

元旦假期 人气旺 消费旺



元旦假期首日交通出行人次数超2亿人次 香港元旦出入境人次逾118万

新华社北京1月2日电(记者叶昊鸣)记者2日从交通运输部获悉,元旦假期首日(1月1日),全社会跨区域人员流动量为20747.5万人次,同比增长20.3%。
具体来看,公路人员流动量(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18628万人次,同比增长17.5%。其中,高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量为15212万人次,同比增长16.4%;公路营业性客运量为3416万人次,同比增长22.4%。
铁路客运量为1856万人次,同比增长67.9%。水路客运量为68.4万人次,同比增长2.9%。民航客运量为195.1万人次,同比下降10.3%。
1日,全国邮政行业揽收包裹为4.51亿件,投递包裹为5.31亿件。
新华社香港1月2日电(记者王昕怡)香港特区政府入境事务处数据显示,1月1日有超过118万人次经海、陆、空管制站进出香港。其中,入境逾66.4万人次,包括香港居民约40.8万人次、内地旅客约21.5万人次;出境约51.6万人

次,包括内地旅客逾21.5万人次、香港居民约25.1万人次。
元旦当日,罗湖管制站、落马洲支线管制站及深圳湾管制站最为繁忙,分别约有23.4万、20万及17万人次出入境。
香港西九文化区管理局首度举办跨年倒数音乐会。西九文化区管理局表示,2025年12月31日共有11万人次到访西九艺术公园,并有约2.6万人参与跨年倒数。
由香港特区政府文化体育及旅游局辖下文创产业发展处策划、位于旧油麻地警署的“油麻地警署光影之旅”展览2日起正式面向公众开放。来自广州的游客杨先生表示,展览还原经典场景并设置互动体验,让人得以近距离接触电影道具、化身角色打卡拍照,体验十分新奇。
为配合跨年倒数活动,香港特区政府与深圳市政府已延长跨年期间关口服务时间。1日凌晨,罗湖口岸旅客清关服务延长至凌晨2时,深圳湾口岸旅客及客车清关服务改为24小时运作。
特区政府运输署已督导本地及跨境公共运



① 1月1日,在铁路连云港站,旅客通过检票闸机。
② 在天津津湾云顶层高空观景台,人们欣赏落日。
③ 游客在哈尔滨冰雪大世界景区内游玩。
④ 人们在江苏省句容市宝华山国家森林公园滑雪场滑雪。
⑤ 元旦假期,市民在重庆两江新区一商场内书店选购图书。
本组图片均由新华社发

《科学》杂志发表我国科研新成果 为精准医学提供新工具

新华社杭州1月2日电(记者黄筱)我国科学家成功构建了能够在单细胞分辨率下,同步实现细胞膜表面标志物发现与靶向核酸适体探针获取的一体化平台——SPARK-seq。该技术为分子识别、原创靶点发现及精准医学研究提供了全新工具,有望为众多因靶点不明而缺乏有效疗法的疾病开辟新的治疗途径。
由中国科学院杭州医学研究所谭蔚泓院士与吴琴研究员团队合作取得的这项研究成果,1月1日在国际学术期刊《科学》上线。
细胞膜蛋白是药物作用的关键靶点,而核酸适体是一类能够高特异性、高亲和力结合靶分子的寡核苷酸。然而,传统的核酸适体筛选方法效率低、过程繁杂,且难以在生理相关环境下系统发现全新的疾病标志物。
SPARK-seq平台的诞生解决了这一挑战。相较于传统方法,其筛选效率提升达百倍以上,并能高精度锁定潜在的癌症

