

铁路12306已出售 春运期间车票2.58亿张

新华社 樊曦 白鑫雨

4日,铁路12306发布的最新数据显示,自1月12日春运车票开售以来至2月3日,铁路12306系统已累计出售火车票3.98亿张,其中春运期间火车票2.58亿张,经受住了超大规模并发访问压力,系统运行顺畅稳定。据铁路12306科创中心技术负责人介绍,铁路12306系统已顺利度过节前车票售票高峰,2月2日开始发售

2月16日(正月初七)车票,迎来节后返程车票售票高峰。

今年春运启动前,铁路12306推出了一系列新功能。一是加强了技术防范,对“抢票软件”异常抢票行为采取了直接拒绝和将其放至队列尾部等措施处置。二是推出起售提醒功能。旅客可根据车票起售时间,提前设置多个闹钟提醒,以便及时提交购票订单。三是实行购票需求预填。旅客在车票起售前通过预填购票信息,实现

了一键提交订单,提高了订票速度。四是升级候补购票功能。旅客每人可提交6单、每单60个车次的购票需求,有票时系统会按照旅客提交订单的先后顺序进行兑现,不收取任何附加费用。五是设置春运期间务工人员和学生购票专区。学生、务工人员可提交开车前17天(含)以上的出行购票需求。六是扩大车票改签范围。旅客在开车前和开车后当日均可改签预售期内车票。



流光溢彩绘古城

2月3日,游客在河北省石家庄市正定古城南城门外欣赏花灯。

2月3日晚,全国“古城过大年”正定会场暨“正定古城灯会”活动正式启动。本次灯会设置了“盛世华美”等五大主题,展示年节文化、古城历史、民俗文化等内容,在生动展示正定历史文化的同时给古城带来了欢乐喜庆的浓浓年味。

新华社 牟宇 摄

公安机关去年防范未成年人 旅馆住宿侵害案事件1.2万余起

新华社 熊丰

记者2月4日从公安部获悉,为切实保障未成年人人身安全,公安机关持续推进旅馆接待未成年人入住“五必须”规定落实落地,切实保障未成年人旅馆住宿安全,全力防范侵害未成年人案事件发生。在公安机关督促推动下,2023年全国旅馆登记报备未成年人入住5034万人次,公安机关及时找回离家出走等情况未成年人9900余名,成功防范各类侵害未成年人案事件1.2万余起。

各地公安机关将“五必须”作为旅馆日常检查“必查科目”,持续开展专项检查和常态化检查暗访,强化风险评估,对未成年人入住集中的旅馆提高检查比例和频次,实施重点监管。2023年,全国公安机关共检查旅馆636万家次,依法查处违反“五必须”规定的旅馆7.5万余家次。

各地公安机关加强“一案双查”,对于在旅馆发生侵害未成年人刑事案件,倒查涉案经营者和相关人员主体责任,对未落实“五必须”规定的,依法从严查处。全年共依法查处

未落实住宿实名登记、“五必须”规定等涉案旅馆2965家,发案同比下降30.9%。

2023年8月,公安部会同文化和旅游部印发加强电竞酒店管理中未成年人保护工作的通知,明确不得允许未成年人进入专业电竞酒店和非专业电竞酒店的电竞房区域。各地公安机关加强电竞酒店底数摸排和检查监管,对1.16万家电竞酒店进行监督管理,协同文化执法部门依法处罚一批违规接待未成年人的电竞酒店。

用人工智能助力写作 日本作家获奖惹争议

新华社 王鑫方

日本女作家九段理江日前凭借小说《东京都同情塔》获得日本文学大奖芥川奖。她获奖后坦言,小说中5%左右的文字直接取自生成式人工智能,这一言论引发不小争议。一些人 against 人工智能持欢迎态度,视之为新的写作工具;也有人心存疑虑,担心它影响作者创造力。

