

网聚文明力量 共筑清朗家园

——我国网络文明建设取得积极成效

□新华社记者王思北 黄庆刚

网络文明是新形势下社会文明的重要领域，是建设网络强国的重要领域。

“十五五”规划纲要提出加强网络文明建设，明确提升信息化条件下文化领域治理能力，培育积极健康、向上向善的网络文化，共建网上美好精神家园。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，我国扎实推进网络文明建设，不断发展积极健康的网络文化，着力增强网络空间治理效能，健全网络文明建设工作机制，推动网络文明蓬勃发展。

凝心铸魂，以主流价值塑造网络文化——

今年3月，2025中国正能量网络精品征集展播活动结果发布，50件十佳网络精品及500件网络精品脱颖而出。其中，《我们在纪念什么》《超燃！狮跃东方，全运开场！》《烽火桥“批”》等一批网络精品引发网友关注。

源清则流清。近年来，各地各部门坚持

以正面声音、主流价值、时代新风塑造网络空间，持续壮大网上主流舆论阵地，加强网络空间文化培育，以正能量引领大流量、让好声音成为最强音。

深入实施党的创新理论网络传播工程，“板凳会”“火塘会”等群众喜爱的“微宣讲”，有力推动大众化分众化理论传播；强化重大议题设置，“万山磅礴看主峰”“何以中国”等一系列品牌项目刷屏上榜、亮点纷呈；加大网上优质文化供给，《倾听》《大国文脉》等优秀作品让正能量与大流量双向奔赴……

一项项网络内容建设举措创新开展，网络空间正能量更加充沛、主旋律更加高昂。

成风化人，以文明养成提升全民网络素养——

江淮大地，涌动文明新风。通过网络直播助力乡村振兴的返乡创业者、义务将法律和专业知识送进千家万户的网络志愿者……2025年，安徽省争做中国好网民工程系列主题活动吸引42.5万多名群众广泛参与，累计征集各类优秀作品和典型案例2.3万件。一个个凡人善举经由网络放大，汇聚成

向上向善的洪流。

网民是网络文明建设的主力军。自2016年起，争做中国好网民工程在全国开展实施，促进网民个人网络素养的显著提升。

点点微光，星火成炬。从开展时代楷模、道德模范、身边好人等典型事迹网上宣传，推动形成崇德向善、见贤思齐的网络文明环境；到推进群众性精神文明创建活动网上延伸，实现网上网下文明建设有机融合；再到推进网络诚信建设、发布共建网络文明行动倡议、连续举办中国网络文明大会等，积极营造守信互信、共践共行的良好社会氛围……

在社会各界的共同努力下，网络文明理念深入人心，全社会共建共享网络文明蔚然成风。

法治筑基，以网络综合治理净化网络空间——

今年4月，《关于加强网络直播打赏规范管理的通知》发布，对直播打赏的规则制定、功能设置、权限开通等作出明确规定，推动网络平台合规健康运营，切实维护

网民合法权益。

我国坚持依法治网、依法管网、依法办网、依法上网，确保互联网始终在法治轨道上健康运行。

修改《中华人民共和国网络安全法》，进一步夯实网络强国建设法治根基；丰富新技术新应用发展治理规范，助力信息化驱动引领；健全网络信息内容治理规则，护航网络生态向上向善……截至2025年12月，我国已出台网络领域立法180余部，网络法律体系基本形成。

聚焦群众反映强烈的突出问题，“清朗”“净网”等系列专项行动持续开展，重拳打击网络违法违规；个人信息保护持续加强、人工智能安全治理不断深化，一系列举措扎实推进，网络家园更加清朗安全。

潮起海天阔，风好正扬帆。5月19日，以“文明网络空间 昂扬奋进力量”为主题的2026年中国网络文明大会将在广西壮族自治区南宁市拉开帷幕。这场盛会将进一步凝聚起网络文明共建共享的社会共识和强大合力，谱写网络文明建设的新篇章。

(新华社北京5月18日电)

前4个月国民经济保持稳中有进发展态势

新华社北京5月18日电(记者王雨萧 邹雨沁)国家统计局18日发布数据显示，今年1至4月份，国民经济保持稳中有进发展态势。

工业生产较快增长，服务业平稳增长。1至4月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.6%，装备制造业增加值同比增长8.7%，高技术制造业增加值增长12.6%，分别快于全部规模以上工业增加值3.1和7.0个百分点；全国服务业生产指数同比增长4.9%。

市场销售规模扩大，高技术产业投资增长较快，货物进出口较快增长。1至4月份，社会消费品零售总额164941亿元，同比增长1.9%；全国固定资产投资(不含农户)141293亿元，同比下降1.6%，其中高技术产业投资同比增长6.1%；货物进出口总额162252亿元，同比增长14.9%。

就业形势总体稳定，居民消费价格温和回升。1至4月份，全国城镇调查失业率平均值为5.3%，4月份全国城镇调查失业率为5.2%，比上月下降0.2个百分点。1至4月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%，全国工业生产者出厂价格同比上涨0.2%。