“华龙一号”漳州核电一期工程全面建成投产

新华社福州1月1日电(记者吴剑锋 林善传)1月1日,经过168小时满功率连续运行考核,位于福建漳州的漳州核电2号机组正式投入商业运行,标志着“华龙一号”漳州核电一期工程全面建成投产。
漳州核电由中核集团旗下中国核电投资控股,是“华龙一号”批量化建设的始发地,也是全球最大的“华龙一号”核电基地,规划建设6台“华龙一号”核电机组。目前,漳州核电1、2号机组已投入商业运行,其中,1号机组处于土建安装阶段;5、6号机组正在扎实推进前期工作。基地全面建成后,预计每年可提供约600亿度清洁电能,能够有效优化福建省“北电南送”的电力格局。
“华龙一号”是我国研发设计的具有完整自主知识产权的三代压水堆核电技术,对于我国实现由核电大国向核电强国的历史性跨越具有重要意义。单台“华龙一号”核电机组年发电量可达100亿度,可减少二氧化碳排放约816万吨,相当于每年减少标准煤消耗超300万吨。目前,“华龙一号”已成为全球在运、核准在建机组总数最多的三代核电技术。
“在‘华龙一号’批量化建设过程中,我们积累了大量成熟的建设和运行经验,通过充分运用建设经验并不断优化升级,漳州核电二期工程正朝着‘一台比一台好’的目标稳步迈进。”中核集团漳州能源有限公司党委书记、董事长吴元明说。

简明新闻

- 记者从生态环境部获悉,2025年,全国碳市场运行平稳有序,市场活力稳步提升。碳排放权交易市场重点排放单位碳减排意识持续加强,配额清缴完成情况保持在高水平;温室气体自愿减排交易市场支持领域进一步扩大,市场迎来快速扩容。
●2026年首个“超级月亮”将于1月3日18时03分现身夜空,届时只要天气晴好,我国公众日落不久就可欣赏到一轮好似“玉兔”的“大号月亮”。
●国家电影局1月1日发布2025年中国电影成绩单:年度总票房达518.32亿元,观影人次为12.38亿。纵观2025年,春节档、暑期档、贺岁档等重点档期表现亮眼,主旋律电影、动画电影成票房主力,多题材、多类型、多品种影片竞相涌现,共生产影片764部,银幕数达93187块;开展电影公益放映801万场,观影人次约3.94亿,电影正日益融入社会肌理,赋能美好生活。(均据新华社电)

新药进医保 保障更暖心

2026年这些医疗新政将惠及你我

新华社记者 彭韵佳 李恒 黄凯莹

一元复始,万象更新。2026年是“十五五”规划的开局之年,展望医疗卫生健康领域,一系列新政将陆续落地,惠及你我。

新药耗材扩围上新 基层用药更加便利

2026年1月1日,在广西壮族自治区妇幼保健院,一名乳腺癌患者用上了创新药伊那利塞片;治疗甲状腺眼病的替妥尤单抗N01注射液在上海交通大学医学院附属第九人民医院开出首张医保处方单……

今天,新版国家医保药品目录在全国落地,114种新药进医保,覆盖肿瘤、糖尿病、罕见病等多个领域。新版商保创新药品目录也同步落地,19种创新药将为商保公司产品提供设计参考,进一步丰富保障层次。

最新批次集采将于2026年2月落地,55种药品中既有地氯雷他定等抗过敏哮喘药物,也有二甲双胍恩格列净等糖尿病药物、奥司他韦等抗病毒用药;新一批国家组织高值医用耗材集采也已启动并将于

2026年1月13日开标,采购药物涂层球囊类、泌尿介入类等耗材。

国家医保局有关负责人介绍,2026年将继续开展新批次国家组织药品集采和高值医用耗材集采,继续推进中成药、中药饮片全国联盟采购。
“十四五”以来,基层医疗机构诊疗量占全国诊疗量的比重保持在50%以上,基层药品供应保障是否充足、品类是否齐全,直接关系到群众的就医获得感。

为让群众在家门口享受到更便捷优质的用药服务,国家卫生健康委明确,基层医疗卫生机构2026年3月1日起应至少配备血管紧张素转换酶抑制剂、血管紧张素II受体阻滞剂等5大类降压药。

生育育儿更添底气 失能保障更加暖心

“生娃不用自己掏钱了!”一位江苏参保孕产妇的切身感受,正逐步惠及更多家庭。从2025年7月1日起,江苏省实行住院分娩“零自付”政策,也就是说,医保目录范围内费用由医保报销和财政补助共同承担,个人不用再自付。

当前,全国已有7个省份实现政策范围内住院分娩医疗费用全额保障。2026

年,这项福利将进一步扩围,力争全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”,并合理提升产前检查医疗费用保障水平。

