

中央宣传部、全国妇联联合发布 2026年“最美巾帼奋斗者”先进事迹

新华社

为深入学习贯彻习近平总书记关于妇女儿童工作的重要论述,在全社会营造尊重妇女、支持妇女的浓厚氛围,激励广大妇女奋进新征程、建功新时代,在“三八”国际妇女节来临之际,中央宣传部、全国妇联向全社会发布2026年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。

兰臻、朱蓓薇、祝雪兰、张玉花、张冬香、贺红梅、韩丽、阚娇龙、陈玉文、任萍萍等10位同志光荣入选。她们

中,有敢闯敢试的科研追梦人,在探索太空、开发海洋、人工智能应用等领域潜心钻研;有扎根一线的基层好干部,用智慧与汗水团结带领乡亲共圆“致富梦”;有热心公益的社会志愿者,以温情陪伴服务民生日常;有躬耕教坛的灵魂工程师,以赤诚之心浇灌桃李芬芳;有坚信笃行的新闻工作者,用心用情完成一次次重大报道……她们以奋斗成就最美、以坚守成就不凡,集中展现了“妇女能顶半边天”的时代风采。

广大妇女表示,中国式现代化新征程上,我们每一位妇女都是主角,都享有出彩、梦想成真的机会。“最美巾帼奋斗者”平凡而伟大,她们既坚持守护好温馨小家,又倾情奉献于社会大家。我们要以先进为榜样,把感动化为行动,自觉弘扬中华传统美德,立足岗位,扎实工作,用温柔与坚韧、爱心与奉献,在家庭和社会中展现新时代女性的智慧与担当。

据悉,2026年“最美巾帼奋斗者”发布仪式专题节目将于近期播出。

马来西亚:

马航370航班客机残骸 最新搜寻“没有任何发现”

新华社 袁睿 王嘉伟

马来西亚交通部8日发表声明,马来西亚航空公司370航班客机残骸最新搜寻工作已经结束,“没有任何发现”。此次搜寻分两阶段完成,累计覆盖南印度洋海底面积约7571平方公里。搜寻行动曾因天气和海况影响中断。

墨西哥将部署近10万名 安保人员护航世界杯

新华社 王奕昕

为消除外界对2026年美加墨世界杯能否安全举办的担忧,墨西哥总统辛鲍姆6日公布相关安保计划,将在瓜达拉哈拉、墨西哥城和蒙特雷三座世界杯主办城市部署近10万名安保人员,以保障球迷安全。

据法新社报道,这项安保计划将覆盖墨西哥的世界杯主办城市及其周边旅游目的地。墨方世界杯协调中心负责人罗曼·比亚尔瓦索·巴里奥斯说,该国将部署总计超过9.9万人的安保力量,包括2万名军事人员、5.5万名警察以及私营安保人员,还将动用约2500辆军用和民用车辆、24架飞机,配备反无人机系统等。此外,墨西哥政府正在与美国和加拿大协调相关安全问题。

墨西哥定于6月11日至7月19日与美国、加拿大共同举办2026年世界杯。根据赛程安排,瓜达拉哈拉、墨西哥城和蒙特雷将承办共计13场比赛。墨西哥预计将在今年世界杯期间接待数百万名游客。

墨西哥军方2月22日打死“哈利斯科州新生代”贩毒集团头目内梅西奥·奥塞格拉·塞万提斯。随后该贩毒集团成员在墨西哥20个州封锁道路、焚烧车辆和商店,制造骚乱。超过70人在军方行动及后续骚乱中死亡。这一系列事件引发外界对2026年世界杯能否安全举办的担忧。

