

牢记初心使命 奋进复兴征程

重庆: 红岩精神照亮时代新征程

新华社记者 周文冲

重庆嘉陵江畔,绿树掩映中的一座灰色小楼,参观者络绎不绝。这里是红岩村,红岩精神的发源地。

1939年1月,以周恩来为书记的中共中央南方局在重庆成立。这座小楼随之成为中共中央南方局暨八路军驻重庆办事处的所在地。

走进位于红岩村的周恩来办公室,一盏台灯、几把藤椅、一个竹编书架,一如几十年前。1943年3月18日,在农历45岁生日当天,周恩来在此写下一篇200余字的《我的修养要则》。字里行间,展现出老一辈革命家严于律己的高尚品格。

80多年后的今天,红岩精神已融入重庆城市血脉,作为重庆城市精神的核心,激发干部群众团结奋进,照亮重庆高质量发展新征程。

如今,《我的修养要则》的故事,以及张露萍、王朴、刘国钰、江竹筠等红岩英烈的事迹一同被搬上舞台。由重庆

红岩革命历史文化中心的干部职工自编自演,结合馆藏文物和珍贵史料,推出的大思政课《红岩革命故事展演》,已成为重庆众多高校的“开学第一课”。截至2025年底,展演已演出700余场,线上线下观众达700多万人次。

重庆红岩革命历史文化中心党委书记徐光煦说:“红岩精神这一独特的精神富矿,正在转化为育人的源头活水。它不仅是过去的丰碑,更是当下的动力。”

歌乐山下,每年初春,红梅花开遍山间。“红岩上红梅开,千里冰霜脚下踩。三九严寒何所惧,一片丹心向阳开……”广场上传来《红梅赞》的歌声,总让人们回想起江竹筠等红岩英烈的铮铮铁骨。

解放战争时期,众多被关押在渣滓洞、白公馆的中国共产党人,经受住种种酷刑折磨,不折不挠、宁死不屈,为中国人民解放事业献出了宝贵生命,凝结成“红岩精神”。而在生命的最后时刻,狱中志士临难不苟、斗争到

底,总结出“狱中八条”,给党留下了血泪嘱托。

进入新时代,“狱中八条”等红色资源成为教育引导广大党员干部坚定理想信念、养成浩然正气的重要内容。重庆红岩干部学院研发了《“狱中八条”鸣警钟》等百余门红岩精神课程,2015年以来已举办班次4800余期,培训学员17.7万余人次,让“红岩魂”深深融入党员干部的血脉之中。

重庆市委党校马克思主义学院院长方旭说,重庆持续深挖先烈用鲜血凝成的精神财富,构建起体系化、规模化的红色党性教育矩阵,为全国传承弘扬红岩精神、深化党员干部思想淬炼提供了可复制、可推广的实践样板。

红岩精神不仅浸润着个体心灵,更升华为整座城市的精神标识。重庆发布的“坚韧、忠勇、开放、争先”城市精神中,“坚韧”与“忠勇”正是红岩精神“根”与“魂”的时代代表。2025年,“大力弘扬红岩精神,厚植重庆城市精神”被写入重庆地方性法规,红色文化

日益成为重庆城市文明的厚重底色。

在基层治理中,一个个“红岩党支部”正成为新征程上坚不可摧的红色堡垒。红岩村所在的渝中区,将党建统领与红岩精神传承相结合,打造新时代“红岩先锋”变革型组织,建成红岩党员突击队14支,红岩先锋示范岗782个,有力提升了超大城市中心城区现代化治理水平。

红岩精神同样体现在城市管理的细微处。重庆市公安局沙坪坝区分局红岩派出所辖区内有渣滓洞、白公馆等红色遗址,派出所升级改造“巧姐无声警务室”,建立“警情快处、拥堵快疏、矛盾快调、失物快找”机制,在人流车流密集区域设立“红岩警务站”,组建“红岩义警队”。2025年以来,累计为游客和群众排忧解难3000余次,挽回经济损失近百万元。

红岩精神正跨越时空,在新时代的重庆大地上焕发出更加灿烂的光芒,照亮这座城市高质量发展发展的新征程。(新华社重庆6月25日电)

《新型能源体系建设“十五五”规划》发布

新华社北京6月25日电 记者6月25日从国家发展改革委、国家能源局日前印发的《新型能源体系建设“十五五”规划》提出,2030年初步建成清洁低碳安全高效的新型能源体系。

