

# 六部门印发计划促进美丽中国建设全民行动

## 提出五大任务 15条具体举措

新华社北京6月25日电(记者高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲25日介绍,生态环境部、中央宣传部、中央社会工作部等六部门近日联合印发《美丽中国建设全民行动促进计划(2026—2030年)》。

他在当天的新闻发布会上说,促进计划提出,到2030年,习近平生态文明思想更加深入人心,全社会生态文明主流价值观牢固树立,美丽中国建设文化支撑更加坚实,公众生态文明素养显著提升,建设美丽中国成为全体人民自觉行动,绿色低碳生活方式蔚然成风,美丽中国建设全民行动体系基本形成。

促进计划提出了五大任务、15条具体举

措,比如在推动生态文化传承发展方面,提出利用博物馆、展览馆、科技馆、科研院所等,增加生态文化展示与体验等服务功能;在促进社会参与方面,提出深化环保设施向公众开放工作、深入推进生态环境志愿服务体系建设等;在引导生活方式绿色转型方面,提出聚焦公众吃、穿、住、行、用、游等领域,探索建立积分兑换、商业折扣、公共服务兑换等多元激励机制,激发全民践行绿色低碳行为的内生动力。

裴晓菲表示,下一步将会同有关部门加强协同配合,持续推动全民行动走深走实,为全面推进美丽中国建设厚植社会基础、汇聚全民力量。

涉及激光笔、助听器、雷电防御等

## 7月1日起

## 一批国家标准将实施

新华社北京6月25日电(记者赵怡宁)7月1日起,550项国家标准将开始实施。其中,消费类激光指示器安全、助听器安全、雷电灾害防御等重要国家标准,将为引领产业转型升级发展、保护消费者权益提供标准支撑。

《消费类激光指示器产品光辐射安全要求》(GB 46865-2025)强制性国家标准规定了消费类激光指示器产品的光辐射安全要求、测量和危害评估、标记和说明要求等内容。标准的实施将规范消费类激光指示器产品的生产、销售、检测和使用,降低激光指示器产品对消费者的人身伤害,尤其是对青少年的伤害,为解决公共场所的光辐射安全问题提供技术支撑。

《医用电气设备 第2-66部

分:助听器及助听器系统的基本安全和基本性能专用要求》(GB/T 9706.266-2025)推荐性国家标准规定了助听器及助听器系统的分类、对电击危险的防护、对机械危险的防护等内容。标准的实施有助于提高我国国产助听器的整体技术水平,提升听力损失人群的生活质量。

《公众气象灾害防御行为指南 雷电》(GB/T 47319-2026)推荐性国家标准规定了公众应对雷电灾害的总体原则、灾前预防、灾中防御及灾后救助的建议等内容。标准的实施有利于指导社区、公众主动做好雷电灾害的防御应对工作,帮助社区开展宣传、演练、培训以及公众准确理解雷电灾害防御要点,进一步增强公众防御气象灾害风险意识,更好保障公众生命财产安全。



## 第九届中国—亚欧博览会在乌鲁木齐举办

6月25日,在第九届中国—亚欧博览会上,观众选购特色文创产品。

主题为“丝路新机遇 亚欧新活力”的第九届中国—亚欧博览会于6月25日至29日在新疆乌鲁木齐举办。

新华社发

涵盖革命历史、喜剧、科幻、动画等多种题材类型

## 2026 暑期档电影片单发布

新华社北京6月25日电(记者那拓)由国家电影局主办的“电影的夏天”2026暑期档电影片单发布活动25日在京举行。暑期档影片剧组主创集中对电影看点进行了推介。

暑期档上映的影片涵盖革命历史、喜剧、科幻、动画等多种题材类型,为观众提供丰富多样的观影选择。《四渡》讲述红军四渡赤水,冲出重围、绝地反击,完成长征路上重要战略转移的故事。《群星闪耀时》讲述航天员

在太空突遇险情,破译神秘电子信号化解危机的故事。《三国第一部:争洛阳》《八仙!》《大唐妖探》等动画电影也集中亮相。活动现场还推介了《海洋奇缘:启航》《蜘蛛侠:崭新之日》《奥德赛》等外国影片。