《东京都同情塔》以未来的日本为背景,讲述施政者基于对罪犯的同情,为让他们舒适地生活,在新宿的公园里建造高层大楼作为收容设施。故事主人公是设计大楼的女建筑师,对这种过度追求宽容的社会感到不适,也难以适应社会语言中处处渗透着的生成式人工智能,在诸多烦恼中坚强地生活着。

据日本共同社4日报道,现年33岁的九段获奖后接受采访时说,她只在故事里人工智能给出的回答中使用了现实中人工智能生成的文本,且进行适当修改,以免破坏行文流畅度。这类文本占比并不算大,且读者一眼就能看出来,一些人夸大了人工智能在她写作中发挥的作用。

芥川奖评委、日本知名作家吉田修一说,评选过程中几乎没有讨论人工智能,“它可能被视为故事中另一个角色”。

然而,一名没有公开姓名的资深编辑认为,虽然这部小说本身没有问题,但九段使用人工智能的做法或许会影响今后的投稿规则。由于现阶段难以辨别作者写作过程中是否使用人工智能,无论是编辑还是读者,都可能希望提前被告知。

事实上,在科幻小说领域,鉴于人工智能已成为常见题材,相关评选规则已作出相应调整。比如,日本科幻文学奖星新一奖对参赛作品中使用人工智能生成的内容提出了详细要求,如禁止原封不动照抄照搬,必须保留过程记录等。

一些文学评论家表示,许多作家在构思时已经在使用人工智能,九段的言论不过是将这一问题再次置于聚光灯下。

芥川奖设立于1935年,旨在纪念日本已故文豪芥川龙之介。作为日本最具权威性的文学奖,芥川奖多授予在日本文坛崭露头角的作家,诺贝尔文学奖得主大江健三郎等名家都曾获奖。日本媒体视芥川奖为日本作家“登龙门”的重要一步。

俄宇航员 累计停留太空时长破纪录

新华社 袁原

俄罗斯宇航员奥列格·科诺年科定于4日刷新累计停留太空时长最长的世界纪录。

据路透社报道,截至格林尼治时间4日上午8时30分08秒(北京时间16时30分08秒),现年59岁的科诺年科将打破另一名俄罗斯宇航员根纳季·帕达尔卡累计在太空停留878天11小时29分48秒的世界纪录,成为在太空累计停留时间最长的人。

这是科诺年科第五次执行太空任务。这次任务定于今年9月23日结束,届时他将累计在太空停留1110天。

斐济发行 中国农历龙年生肖邮票



2月3日,在斐济举行的中国农历龙年生肖邮票及首日封发行仪式上,一名斐济儿童在中国农历龙年生肖邮票介绍展板前留影。

南太平洋岛国斐济2月3日举行中国农历龙年生肖邮票及首日封发行仪式。

新华社 桑钦龙 摄

国家矿山安全监察局： 煤矿企业必须配备“五职”矿长

新华社 叶昊鸣 王聿昊

《煤矿安全生产条例》将于5月1日起施行。条例明确规定,煤矿企业必须为煤矿配备懂安全生产技术的矿长、生产矿长、安全矿长、机电矿长、总工程师。

这是记者从4日国新办举行的国务院政策例行吹风会上了解到的消息。“当前,部分煤矿从业人员特别是

安全生产的管理者技术水平不高,是影响矿山安全生产的最大短板,必须下大力气解决。”国家矿山安全监察局副局长周德昶在吹风会上说,条例对于煤矿企业必须配备“五职”矿长的规定,是为了真正让“明白人”来开矿、办矿,提升企业自主管理能力。

我国煤矿赋存条件十分复杂、隐蔽致灾因素多样,对安全生产技术要求比较高。对此,周德昶表示,条例规

定煤矿企业必须配备主要技术负责人,建立健全并落实企业技术管理体系,根据不同灾害类型,比如瓦斯类型、冲击地压类型、水害类型,配备相应组织机构和相应技术管理人员。

“同时,条例还鼓励支持煤矿安全生产先进技术推广和智能化开采,推动减人提效,降低矿工劳动强度,改善矿工作业环境,提高安全生产高效集约水平。”周德昶说。