规划提出“十五五”时期新型能源体系建设的主要目标,其中,能源综合生产能力达到58亿吨标准煤,电力系统互补互济和安全韧性水平全面提升,能源进口多元可控;煤炭和石油消费达峰,非化石能源消费比重达到25%,风电和太阳能发电装机比重超过50%、成为电力装机主体,非化石能源发电量比重达到50%、成为电量主体;坚强韧性、绿色低碳、集成融合、智能高效的新型能源基础设施体系加快建设,新型电力系统初步建成;能源产业链关键技术装备实现总体自主可控,迈

入世界能源科技创新国家前列;适应新型能源体系的机制和价格机制加快健全,全国统一电力市场体系基本建成。

在空间布局方面,坚持“全国一盘棋”,统筹能源和经济、总量和结构、全国和区域、国内和国际,推动非化石能源供应形成五大增长板块,巩固优化化石能源生产基地,加强能源开发与用能产业布局协同,统筹推进能源骨干通道布局,不断拓展多元化进口通道。

规划提出,构建先进适配的新型能源基础设施体系,构建坚强韧性的能源安全保障体系,构建绿色低碳的能源消费体系,构建自立自强的能源科技创新体系,构建协同高效的现代能源治理体系,构建立体多元的能源国际合作体系。

六部门印发计划促进美丽中国建设全民行动

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。

我国科技创新成果丰硕 为高质量发展注入强劲动能

新华社记者 胡洁

6月25日,由中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、北京市委联合举办的“在高质量发展中保障和改善民生”形势政策系列报告会第二场在北京举行。科技部党组书记、部长阴和俊作“建设科技强国 支撑高质量发展”专题报告,以翔实的数据、生动的案例,系统介绍我国科技事业发展的新形势、新成就。

“我国已从技术追随者转变为全球创新的重要贡献者。”阴和俊用一组组数据,勾勒出中国科技攀登的坚实足迹:在世界知识产权组织发布的全球创新指数中,我国排名从2012年的第34

位跃升至2025年的第10位;全国研发投入从2012年的1.03万亿元上升到2025年的3.93万亿元,投入强度达2.8%;PCT国际专利申请量连续7年位居世界第一,高水平国际期刊论文数量连续5年位居世界第一……

这些数字背后,是中国科技实力的历史性跨越,是无数科技工作者日夜兼程、攻坚克难的智慧结晶。

功以才成,业由才广。2025年,我国研发人员全时当量达到795万人年,连续13年稳居世界第一。高被引科学家达1406人次,占全球的19.7%,位居世界第二。更令人振奋的是,青年科技人才已成为科研主力军和创新生力军——国家重点研发计划45岁以下青年

科技人才担任项目负责人的比例为43.3%,国家自然科学基金80%的项目由45岁以下青年人承担。

在北斗、探月等国家重大科技工程以及人工智能等新兴领域,不少项目团队成员平均年龄仅30岁左右。青春的力量,正托举起中国科技的星辰大海。

科学技术是人类共同的财富,开放合作是创新的重要途径。

我国已与160多个国家和地区建立科技合作关系,签署120个政府间科技合作协定,加入200多个国际组织和多边机制。我国牵头发起的“深时数字地球”“海洋负排放”“人体蛋白质组导航”等国际大科学计划稳步推进,积极

参与国际热核聚变实验堆(ITER)、平方公里阵列射电望远镜(SKA)等多个国际大科学计划,我国作为全球创新重要一极的影响力不断彰显。

科技创新为我国实现经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹提供强有力支撑,为“十五五”时期发展奠定坚实基础。从实验室的微观探索到国家宏观的宏观布局,从基础研究的深耕厚植到产业应用的开花结果,中国科技正以昂扬姿态,书写高质量发展的时代华章。

科技强国的号角已经吹响,只争朝夕,奋发有为——这是时代的召唤,更是科技界的庄严承诺。(据新华社北京6月25日电)

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、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。

《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。

2026暑期档电影片单发布

新华社北京6月25日电 (记者邢拓)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。《三国演义: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。

我国水生态环境质量改善 碧水保卫战将有更高标准

新华社记者 高敬

生态环境部水生态环境司司长蒋华华介绍,2025年,全国地表水Ⅰ至Ⅲ类水质断面比例达91.4%,劣Ⅴ类断面比例为0.6%,均为有监测记录以来最好水平。我国水生态环境质量持续改善,下一步要以更高标准、更有力举措持续深入打好碧水保卫战。

“优良水体比例”列入“十五五”约束性指标

蒋华华在生态环境部6月25日召开的新闻发布会上说,从重点流域看,长江干流连续6年、黄河干流连续4年全线水质保持Ⅱ类。黑臭水体治理取得积极进展。截至2025年年底,全国地级及以上城市黑臭水体基本消除,成效进一步巩固;397个县级城市黑臭水体消除比例超过90%。