国际足联主席因凡蒂诺和辛鲍姆对此均表示,暴力事件不会影响世界杯的举办,访墨球迷无需担心。

澳大利亚破获 一针对儿童的性剥削犯罪网络

新华社 徐海静

澳大利亚维多利亚州警察局和联邦警察局8日发表联合声明,宣布破获一个针对儿童的性剥削犯罪网络。

澳大利亚维多利亚州和联邦警方2023年底联手启动一项持续一年的秘密调查。执法部门渗透进一个线上群组,该群组成员利用加密通信应用程序在网上分享文本和图片材料,以便在线下寻找儿童实施性虐待。掌握确凿证据后,警方在维多利亚州逮捕了26名涉案成员,并于8日公开了此案细节。被捕人员中,部分已被定罪并开始服刑,还有一些人在等待审判。

维多利亚州和联邦警方还向澳大利亚其他州以及海外移交了19份线索材料,新南威尔士州警察局据此逮捕了另外9名犯罪嫌疑人。

一册繁花 满目春色



3月8日,人们在云南省文山壮族苗族自治州砚山县阿猛镇下科木村油菜花田游玩。

春意渐浓,各地春花陆续绽放,神州大地春景迷人。

新华社 熊平祥 摄

产权组织发布年度数据 中国国际专利申请量继续领跑

新华社 王露

世界知识产权组织近日发布新闻公报说,2025年,通过该组织《专利合作条约》(PCT)框架提交的国际专利申请总量达27.59万件,其中数字通信和半导体领域的PCT国际专利申请量增势强劲。中国PCT国际专利申请量为73718件,仍为申请量最大的国家。

数据显示,2025年,通过PCT框架提交的国际专利申请量较2024年增长了0.7%,连续第二年实现增长。其中数字通信是PCT国际专利申请量中占比最高的领域(11.1%),其他主要领域包括计算机技术(9.6%)、电气机械

(9.0%)、医疗技术(6.3%)和制药(4.3%)。

从国别来看,2025年,中国以73718件PCT国际专利申请量位居全球首位,较2024年增长5.3%。美国以52617件的申请量位居第二,紧随其后的是日本(47922件)、韩国(25016件)和德国(16441件)。

从申请人来看,中国华为在2025年以7523件PCT国际专利申请量位居榜首,保持了自2017年起的领先地位。韩国三星电子提交了4698件申请,位居第二。排在其后的是美国高通(3227件)、韩国LG电子(2400件)和中国宁德时代(2203件)。

在教育领域,美国加利福尼亚大学在2025年以488件PCT国际专利申请量蝉联榜首,中国清华大学以227件排名第二。

公报说,这些趋势反映出,数字技术作为创新活动和经济发展的引擎正在持续崛起,而对人工智能日益扩大的投资和部署进一步助推了这一增长态势。

世界知识产权组织总干事邓鸿森说:“国际专利的申请,特别是数字通信和半导体技术领域的申请,反映出数字技术如何持续推动全球创新格局。人工智能作为这一增长的最新引擎,将日益转变我们的创新方式。”

转发提醒! AI养“龙虾”警惕安全风险

央视新闻

近期,工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台监测发现OpenClaw(俗称“龙虾”)开源AI智能体部分实例在默认或不当配置情况下存在较高安全风险,极易引发网络攻击、信息泄露等安全问题。

OpenClaw(曾用名 Clawdbot、

Moltbot)是一款开源AI智能体,其通过整合多渠道通信能力与大语言模型,构建具备持久记忆、主动执行能力的定制化AI助手,可在本地私有化部署。由于OpenClaw在部署时“信任边界模糊”,且具备自身持续运行、自主决策、调用系统和外部资源等特性,在缺乏有效权限控制、审计机制和安全加固的情况下,可能因指令诱导、配置缺陷或被恶意接管,执

行越权操作,造成信息泄露、系统受控等一系列安全风险。

建议相关单位和用户在部署和应用OpenClaw时,充分核查公网暴露情况、权限配置及凭证管理情况,关闭不必要的公网访问,完善身份认证、访问控制、数据加密和安全审计等安全机制,并持续关注官方安全公告和加固建议,防范潜在网络安全风险。