

2026年全国“学雷锋·文明实践我行动”主题活动启动

新华社

在第63个学雷锋纪念日来临之际,中央精神文明建设办公室、中央社会工作部、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协、教育部、文化和旅游部、国家卫生健康委联合主办的2026年全国“学雷锋·文明实践我行动”主题活动,在辽宁省抚顺市正式启动。

启动仪式上,全国学雷锋先进典型和文明实践志愿者,以“情景讲述+时空对话”形式,演绎薪火相传学雷锋

的生动场景,引发群众强烈共鸣。《百姓雷锋之歌》《榜样》《把幸福给你》等文艺节目,诠释了雷锋精神的时代内涵。短片《向光而行》展示全国学雷锋工作成果和各地开展的特色活动,营造了学习雷锋、崇德向善、争做先锋的浓厚氛围。

活动当天,抚顺市还组织雷锋社区、雷锋派出所、雷锋小学等广泛开展学雷锋文明实践活动,展示雷锋代办站、大学生社会实践等学雷锋优秀项目,举办专题展览、文艺演出、文明市

集等系列活动,引导群众参与互动交流,受到市民游客热烈欢迎。

据了解,“学雷锋·文明实践我行动”主题活动将在全国范围内持续开展。各地各有关部门结合实际,围绕学雷锋主题,组织健康义诊、法律援助、心理咨询、文化惠民、科普宣传、安全教育等文明实践服务活动,广大群众积极参与文明实践、奉献爱心力量,推动学雷锋文明实践活动在全社会深入开展,形成人人参与、人人有为、人人共享的生动局面。

东京股市大跌

新华社 李诗萌 刘春燕

日本东京股市两大股指3日继续大幅下挫,创下今年以来最大单日跌幅。日经225种股票平均价格指数收盘下跌3.06%,东京证券交易所股票价格指数下跌3.24%。

受美以对伊朗军事行动影响,市场避险情绪持续升温。东京股市两大股指3日低开,开盘后一路走低,下午交易时段跌幅进一步扩大。分析人士指出,投资者意识到高度依赖中东原油的日本经济将受到显著拖累,逐步确立企业成本上升、利润被挤压的预期,导致跌势从个别板块扩散至整体市场。

至收盘时,日经股指下跌1778.19点,收于56279.05点;东证股指下跌126.25点,收于3772.17点。

从板块来看,东京证券交易所33个行业板块全部下跌,石油及煤炭制品、运输机械、航空运输业等板块跌幅靠前。

拉脱维亚确诊3例 基孔肯雅病毒感染病例

新华社 陈玉芬

拉脱维亚疾病预防控制中心2日发布公告说,今年以来,该国已确诊3例基孔肯雅病毒感染病例,确诊病例均有过塞舌尔旅行史。

公告说,这3例病例中,两例为同一家庭成员,另一例与这两例没有流行病学关联。这3人近期都曾前往塞舌尔。

据欧洲疾病预防控制中心2月27日发布的新闻公告,自2025年11月以来,已有10个欧洲国家报告了70多例有塞舌尔旅行史的基孔肯雅病毒感染病例,这表明该病毒在塞舌尔境内持续传播。

据世界卫生组织资料,基孔肯雅病毒主要通过伊蚊叮咬传播,常在热带和亚热带地区传播,临床特征包括高热、关节痛、皮疹等,大部分患者可以痊愈,但个别患者的关节痛会持续数月甚至数年。

拉脱维亚卫生专家指出,冬季环境条件不利于伊蚊活动,因此目前基孔肯雅病毒在拉脱维亚本地传播的可能性不大。

澳研究:

花生壳“变废为宝” 用于制备石墨烯

新华社 薛艳雯 李惠子

澳大利亚新南威尔士大学研究人员最新开发出用废弃花生壳制备高品质石墨烯的方法。这为制造更便宜、更可持续的电子产品和储能设备打开了大门,并有助于将农业废弃物再利用。

石墨烯由单层碳原子以六边形晶格排列而成,是科学界已知的最薄、最强、导电性最好的材料之一,被誉为“神奇材料”。研究团队介绍,花生壳中富含木质素,这是一种富含碳元素的天然聚合物。他们开发出新方法,通过一系列热处理步骤,最终可以让木质素中的碳原子重新排列来制备高品质石墨烯。

新方法分两步利用花生壳粉末制造石墨烯。第一步先加热至500摄氏度,持续5分钟,以便去除杂质生成富含碳的材料;然后对碳材料进行闪蒸焦耳加热,即通过瞬时电流在几毫秒内将材料加热至3000摄氏度,这种巨大的热能瞬间将碳原子重新排列成单层石墨烯。研究人员表示,第一步的预处理至关重要,可去除杂质、提供最佳的富碳材料,以确保最终石墨烯制品的缺陷最小化。

研究人员介绍,传统石墨烯生产成本高、能耗大;新方法利用农业废弃物、无需使用工业化学品,可大幅降低成本并减少碳排放,制造1000克石墨烯,能源成本仅需1.3美元。他们计划三四年内实现商业化,并测试用咖啡渣、香蕉皮等其他废料生产石墨烯。

相关研究成果已发表在国际期刊《化学工程杂志进展》上。

公安部:

承办的743件2025年全国两会建议提案已全部办结

新华社 熊丰 孙鹏程

记者3月3日从公安部获悉,公安部承办的2025年全国两会743件建议提案全部在规定时间内高质量办结,全国人大代表、全国政协委员对公安部全国两会建议提案办理工作表示满意。

