

# 2025年我国民用运输机场三大指标再创历史新高

新华社北京2月26日电(记者王聿昊)记者26日从中国民航局获悉,2025年,我国民用运输机场三大主要生产指标再创历史新高,全年完成旅客吞吐量152904.6万人次、货邮吞吐量2186.4万吨、飞机起降1244.8万架次,较上年分别增长4.8%、9.0%、

0.4%。中国民航局当日公布2025年全国民用运输机场生产统计公报。公报显示,截至2025年底,我国境内颁证运输机场共270个,其中定期航班通航运输机场266个,定期航班通航城市(或地区)261个。

旅客吞吐量方面,2025年旅客吞吐量1000万人次以上的运输机场有41个,完成旅客吞吐量占全部境内运输机场旅客吞吐量的83.7%。上海浦东国际机场、广州白云国际机场年旅客吞吐量首次突破8000万人次,北京大兴国际机场、杭州萧山国际机

场、上海虹桥国际机场、重庆江北国际机场年旅客吞吐量首次突破5000万人次。

货邮吞吐量方面,2025年货邮吞吐量10万吨以上的运输机场有35个,完成货邮吞吐量占全部境内运输机场货邮吞吐量的93.6%。



2月26日拍摄的第二届“打起手鼓舞起龙”乌鲁木齐社火巡游展演活动现场。2月26日,第二届“打起手鼓舞起龙”乌鲁木齐社火巡游展演活动在新疆乌鲁木齐市文化中心举行。活动以“一车一主题,一队一特色”为亮点,通过主题花车串联整场表演,共2000余名表演者参与其中。  
新华社记者 丁磊 摄



2月26日,中欧班列在中国铁路哈尔滨局集团有限公司满洲里站等待出境发车(无人机照片)。

截至2月26日,2026年以来经中欧班列东通道进出境的中欧班列总数达1034列,运输货物105170标箱,较2025年提前26天突破1000列大关。

中欧班列东通道由满洲里、绥芬河、同江铁路口岸组成,目前有27条班列通行线路,覆盖波兰、德国、荷兰等14个国家,联通国内长沙、郑州、成都等60多个城市。  
新华社发(黄旭 摄)



2月25日拍摄的漫山遍野盛开的野樱花(无人机照片)。

近日,浙江省建德市三都镇数万亩野生樱花进入盛花期,以“天路寻樱·山野赴春”为主题的2026建德三都春季山花旅游季活动在前源村盘山公路核心赏樱区开启。漫山遍野的粉色、白色野樱花次第绽放,将山乡装点成春意盎然的美丽画卷,吸引了众多游客前来打卡。活动期间,三都镇推出系列主题活动,融合自然风光、农事体验、产业推介和人才招引,全面呈现青年入乡新成效和农文旅融合新场景,带动当地民宿、农家乐消费升温。  
新华社记者 徐昱 摄



2月26日,在合肥统旭智能科技有限公司,工作人员检测液晶面板。春节假期过后,安徽省合肥市多家高新技术企业车间内机器运转、人员忙碌,一派火热景象。

在合肥统旭智能科技有限公司、合肥乐聚机器人技术有限公司等企业生产研发一线,员工们赶订单、忙生产、攻技术,以智能化装备与前沿科技创新赋能制造业升级,展现出新春开工强劲动能与地方经济高质量发展的蓬勃活力。  
新华社记者 杜宇 摄

## 民政部发文规范未成年人救助保护机构管理

新华社北京2月26日电(记者朱高祥)记者2月26日从民政部获悉,新制定的《未成年人救助保护机构管理暂行办法》近日公布,办法共6章50条,自2026年4月1日起施行。

据悉,未成年人救助保护机构是指县级以上地方人民政府及其民政部门设立,主要收留、抚养由民政部门依法临时监护的未成年人,并开展困境未成年人关爱服务工作的机构,包括按照事业单位法人登记的未成年人(救助)保护中心、设有未成年人救助保护科(室)的机构等。

办法明确,未成年人救助保护机构应当收留、抚养由民政部门依法临时监护的未成年人,并按规定提供健康检查、寻亲服务、生活照料、基本医疗、教育服务、安全保护、心理健康服务等。

办法指出,未成年人救助保护机构应当依法为机构外困境未成年人提供危机干预、监护评估等服务,规定有条件的未成年人救助保护机构可以在监护支持、心理关爱、临时性照料服务等方面发挥作用,并每年组织或者指导开展儿童督导员、儿童主任业务培训等。



2月26日,农民在四川成都市彭州市九尺镇玉源社区的田地里采收油菜(无人机照片)。时下,大江南北农事渐忙。各地农民抢抓农时,备耕备种、采收管护,田间地头一派忙碌景象。  
新华社发(罗国杨 摄)

## 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

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。

水利部相关负责人介绍,意见坚持

调水、节水两手都要硬,强化节水评价事前、事中、事后管理,着力提升受水区用水效率和效益。

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。

## WTT新加坡大满贯赛：孙颖莎等国乒六将晋级16强

新华社新加坡2月25日电(记者刘颖舒)世界乒乓球职业大联盟(WTT)新加坡大满贯25日继续进行,男、女单打决出16强剩余席位,中国队选手孙颖莎、石洵瑶、王艺迪、蒯曼、陈垣宇、向鹏晋级。

女单赛场,孙颖莎迎战罗马尼亚选手伊丽莎贝塔·萨马拉,这是孙颖莎在本届大满贯赛上第二次对阵“左手将”。尽管萨马拉在第二局扳回一城,但孙颖莎最终以3:1的总比分取胜。石洵瑶以3:0顺利击败美国选手张安,晋级16强。上述两位中国女将将在下一轮比赛中相遇。王艺迪和蒯曼以3:1的成绩分别战胜中国香港选手杜凯琹以及威尔士选手赫西。何卓佳与日本选手早田希娜的对决尤为激烈,虽战满5局,但最终

以2:3惜败,止步32强。算上24日晋级的王曼昱等3人,国乒共有7人晋级女单16强。

男单方面,陈垣宇以3:1击败波兰选手雷德齐姆斯基,进入下一轮。两位国乒队员黄友政与向鹏进行对战,向鹏以3:0拿下胜利,晋级16强。算上24日晋级的王楚钦和林诗栋,国乒共有4人晋级男单16强。

此外,当天还上演了双打比赛。混双赛场上,国乒组合陈熠/黄友政以0:3不敌陈颢桦/金娜英,无缘混双4强。男双方面,国乒组合林诗栋/黄友政战满5局,最终以3:2击败德国组合杜达/邱党,晋级下一轮。女双方面,蒯曼/陈熠以3:1战胜韩国组合金娜英/柳韩娜,晋级下一轮。



2月24日,两只天鹅在大凌河朝阳市双塔区河段嬉戏。冬季以来,大批天鹅飞临辽宁省朝阳市大凌河栖息越冬,吸引人们前来观赏和拍照。

新华社记者 胡克文 摄

## 脑血管功能变化可能与阿尔茨海默病风险相关

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。

相关论文已发表在美国阿尔茨海默病协会的期刊《阿尔茨海默病和痴呆症》上。