2026年,育儿补贴继续开放申领;推动将灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险覆盖范围;将适宜的镇痛项目按程序纳入医保;全面实现生育津贴直接发放给参保人;加快推进生育医疗费用省内跨统筹区直接结算;13部门发文启动“五健”促进行动,呵护孩子健康成长……一系列“硬举措”持续升温,为生娃养娃再添底气。

守护“一小一老”,彰显的是民生温度。“以前照顾失能的老伴,又累又没头绪,现在专业护理人员上门服务,我们全家都松了口气!”说起长护险,山东济南的王阿姨满是感激。

目前,长护险主要面向重度失能人员,部分地区已将中度失能人群纳入保障范围。

2026年,老年护理服务能力提升行动将全面启动:二级及以上综合医院、中医医院规范设置老年医学科,推动机构内老年护理服务向社区和居家延伸,健全覆盖老年人群疾病急性期诊疗、慢性期康复、稳定期照护、终末期安宁疗护的护理服务体系……

“十五五”时期,长护险将从试点转向全面建制,逐步覆盖所有参保人。

便民就医落实落细 医保基金安全有序

医保影像云,如同一本云相册,集纳患者的影像诊疗资料。依托这一平台,患者无需携带厚厚的胶片来回奔波,也避免重复检查的麻烦。

2026年,影像数据跨省异地调阅共享范围将进一步拓展,医疗机构检查结果互认也将迈上新台阶。预计到2027年底,各省内医疗机构间互认项目超过300项;京津冀、长三角、成渝等区域内医疗机构互认项目数超过200项。

2025年,4845所二、三级公立综合医院均能提供儿科服务,常住人口超过10万的县均已具备血透服务能力……2026年,国家卫生健康委将继续实施一批为民服务实事项目。

2026年,将全面实现职工医保个人账户资金跨省共济使用。全面深化应用刷脸支付、一码支付、移动支付、信用支付,力争用3年左右时间大幅度减少医院排队缴费现象。

医保基金“安全阀”仍将持续拧紧。2026年1月1日起,所有医药机构要实现药品追溯码全量采集上传。

作为每盒药品的唯一“电子身份证”,药品追溯码覆盖生产、流通、使用等多环节,将继续有效打击倒卖回流药等违法违规使用医保基金行为,切实守好群众的“看病钱”“救命钱”。

(新华社北京1月1日电)

中铁二十一局承建合武高铁长岭隧道出口段开挖突破千米大关

近日,由中铁二十一局承建的合武高铁安徽段重难点工程——长岭隧道建设传来捷报,隧道出口端洞掘进进尺已达到1002.7米,成功突破千米大关。该隧道的顺利施工标志着工程建设取得了重要阶段性胜利,为后续工程按计划推进奠定了坚实基础。

长岭隧道设计为单洞双线隧道,全长7661米,隧道穿越大别山脉核心区域,地质条件复杂多变,存在多处断层破碎带,开挖埋深段属五级围岩,开挖难度大,且地层瓦斯赋存条件多样,为微瓦斯隧道,安全风险高。

面对高风险隧道施工,项目建设单位长江沿铁路集团安徽分公司会同施工单位秉持“动态设计、精细施工、过程管控”的理念,从施工开始就高度重视,组建技术团队多次深入长岭隧道施工现场,开展多轮现场督导,持续优化工艺工法,严格管控工程质量。

在长岭隧道出口的施工中,地质超前预测与环境监测自动化预警及一体化指挥调度平台的应用,是安全文明施工的前提。隧道洞内外配备高清监控摄像机、移动监测仪器、声光报警器、智能无人巡检小车、作业人员定位呼救卡,实现了全时段全方位监测洞内环境与人员安全,为施工安全保驾护航。
自开工以来,项目管理团队24小时不间断轮值,施工班组争分夺秒地推进工程标准化建设。在建设单位及施工单位全方位的过管管控下,长岭隧道出口成为标段“标杆工点”,多次迎来国铁集团监督检查和武汉铁路局、长江沿铁路集团体系赢得检查组及观摩团成员一致认可。
合武高铁是国家“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,设计时速350公里。建成通车后,将大幅缩短安徽省与长江中游、成渝城市群的时空距离,对加强长江经济带联系、促进区域协调发展具有重要意义。(王新月)