发布活动上,来自河北、山东、四川、贵州、陕西等暑期档影片取景地或故事发生地的代表推介了电影旅游路线。

揭示制盐生产链 发现制盐作坊体系

## 四大盐业遗址考古公布新进展

新华社北京6月25日电(记者徐社)国家文物局25日在京召开“考古中国”重大项目重要进展工作会,聚焦于盐业考古最新研究进展,发布浙江舟山群岛盐业遗址群、江苏东部沿海地区盐业考古新发现、重庆彭水中堡盐业遗址、山东渤海南岸盐业考古新进展等4项考古研究成果。

浙江舟山群岛盐业遗址群发现有距今4800至2500年内不同阶段的制盐遗存,是近年来考古调查发现并确认的我国境内目前已知规模最大、起始年代最早的从事海盐生产的遗址群。

江苏东部沿海地区新石器时代晚期至汉代一系列盐业遗址的发现,填补了该区域盐业考古时空两方面空白,首次发现国内汉代完整

的制盐生产操作链,并实证了汉代盐业治所所在地。

自20世纪90年代起重庆市持续开展盐业考古相关研究,近年来彭水县中堡盐业遗址发现从战国至近现代并盐生产的相关遗存,完整呈现了中国并盐两千余年的发展演变历程。

山东渤海南岸首次明确揭示了魏晋南北朝时期和金元时期盐业遗存,完善了该区域盐业发展的时空框架,实证了环渤海“取卤煎盐”生产模式2000多年传统的延续。

据悉,国家文物局将深入践行“大考古”理念,构建“大保护”格局,持续推进“考古中国”重大项目,统筹协调各方力量,凝练、策划重大研究课题,推动考古事业高质量发展。

### 举手之劳

### 让环境更美好

## 精准赋能算力赛道 金融护航企业发展

### ——兴业银行桂林分行以科创金融助力企业抢抓 AI 产业机遇

本报讯(通讯员刘芸彤)当下,全球算力基础设施建设全速推进,5G网络规模化扩容落地,高速光模块市场迎来爆发式增长,人工智能产业链发展驶入快车道。辖区内某专精特新、制造业单项冠军科创企业,主营AI算力芯片配套光学器件研发生产,产品属于算力产业链核心刚需组件,依托过硬技术实力,企业在手订单已排至2026年末,发展势头强劲。受原材料价格走高、备货资金占用量大影响,企业面临大额原材料采购资金缺口,产能交付进度承压,急需专项资金保障供应链稳定、抢抓产业发展风口。

兴业银行桂林分行主动践行金融服务实体经济使命,聚焦人工智能、算力新基建重点产业链,常态化开展企业走访摸排,精准对接科创主体融资难题。获悉该企业资金诉求后,分行第一时间组建科创专属服务团队,上门研判

行业发展前景、核实在手订单资质、深挖企业创新型融资痛点,摒弃传统抵押授信思维,结合企业订单体量、经营模式、产业链属性,精准匹配本行专属科创产品——“AI贷”。

据悉,“AI贷”专为人工智能全产业链主体定制打造,授信额度高、适配性强,专项覆盖算力上下游企业原材料备货、产能扩容、生产运营等大额紧急资金需求,精准破解科创企业轻资产、订单量大、回款周期匹配难、融资时效慢等发展堵点。为保障资金快速落地,兴业银行桂林分行打通前中后台业务流程,优化科创授信审批机制,强化部门高效协同,压缩业务办理时限,快速完成业务尽调、额度申报、风控审批全流程工作,成功为企业核定8000万元订单项下专项授信额度,资金专款专用,全力保障企业

AI算力配套核心原材料采购工作。

此次大额信贷资金高效落地,为企业稳产保供及时输血供氧,有效补齐企业原材料备货资金短板,彻底打通生产交付关键环节,保障企业按期履约交付下游大额订单,稳固行业市场份额,助力企业牢牢把握AI算力产业发展红利,筑牢区域光电子算力产业竞争优势。

下一步,兴业银行桂林分行将持续深耕数字经济与算力科创赛道,持续优化科创金融产品体系,加大专精特新、单项冠军、人工智能产业链企业金融扶持力度,以专业化、高效化、定制化金融服务,精准滴灌科创企业发展,持续赋能地方新兴产业提质增效,为区域新质生产力发展注入源源不断兴业金融动能。