“总的来看，1至4月份国民经济保持稳中有进发展态势，高质量发展扎实推进。但也要看到，外部形势复杂多变，国内供需强弱仍较突出，部分企业经营困难，经济稳中向好的基础还需巩固。”国家统计局新闻发言人付凌晖在18日举行的国新办新闻发布会上说。

付凌晖表示，下一阶段，要精准有效实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，增强经济发展内生动力，进一步做强国内大循环，做优国内国际双循环，促进经济持续健康发展。

我国加力优化离境退税措施 扩大入境消费

新华社北京5月18日电(记者谢希瑶 王聿昊)商务部等部门18日对外发布关于加力优化离境退税措施扩大入境消费的通知，提出提升退税商店覆盖率、实行小额抽检制、优化“即买即退”服务等8条具体措施。

通知提出，鼓励更多具备条件的商店备案成为退税商店，科学优化商店布局。支持各地遴选一批境外旅客较多的重点商圈、景区、市场、口岸，实现重点场所退税商店基本全覆盖。

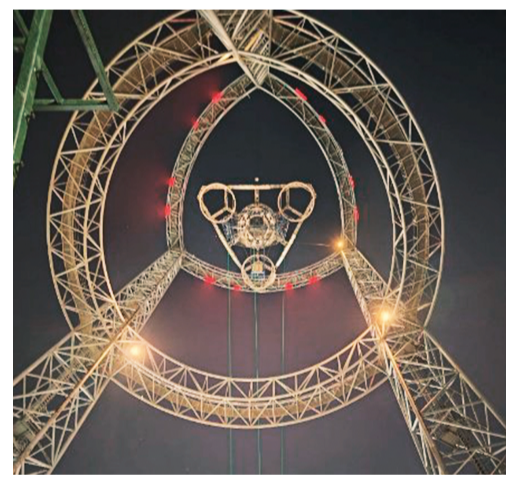
实行小额抽检制。自2026年7月1日起，对退税销售额1万元以下的退税申请单，按一定比例随机抽取进行实物查验。对退税销售额1万元及以上的退税申请单，仍逐单进行实物验收。

进一步优化“即买即退”服务，推动“即买即退”异地互认，办理“即买即退”业务的旅客可以在异地口岸办结离境退税业务。统一延长各地“即买即退”离境期限要求至28天。

自2026年7月1日起，允许海关、代理机构对退税申请单、退税物品销售发票进行线上确认并办理退税，实现退税全流程无纸化办理。

通知还提出，在中国国际进口博览会、中国进出口商品交易会、中国国际消费品博览会等重要展会设立离境退税服务专区，为客商购物及退税提供便利；进一步推动增加国际客运航线航班，便利游客入境等具体举措。

我国“逐日工程”研究取得重大进展 为太空筑起“无线充电站”奠定基础



这是“逐日工程”空间太阳能电站地面验证系统(4月16日摄)。新华社发

新华社西安5月18日电(记者许祖华)记者18日从西安电子科技大学获悉，中国工程院院士段宝岩带领的“逐日工程”研究团队取得重大进展，突破了空间太阳能电站与微波无线传能的多项关键核心技术，自主研发了一对多目标微波无线传能的空间太阳能电站地面验证系统，在百米级距离实现千瓦功率输出，推动了我国空间太阳能电站及微波无线传能技术迈向工程化应用。

段宝岩说，建设空间太阳能电站好比是部署在太空预定轨道的空间微波充电桩，可打破传统卫星对自身太阳能帆板的单一依赖，利用先进的微波无线传能技术，在浩瀚太空中为卫星筑起“无线充电站”。

近年来，空间太阳能电站处于从理论探索迈向工程应用的关键阶段。2014年，段宝岩院士团队提出了欧米伽创新设计方案并开展科研攻关。2022年6月，牵头建成了世界首个全链路全系统空间太阳能电站地面验证系统。

近期，这项研究又取得一系列新突破：团队从多学科交叉、多系统耦合与系统可靠性角度出发，提出了分布式欧米伽空间太阳能电站创新设计方案。攻克了远距离、高功率、高效率一对多目标微波无线传能技术，实现一套发射系统为多个移动目标供电，解决了多目标供电的精准控制问题，未来有望为多个太空飞行器或地面移动设备同时供电。

测试数据显示，在百米级距离，直流-直流传输效率达20.8%、输出功率1180瓦、波束收集效率88.0%。无人机微波无线传能系统在时速30公里、距离30米条件下，实现143瓦稳定接收。

在空间发电上，太阳能聚光与光电转换效率显著提升。在发射与接收天线集成化、小型化与轻量化上取得关键进展，为设备的太空部署奠定了基础。

近日在陕西省技术转移中心组织的成果评价会上，专家组一致认为，项目成果总体达到国际领先水平，对我国未来空间太阳能电站和微波无线传能相关理论与技术发展具有重要引领与支撑作用，产业化及工程应用前景广阔。