针对完善公安异地办案协作机制、优化法治化营商环境的建议,公安部将其与公安机关规范涉企执法专项行动结合起来,深入查纠整治执法突出问题,针对性健全机制措施,加强执

法规范化建设。

针对密切警企联系的建议,公安部推出“便民利企十项工作指引”,先后在北京、天津、浙江、福建等地组织召开“护企优商”警企恳谈会,逐条认真研究办理,积极回应企业诉求。

针对加强商业秘密保护的意见建议,公安部通过与最高人民法院、最高人民检察院等部门沟通协调,研究提出意见举措,共同推进商业秘密保护工作。

针对车辆和驾驶人管理、智能网

联汽车发展等建议,公安部推出7项政策举措,20万车主通过“交管12123”App办理国产小客车注册登记,为6000万车主核发电子行驶证、3.5万名外国人核发临时驾驶许可,切实服务群众安全便利出行。

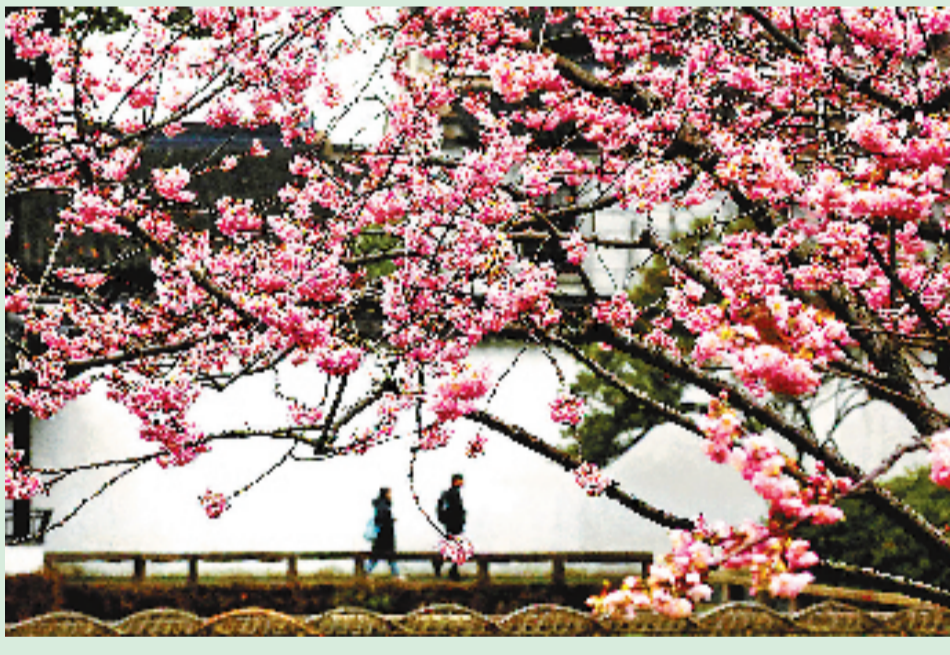
据悉,公安部坚持“办前沟通、办中协商、办后反馈”,紧紧抓住提高办理质量这个“牛鼻子”,成立工作专班,加强综合分析,强化跟踪督办,严格审核把关,持续健全建议提案办理闭环机制,努力把每一件建议提案办好、办实、办到位。

花开万里 共赴春光

3月2日,游客在江苏省苏州市拙政园赏樱游玩。

春暖花开,神州各地春意融融。人们纷纷来到户外踏青赏花,乐享春光。

新华社 杭兴微



新报告:

2030年移动产业经济贡献将达全球GDP的8.4%

新华社 陈雨峥

全球移动通信系统协会智库最新发布的报告预测,到2030年,全球移动技术和服务产业的经济贡献将达到11.3万亿美元,占全球GDP(国内生产总值)的约8.4%。

这份名为《2026年移动经济》的报告指出,2025年移动技术和服务产业创造了7.6万亿美元的经济价值,相当于当年全球GDP的6.4%;预计到2030年,移动产业创造的经济价值将达11.3万亿美元,即全球GDP的约8.4%。

报告显示,2025年移动生态系统

在全球范围内提供了5000万个就业岗位,并贡献了超过8000亿美元的公共收入。预计到2030年,全球57%的移动连接将基于5G网络运行,而2G和3G等传统网络连接占比将分别降至1%和5%。运营商的收入将从2025年的1.19万亿美元增至2030年的1.36万亿美元。

报告还强调了数字时代的网络安全问题。随着网络向软件化和智能化演进,绝大多数运营商认为当前面临的安全威胁程度“较高”或“非常高”,需采取多重安全措施应对。报告认为,为打击网络诈骗等问题,政府、监管机构和移动行业应加强相关教育和

立法,提升防火墙等技术保护能力,以及强化全球合作等。

报告还指出,移动互联网正在快速普及,使用鸿沟正在缩小,但目前全球仍有超过30亿人未接入移动互联网。

《2026年移动经济》总结并展望了移动产业发展的新趋势、塑造移动产业结构的新动向、移动产业对经济的影响以及支持产业创新增长的政策。报告指出,移动产业正从以连接为核心的模式,转型为由先进数字平台、5G独立组网、人工智能和开放应用程序接口驱动的新模式,这种演变已在重塑全球经济。