

铁路12306:

已累计发售春运期间车票7574万张

新华社北京1月12日电(记者樊曦)记者从铁路12306科创中心获悉,自2024年12月31日开始发售春运车票以来,至2025年1月12日16时,已累计发售春运期间车票7574万张。

1月11日,12306系统再次经受售票高峰期考验,拒绝经识别认定的异常登录访问请求3982万次,同时,将经识别认定的407万次异常提交订单请求列入慢速队列、295万单异常候补购票请求延迟处理,系统运行安全平稳。

铁路12306科创中心负责人介绍,从目前车票预售情况看,热门出发城市主要有上海、广州、北京、深圳、杭州、成都、武汉、重庆、南京、西安;热门到达城市

主要有北京、广州、武汉、成都、重庆、上海、郑州、长沙、西安、杭州;广州至南宁、广州至武汉、深圳至长沙、苏州至上海、深圳至武汉、广州至重庆、上海至北京、上海至武汉、北京至哈尔滨、广州至长沙等热门区间客流相对集中。

从余票情况看,1月14日至21日,北京往返呼和浩特、沈阳、太原,上海往返南京、温州、合肥,武汉至上海、广州,长沙、南宁至广州,南昌至上海,郑州至北京等区间尚有余票。1月22日至25日,北京往返上海,上海往返南京,西安往返成都,郑州、太原、呼和浩特、哈尔滨至北京,郑州、南昌、合肥至上海,南宁、武汉、重庆至广州,南昌至深圳,武汉至上海、广州、深圳等区间尚有余票。

划重点!2025年我国数据领域明确重点任务

数据作为新型生产要素,是发展新质生产力的关键力量。全国数据工作会议日前在京召开。2025年数据工作聚焦哪些方面发力?这次会议划出重点。

为实现2025年数字中国建设目标,将重点在关键任务、推进机制、工作协同、监测评估、试点试验等方面下大功夫,以改革攻坚精神实现有效突破。

为推动数字经济和数字社会高质量发展,将深入实施数字化转型工程,构建供需对接、全链协同、价值驱动的数字化转型生态,推动构建数字产业集群梯次布局体系,支持重点区域打造具有国际竞争力的数字产业集群。

为培育壮大全国一体化数据市场,将推动发布数据流通交易标准示范合同,完善数据市场信息交互渠道,构建数据市场运行监测体系以全面客观反映我国数据市场发展整体情况,以推动数据在使用中创造价值、体现价值,让数据的价值体现在企业降本增效里,体现在培育新质生产力中,体现在赋能经济社会高质量发展上。

为着力提升数据基础制度保障力,将牵头做好“十四五”数字经济发展规划总结评估,以数字中国规划为统领,体系化开展数据领域“十五五”规划编制工作,印发数据产权、全国一体化数据市场等方面的基础性制度文件,

组织开展数据产权登记,推进数据要素综合试验区建设。

为增强数据资源价值释放驱动力,将加快推进公共数据资源登记,建立价格形成机制,会同有关部门组织实施“国有企业数据效能提升行动”,持续推进“国家数据局重点联系示范场景”建设,支持地方建设数据产业集聚区。

为夯实数据基础设施和科技发展支撑力,将在充分试点试验基础上积极稳妥建设国家数据基础设施枢纽节点,加快推动算力建设与电力设施协同布局,抓好数据基础设施建设先行先试,推动相关技术收敛、融合,研究制定关于加强数据科技创新的实施方案,研究制定关于加强数据要素学科建设和数据领域产教融合的意见,加快高质量数据集和数据标注基地建设。

为发挥投资引领带动作用,将加力推进中央预算内投资,条块结合深入实施数字化转型工程,加快国家数据基础设施建设。

为促进数据领域国际合作深化,将体系化推动国际合作,放大国际合作声量,高质量筹备2025年上海合作组织峰会数字经济论坛,扎实开展共建“一带一路”数字经济合作。(记者严赋憬) 据新华社

向重复收费、过度诊疗说“不” 定点医药机构启动自查自纠

新华社北京1月11日电(记者徐鹏航)根据国家医保局11日发布的通知,2025年定点医药机构违法违规使用医保基金自查自纠工作将启动。

这是国家医保局继2024年首次在全国范围组织开展定点医疗机构自查自纠工作后,第二年在全国范围开展。

根据通知,此次定点医药机构自查自纠工作范围更广。自查自纠的主体,从定点医疗机构一类主体,延伸至定点医疗机构和定点零售药店两类主体。定点医疗机构自查自纠的范围,在心血管内科、骨科、血液透析、康复、医学影像、临床检验6个领域的基础上,新增了肿瘤、麻醉、重症医学3个领域。对重复收费、过度诊疗等典型问题,国家医保局制发了问题清单。