广西柳州市柳南区再次发生5.2级地震

新华社快讯：中国地震台网正式测定：5月18日21时44分，在广西柳州市

柳南区(北纬24.37度，东经109.26度)发生5.2级地震，震源深度8公里。

三部门调拨中央救灾物资 支持湖南广西进一步做好救灾救助工作

新华社北京5月18日电 记者18日从应急管理部获悉，针对湖南、广西暴雨洪涝、地震等灾害影响，根据灾区救灾救助需要，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部当日会同国家粮食和物资储备局向湖南调拨帐篷、折叠床、夏凉被、折叠桌凳、

家庭应急包等中央救灾物资1.8万件，并在前期向广西调拨1万件中央救灾物资基础上，增加调拨折叠床、家庭照明灯、家庭应急包等中央救灾物资5000件，支持两省(自治区)妥善做好受灾群众安置救助和基本生活保障。

专家：广西柳州地震为逆冲型破裂

□新华社记者 黄韬铭

据中国地震台网测定，2026年5月18日0时21分在广西柳州市柳南区(北纬24.38度，东经109.26度)发生5.2级地震，震源深度8公里。

地震发生后，中国地震台网中心组织专家对此次地震活动进行研究分析。初步震源机制解结果显示，此次地震为逆冲型破裂。

“此次地震位于桂东北地区，距离河池-宜山断裂约23公里。该断裂带展布于桂中坳陷北部，属于桂中凹陷与桂北隆起的分界线，由一系列逆冲断层组成，沿走向可分为河池、宜山、柳城、英山四个构造段。”中国地震台网中心研究员韩颜颜介绍。

“该区域以中等地震活动为主，总体表现为强度弱、频度低的特点。”韩颜颜说，1900年以来，震中100公里范围内仅发生过1次5.0级以上地震，为1960年11月5日广西河池市都安县5.0级地震。除去本次地震，震中300公里范

围内发生5.0级以上地震8次，时间最近的为2019年10月12日广西北流5.2级地震。1900年以来5级以上地震序列类型统计结果显示，震中附近300公里范围内历史地震序列类型均为余震型。

此次地震震中位于广西柳州市柳南区，距离柳州市城区16公里，该地震造成广西柳州市中心震感强烈，南宁、河池等地均有震感。截至5月18日9时0分，此次广西柳州5.2级地震序列共记录到2级以上地震5次。其中2.0至2.9级地震1次，3.0至3.9级地震3次，4.0级以上地震1次。根据历史地震、地震序列衰减特征、地震前兆资料综合会商结果初步判断，此次地震为“前震-主震-余震型”地震，余震衰减基本正常。

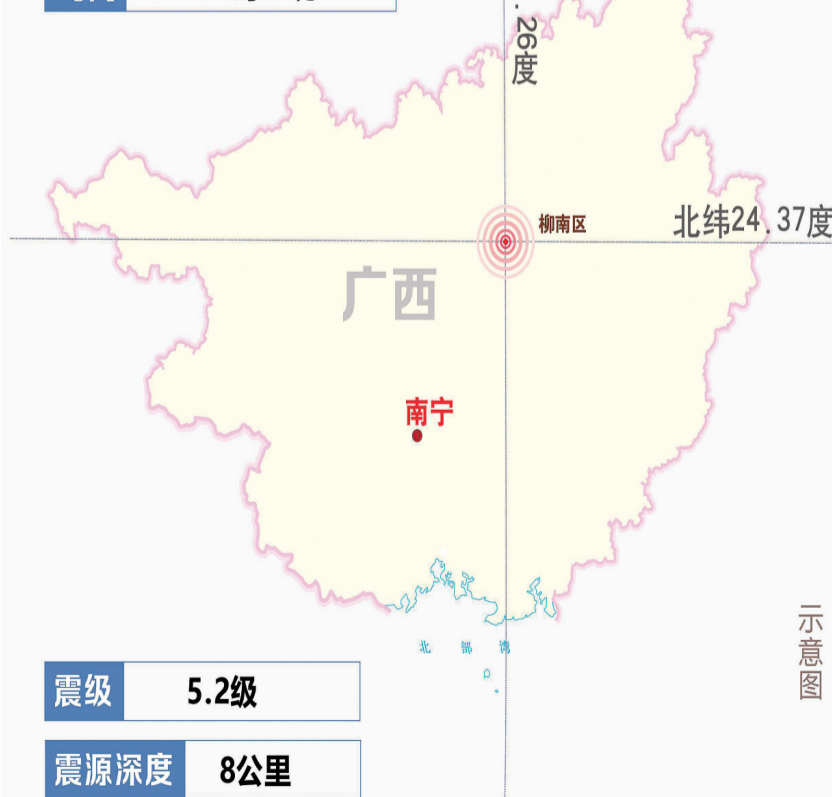
据悉，中国地震台网中心、广西壮族自治区地震局和中国地震局地震预测研究所将密切跟踪此次地震余震活动，持续开展地震序列跟踪分析和滚动会商研判。

(新华社北京5月18日电)

广西柳州市柳南区再次发生5.2级地震

据中国地震台网正式测定

北京时间 2026年05月18日 21时44分



震级 5.2级

震源深度 8公里

新华社发 钟睿 编制