

国内

重点

国际

全国铁路春运发送旅客突破3亿人次

据新华社北京2月25日电(记者 樊曦)记者25日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月24日(正月初八),全国铁路发送旅客1810.1万人次,连续5天保持在1500万人次以上。2月2日春运启动以来累计发送旅客3.13亿人次,运输安全平稳有序。2月25日(正月初九),全国铁路预计发送旅客1665万人次,计划加开旅客列车1549列。

截至2月25日8时,铁路12306(含网站、客户端等)已累计发售春运期间火车票3.63亿张。从预售情况来看,25日主要热门出发城市有广州、北京、成都、武汉、重庆、郑州、西安、长沙、杭州、上海;主要热门到达城市有北京、广州、上海、深圳、成都、杭州、武汉、西安、重庆、郑州;北京往返上海,太原、西安、沈阳、哈尔滨至北京,武汉至上海、广州、深圳,南宁至广州,深圳至香港等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门多措并举应对返程客流高峰,加大运力投放,落实便民利民惠民举措,全力保障旅客平安顺利返程。

教育部:将严查挤占体育课、课间不准学生出教室等行为

据新华社北京2月25日电(记者 王鹏)记者25日从教育部获悉,2026年,教育部将深入实施学生体质强健计划,着力提升学生体质健康水平,严防“阴阳课表”,严查挤占体育课、课间不准学生出教室等行为。

当天,教育部在京召开深入贯彻落实健康第一工作部署会。会上,教育部负责人介绍,近年来,教育部围绕学生身心健康,聚焦体育锻炼、美育浸润、心理健康、近视防控、校园食品安全等重点领域持续发力,大力促进学生全面发展。

据悉,2026年,教育部将指导各地抓住幼儿园和小学这一关键阶段,充分保障户外活动时间,控制电子产品使用,改善教室采光照明,切实有效减轻学生用眼负担。

水利部印发意见 推动重大引调水工程受水区落实节水优先方针

据新华社北京2月25日电(记者 魏弘毅)记者25日从水利部获悉,水利部近日印发《关于加强重大引调水工程受水区落实节水优先的意见》,推动重大引调水工程受水区深入贯彻落实节水优先方针,长期深入做好节水工作,促进受水区经济社会高质量发展。

据了解,意见围绕严格执行节水评价,大力推进受水区深度节水控水,建立节水成效评价机制等方面提出相关要求。意见还提出,到2030年,节水评价全过程管理逐步完善,受水区万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量、农田灌溉水有效利用系数等优于国内同类地区平均水平;到2035年,受水区水资源总量管理和全面节约制度更加完善,水资源节约集约利用效率达到国内先进水平,形成与中国式现代化相适应的水资源集约安全利用新格局。

环境空气质量新标发布 好天气 标准将更严格

据新华社北京2月24日电(记者 高敬)记者24日从生态环境部获悉,生态环境部与国家市场监督管理总局联合发布《环境空气质量标准》(GB 3095-2026)和《环境空气质量指数(AQI)技术规定》《环境空气质量评价技术规范》两项配套技术规范。新修订的标准收严颗粒物及其主要前体物浓度限值,这意味着今后空气质量优良的好天气,标准将更加严格,以更好保障公众健康。

同时,此次修订还调整了环境功能区一类区范围,更新了污染物分析方法的要求等。

这位负责人介绍,为了给各地稳妥

有序推进标准落地预留准备期,确保空气质量评价结果的平稳过渡,同时持续发挥标准对空气质量改善的引领作用,提振地方改善空气质量的信心和决心,标准采用分阶段实施方式。

这位负责人表示,从空气质量评价结果看,标准修订会导致达标城市比例等评价结果有所下降,但这种下降并不意味着空气质量变差,而是由于标准的限值加严、要求变高产生的。

从健康效益看,标准实施将推动PM2.5浓度持续下降,有效降低人群健康风险,对易感人群的保护作用更为突出。空气质量持续改善,将进一步提升公众“蓝天幸福感”。

社会救助法草案二审稿加强个人隐私和个人信息保护

据新华社北京2月25日电(记者 朱高祥)社会救助法草案2月25日提请全国人大常委会会议二次审议。草案二审稿进一步加强关于保护个人隐私和个人信息方面的规定。

据悉,2025年6月,十四届全国人大常委会第十六次会议对社会救助法草案进行了初次审议,会后草案向社会公开征求意见。有的常委会委员、地方、基层立法联系点和社会公众提出,社会救助工作在审核、公示等环节需要收集、使用大量个人信息,如果处理不当,可能侵害隐私权和个人信息权益。

对此草案二审稿在总则中增加规

定:社会救助工作应当依法保护个人隐私和个人信息。有关单位和人员处理个人信息应当遵循合法、正当、必要原则,采取有效措施保障个人信息安全,对社会救助工作中知悉的个人信息等,应当依法予以保密。同时,根据必要原则,将申请社会救助时需要报告的信息限定为与申请社会救助相关的情况;增加规定泄露个人隐私或者个人信息的法律责任。