国家医保局有关负责人表示,开展定点医药机构自查自纠,是医保部门引导定点医药机构强化自我管理、实现高质量发展的重要方式。希望广大定点医药机构主动扎实做好2025年自查自纠工作。各级医保部门要结合本地医保管理政策,对问题清单进一步细化、本地化,可以主动开展数据分析,帮助定点医药机构提升自查自纠精准性。

据悉,2025年4月起,国家医保局将对全国范围内定点医药机构自查自纠情况,通过“四不两直”方式开展飞行检查。对自查自纠不认真、敷衍塞责,或隐瞒不报、弄虚作假的定点医药机构,一经查实,将坚决从重处理。

新疆首次在昆仑山完成 无人机增雪作业实验

新华社乌鲁木齐1月12日电(记者顾煜)一架配备云降水探测与人工影响天气作业装备的中型无人机近日从昆仑山麓起飞,并成功实施人工增雪作业,标志着新疆首次利用无人机在昆仑山开展增雪作业实验取得成功。

新疆维吾尔自治区人工影响天气中心主任严建昌介绍,此次作业区域位于高海拔缺氧地带,氧气含量低,给催化剂播撒带来挑战,影响作业效率。为克服这一难题,执行任务的无人机搭载超长时烟条,并成功在海拔3500米起飞,于4200米高空完成增水烟条的充分燃烧点火实验。同时,无人机还搭载高精度传感器与设备,能够精准定位、实时监测并精确测量作业区域,确保增雪作业针对指定区域和靶向目标展开精准作业。

昆仑山作为亚洲重要山脉,是众多河流的发源地,其积雪融水对维持周边地区水资源稳定尤为重要。

“一方面,增雪作业可增加积雪量,为下游地区提供更充足水源,保障农业灌溉、居民生活用水需求。另一方面,增雪有助于改善当地生态环境,促进植被生长,维护生物多样性。”严建昌说,此次增雪实验为研究昆仑山降水特征与结构、播云催化效果提供有力支撑,将推动高海拔云降水机理研究与催化技术研发。

严建昌表示,此次实验为昆仑山无人人工影响天气作业业务化、常态化积累了关键数据。接下来,新疆维吾尔自治区人工影响天气中心计划在且末县阿尔金山区域开展增雪探测实验飞行,今年也将不同季节、不同海拔及气候条件下开展常态化实验,为最终实现业务化作业运行奠定基础。

黄河壶口瀑布出现“流凌叉桥”奇特景观



1月12日,受黄河流凌增加影响,往日奔腾咆哮的壶口瀑布落差逐渐变小。

(吕桂明 摄)

连日来,受持续低温天气影响,黄河中游晋陕峡谷流凌密度持续增大,位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布段形成约10公里长的“流凌叉桥”奇特景观,冰桥连接黄河两岸,蔚为壮观,吸引不少游客前来观赏。

壶口瀑布是黄河流域的一大奇观。黄河流经晋陕峡谷到达山西吉县境内,水面由三四百米宽骤然收缩为50多米,跌入落差30多米深的石槽中,形若巨壶注水,故名壶口瀑布。

据当地水文部门介绍,目前黄河吉县段流凌密度约为75%,流凌流经壶口瀑布后,在附近“十里龙槽”不断堆积抬升,形成流凌封河景观。由于黄河壶口段最

低气温持续保持在零下10摄氏度以下,使得封河长度不断增加,长度约10公里,但暂时不影响正常游览。

站在壶口瀑布岸边,只见往日奔腾咆哮的壶口瀑布落差逐渐变小,只有不到10米,大量堆积的流凌横跨黄河两岸,宛若一条白色苍龙蜿蜒盘旋在晋陕峡谷之间。

“过去我们东岸的老百姓会从冰桥上走到黄河对岸的陕西去置办年货,现在黄河上有了好几座大桥,考虑安全因素,‘流凌叉桥’已失去‘桥’的功能,但作为壶口瀑布冬日的一道独特景观,每年吸引不少游客前来参观。”来自吉县当地的摄影师吕桂明说。(记者王飞航) 据新华社