司首席科学家郭国平介绍,搭载“本源天机3.0”的中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”自上线以来,已为来自全球139个国家和地区的超2600万人次完成38万余个量子计算任务,赋能金融、生物医药、流体动力学等领域。

市场监管总局:民用“三表”检定合格率较高

新华社北京5月6日电 市场监管总局6日对外发布2024年民用“三表”计量专项监督检查情况通报。通报显示,民用“三表”整体检定合格率处于较高水平。

通报显示,目前全国在用电能表6.6亿只,水表3.2亿只,燃气表2.6亿只。此次监督检查共抽查电能表296万只,不合格1799只,合格率99.94%;抽查水表169万只,不合格1.06万只,合格率99.37%;抽查燃气表131万只,不合格2923只,合格率99.78%。



数字生活也需要“断舍离”

□本报评论员 薛静

日前,全球性科技消费电子知名品牌绿联(UGREEN)与知乎携手,联合发布的《当代人数据囤积症大赏》报告显示,62.4%的用户囤积照片、视频等“情绪痕迹”,61.9%的人存储大量“存了等于学了”的学习资料,56.3%的打工人则积攒了以TB为单位的职场文件。究其原因,值得关注的是,71.6%的用户因“害怕未来需要”而拒绝删除文件,折射出深层的“损失厌恶”心理。

(据新闻晨报)

互联网时代,数据不仅与日常工作息息相关,也与我们的情感紧密相连。一张旧照片、一段老视频、一份学习资料……这些数据,是每个人的精神宝库,也是人生的“备份”。

但过度收集、保存数字资料,只是增加却不删减,那些所谓的人生记忆就变成了“负担”。最近几年,关于“数据囤积”的讨论十分活跃,很多热衷于存储数据的人自称“数字仓鼠”,“数据囤积症”成为社会广泛关注的话题。数据似乎看不见摸不着,占用不了什么“实体空间”,但是占用了设备的存储空间。久而久之,设备里多了一个个数字“垃圾场”

不说,还容易造成数字资源的浪费。

更值得关注的是,“数据囤积”与现实中的“囤积症”有很大的相似度。由于保存的数字文件数量大、内容庞杂,人们往往难以有效管理和利用这些资源,进而引发情绪焦虑。数据长时间被“封存”,也有可能加剧信息安全风险。一旦因为存储设备出现故障或者存储服务提供商出现问题,大量数据面临着无法恢复的风险,给人们造成不可挽回的损失。

要解决“数据囤积”,一方面,需要建立对数据的正确认知。收集数据没有问题,但数据是拿来使用的,而不是存起来的。只是囤积数字资源,并不会自然地提升知识积累和自我价值。只有通过有效利用,才能将数据转化为知识。因此,积极主动给信息建立分类,定期对过时、无效信息“断舍离”,把“可能有用的东西”变成“真正有用的东西”,才能让数据更好地成为人生记忆。另一方面,也要鼓励存储服务技术创新,为广大用户提供安全可靠、管理轻松的存储服务,既能快速方便地找到所需信息,又不用担忧数字安全和使用成本的难题。

凡事有度,过犹不及。不要被围困于“信息茧房”,也不要被“数字洪流”裹挟前行。跳出数字世界,把有限的注意力放到现实中,自有另一番天高地阔。