草案二审稿还对服务类救助作出专门规定,为其发展完善提供法律支撑,对社会救助与司法救助的衔接问题作出原则规定等。

西班牙拟禁止向未成年人销售能量饮料

据新华社马德里2月25日电(记者 陈雨铮 孟鼎博)西班牙消费者事务大臣巴勃罗·布斯廷杜伊25日表示,政府计划出台新规,限制向未成年人出售能量饮料,以加强对未成年人的健康保护,遏制不健康食品和饮料对青少年的影响。

布斯廷杜伊说,消费者事务部正在起草相关法规,拟禁止向16岁以下人群销售所有能量饮料;对于咖啡因含量超过每100毫升32毫克的产品,禁售年龄则是18岁以下。

布斯廷杜伊表示,政府将在未来数周提出针对不健康食品广告的监管方案,使西班牙的相关政策与世界卫生组织等公共卫生机构的建议保持一致,并与多国已采取的措施接轨。

此外,布斯廷杜伊还援引西班牙关注儿童肥胖和健康的加索尔基金会一份报告说,西班牙约80%的儿童和青少年会摄入不健康食品和饮料,这一问题已成为公共卫生领域的重点关注事项。西班牙食品安全与营养局此前发布的风险评估指出,过量摄入咖啡因可能引发睡眠障碍、行为变化及心血管等方面的健康问题。

米兰冬残奥会圣火开始在意大利传递

据新华社米兰2月25日电(记者 赵建通 高婧妍)2026年米兰-科尔蒂纳冬残奥会火种日前在残奥运动发源地英国曼德维尔成功采集。经过11天的传递,主火炬将于3月6日在维罗纳竞技场举行的开幕式上点燃。

英国三届冬残奥会选手、四枚冬残奥会奖牌得主米莉·奈特,与四届冬残奥会选手、意大利残奥冰球国家队副队长安德烈亚·马克里24日共同在曼德维尔点燃火种。火种抵达都灵后开启在意大利境内11天的传递。

米兰冬残奥会将于3月6日至15日举行。届时将有来自约50个国家和地区的600余名运动员在6个大项79个小项中展开角逐。

IMF敦促美国开展合作 减少贸易限制

据新华社纽约2月25日电(记者 刘亚南 徐静)国际货币基金组织(IMF)25日发布美国2026年第四条磋商声明说,美国应与其贸易伙伴进行建设性合作,消除对不公平贸易行为的担忧,并致力于推动减少具有负面跨境影响的贸易限制等达成一致。

声明说,包括关税和出口控制在内,当基于国家安全原因实施贸易和投资措施时,这些政策应控制在相对狭窄的层面,从而使这些措施对国内外的负面影响最小化。

声明表示,上调关税是扭曲生产性资源的举措,这会扰乱全球供应链和损害全球贸易的益处,而且会增加成本。

第四条磋商是IMF每年对成员国经济表现和宏观政策的例行判断与评估。国际货币基金组织此次对美国2026年第四条磋商围绕2025年美国政策转向的评估展开,并包含其政策对美国、美国的贸易伙伴及全球经济的影响。



北京平谷:蓝莓采收正当时

2月26日,在北京市平谷区山东庄镇鱼子山村一处设施农业基地的大棚内,工作人员直播销售蓝莓。近日,山东庄镇种植的大棚蓝莓陆续进入成熟期,工作人员加强管理,适时采收蓝莓,在供应市场的同时,通过视频直播、游客采摘等方式,多措并举助力蓝莓销售。

新华社记者 任超 摄

科研

脑血管功能变化可能与阿尔茨海默病风险相关

据新华社北京2月26日电,美国一项新研究显示,在阿尔茨海默病出现明显症状之前,患者的脑血管功能就已经下降,简单、无创的脑血管检查可用于大规模筛查,识别阿尔茨海默病高危人群。

阿尔茨海默病是痴呆症的主要类型,其潜在病理过程在发病之前数十年就开始了。脑血管功能下降,对脑组织的氧气和营养供应不足,可能是最早出现的病理变化之一。

来自美国南加州大学凯克医学院等机构的研究人员对数百名老年人进行检查,采用无创的超声和光谱技术追踪大脑动脉血的流动速度,以及血液中二氧化碳分子产生的压力。随后运用数学模型,将这些数据整合成为5个血流动力学指标,衡量大脑根据血压和二氧化碳压力波动来调节血流速度和氧气输送的能力。

研究人员还利用磁共振成像等技术扫描参与者的脑部,寻找阿尔茨海默病的典型特征,即淀粉样斑块沉积和海马体萎缩等。

结果显示,脑血管功能变化可能与阿尔茨海默病风险相关,大脑血流动力学指标异常的参与者,脑部淀粉样斑块负荷较重,海马体萎缩也更明显。海马体是大脑的记忆中心,它萎缩造成的记忆受损和认知障碍是阿尔茨海默病的核心症状。

研究人员说,认知能力受损的老年人,其脑血管功能指标与正常人存在明显差异,这与以往的一些研究结果吻合,也证明了这些指标的潜在诊断价值。与磁共振成像等常用于阿尔茨海默病诊断的技术相比,他们用于检查脑血管功能的手段简单易用、成本较低且完全无创,适用于大规模筛查。