他表示,水生态环境质量改善从量变到质变的拐点还没有到来,群众身边的一些小微水体还不尽如人意,水生态环境保护任重道远。

“十五五”规划纲要将“优良水体比例”列为约束性指标。蒋华华解释说,

约束性指标从之前的“地表水达到或好于Ⅲ类水体比例”调整为综合的“优良水体比例”,是在水质的基础上叠加水生态指标,综合确定水生态环境达到“优秀”和“良好”状况的水体占全部水体的比例。

他介绍,目前我国水环境主要理化指标与发达国家基本相当,不必过高追求理化指标。但是我国部分水体水生态失衡问题日益凸显,蓝藻水华时有发生。为此,在巩固水环境治理成效的同时,必须加快补齐水生态短板,引导各地既治污水、也护生态。

蒋华华说,下一步要持续深入打好碧水保卫战。实施流域“十五五”规划,推动构建重要流域上下游贯通一体的生态环境治理体系。更高标准打好碧水保卫战,深化长江保护修复、黄河生态保护治理、县城黑臭水体治理等攻坚战行动。加强美丽河湖保护与建设,并出台专门的行动方案,强化群众身边水体保护治理。

努力解决“家门口”的水污染问题

蒋华华介绍,未来不仅要大江大

河、重要湖泊建成美丽河湖,还要努力解决人民群众“家门口”的水污染问题,让老百姓真切感受到河湖之美、生态之变。

一方面,生态环境部将会同国家发展改革委等部门精准部署五大攻坚行动:工业园区水污染治理、县乡黑臭水体治理、畜禽粪污综合治理、乡村河湖库管护、小微水体排查整治,推动群众身边水体基本实现无异味、无臭味、无异物目标。

另一方面,生态环境部将把水质监测网络从大江大河向小微水体延伸,从城市向县乡拓展,强化对制造、加工、修理等规模以上工业企业以及畜禽养殖场(户)的现场执法检查。把群众反复投诉、久拖不决的水污染难题,推动纳入生态环保督察,压实各方责任,做到群众身边水体有人管、管得住、管得好。

加强汛期水生态环境质量保障

我国6月1日起全面进入汛期。蒋华华表示,一些地方旱季“藏污纳垢”、雨季“零存整取”问题突出。从监测数据来看,汛期水质会出现大幅波动。生态环境部将指导各地进一步强化汛期

水环境监管,确保水生态环境安全。

他介绍,4月初,生态环境部印发了加强汛期水环境监管的通知,结合历年汛期水质变化和水质发生情况,指导各地提前识别重点关注断面和风险河湖。综合运用遥感监测、无人机、信息化监管平台等技术手段,汛前对入河排污口、工业园区及城镇污水收集处理设施运行等重点领域开展“拉网式”排查。对排查出的问题,第一时间分析原因、压实整改责任,把污染物入河入湖风险降在前端、控在萌芽。

同时,对重点水体精准管控,加强水质监测,充分发挥水质自动监测站作用,逐一识别汛期问题断面,督促指导地方加密监测频次,优化防控措施。做好水华防范,针对重点水体及时启动突发大面积水华“一湖一策”应对方案。

蒋华华说,对汛期水质异常波动、日均值劣Ⅴ类、蓝藻水华等问题,将及时开展分析会商,点对点指导地方查明原因、制定措施、加快整改。加强联防联控,推动流域上下游、左右岸共同研判风险、协同制定对策,形成问题交办、整改落实、跟踪问效的闭环管理。(新华社北京6月25日电)

井研:“智改数转”促工业绿色转型

(上接第1版)

近年来,康贝德持续加大绿色技改投入。截至2025年底,累计投入8000余万元完成生产线“智改数转”,生产效率提升15%,单位产品能耗降低4.02%。企业用能纳入省级重点用能监管体系,实现能耗实时管控,并聘请第三方专业单位上门开展用能帮扶指导。2025年,企业投入1200万元完成尾气系统升级改造,将原有布袋除尘系统更换为湿法静电除尘系统,显著削减颗粒物、氮氧化物排放。

意龙科纺和康贝德的案例是井研县聚力节能降碳、推动工业转型

升级的生动缩影。近年来,井研县聚焦纺织、建材、化工等高耗能行业,统筹监管与服务、整治与提升、转型与发展,通过能耗动态监管、扶持企业节能技改、严把项目准入,培育绿色制造主体,超额完成“十四五”单位GDP能耗下降目标。接下来,井研县将持续强化企业精准帮扶,整合各级节能扶持政策精准送落地,联合第三方节能服务机构为企业免费开展能效诊断、定制改造方案,持续引导辖区工业企业以数字、技术、管理三重赋能,稳步推进节能降碳,全力推动县域工业经济由规模扩张向绿色提质转型。