

新华全媒+

如何全面推进江河保护治理？这场发布会作出详解

■新华社记者 魏弘毅

中办、国办印发的《关于全面推进江河保护治理的意见》近日对外公布。国务院新闻办公室4日举行新闻发布会，来自水利部、国家发展改革委相关负责人围绕意见相关问题，回答了记者提问。

推进水利基础设施建设

国家水网建设是江河保护治理的重要组成部分。当前，国家水网主骨架和大动脉加快完善，一批国家水网重大工程加快推进。

水利部规划计划司司长张祥伟介绍，目前南水北调东中线一期工程已累计调水突破800亿立方米；2022年以来，珠三角水资源配置、引江济淮一期、引汉济渭等12项重大引调水工程建成通水；近年来新开工的黄河古贤水利枢纽等31项流域防洪控制性工程和重点水源工程，建成后可新增供水能力49亿立方米。

在推进省市县水网建设方面，我国近年来新建安徽怀洪新河、广西下六甲等72处大中型灌区，并对1900多处大中型灌区实施现代化改造，将新增改善灌溉面积1.91亿亩。2022年以来，我国完成了6.3万家农村供水工程，提升3.4亿农村人口的饮水安全保障水平。

如何推动水利工程建设提质增效？“国家发展改革委、水利部将坚持项目跟着规划走、资金跟着项目走、机制跟着资金走，推动工程高位谋划、高质量建设和高水平运行。”

国家发展改革委农村经济司负责人关锡镛说。

关锡镛表示，国家发展改革委、水利部下一步将会同有关部门和地方，完善项目前期工作、及早下达中央投资、加强建设质量管理、强化工程运行管护，继续加快推进重大水利工程建设。

形成人水和谐共生的江河保护治理格局

意见提出形成江河哺育人民、人民守护江河、人水和谐共生的江河保护治理格局。在场部门负责人表示，需从节约用水、地下水保护治理、复苏河湖生态等多方面着手，推动人水和谐。

意见对全方位提升节水水平作出系统部署。水利部总规划师吴文庆介绍，目前我国以全球6%的淡水资源创造了世界18%以上的经济总量。水利部将围绕农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等方面，建立健全科学灌溉制度、节水产业发展、再生水利用管理等制度体系，推进节水事业高质量发展。

地下水保护治理是全面推进江河保护治理的重要一环。与2015年相比，当前全国地下水超采量减少31.9%，超采区面积减少6.8%。

“经过多年努力，我国地下水超采综合治理工作取得积极进展。”张祥伟表示，将在已有治理工作基础上，提出地下水压采、回补和河湖恢复面积等具体目标，从节水、产业结构调整、水源置换、生态补水等方面采取措施，压减超采量，填补缺口，力争实现地下水水位持续稳中有升。

近年来，复苏河湖生态环境取得显著成效。“大家熟悉

的京杭大运河连续4年全线贯通，永定河连续5年全线贯通，海河流域河湖生态环境持续好转。”水利部副部长陈敏介绍，越来越多的河流水流量多了、水质好了。

聚焦复苏河湖生态环境的下一步举措，陈敏表示，要着重抓好母亲河复苏行动、加强河湖生态流量管理、强化水域岸线管理与保护、持续推进水土流失综合治理，坚持不懈抓好江河湖泊生态保护治理。

构建流域防洪减灾新格局

意见提出构建流域防洪减灾新格局。陈敏介绍，加快构建流域防洪减灾新格局，就是着力构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”，系统提升洪涝灾害风险防控能力。

构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”，即完善流域防洪工程体系、构建雨水情监测预报体系、健全洪涝灾害防御工作体系。具体举措包括综合运用蓄洪、滞洪、泄洪、排洪等综合措施增强对洪水的主动调控能力，优化气象水文监测站网布局，构建责任落实、决策支持、调度指挥“三位一体”的洪涝灾害防御工作机制等。

今年，我国区域性阶段性旱涝特征明显。截至4日上午8时，我国累计已有329条河流发生超警以上洪水。

“目前全国已进入主汛期。”陈敏表示，水利部将围绕“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”的目标，滚动加密雨水情监测预报，强化流域水工程统一联合调度，抓好重点环节防护措施，全力保障江河安澜。

新华社北京7月4日电

如何健康过夏？国家卫生健康委提供指引

新华社北京7月4日电(记者 李恒)

即将迎来小暑节气，我国大部分地区气温持续升高，雷雨多发，空气湿度逐渐增加，健康问题备受关注。4日，国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题举行新闻发布会，围绕三伏贴使用、腹泻治疗等话题，为公众健康过夏提供指引。

三伏贴作为中医“冬病夏治”的代表疗法，近年来广受欢迎。中国科学院西苑医院主任医师王凤云介绍，三伏贴适用范围包括受凉以后就容易发作或者在冬季容易反复发作的疾病。儿童贴敷时间不宜过长，一般为0.5小时到2小时为宜，要密切观察孩子皮肤反应情况，如果有过敏要及时停用；老年人使用三伏贴时，若出现皮肤红肿、瘙痒等不适，应立即停用，必要时咨询医生；孕妇禁用三伏贴。

夏季蚊虫活跃，天津市疾控中心主任医师张颖提醒，蚊子能传播多种疾病，要注意灭蚊防蚊。尽量不给蚊子留产卵场所，如家里的花盆罐罐加盖或倒扣放置，填平自家院子或周边的小水坑、小水洼等。此外，使用纱窗、纱门、蚊帐防蚊，下水道使用防臭防虫地漏；进入家里前轻轻拍打身体驱赶蚊子，大量出汗后及时洗澡更衣；在室外工作、旅游时，最好穿浅色长袖长裤。

腹泻问题，夏季高发。北京协和医院主任医师李景南指出，多数情况下，腹泻的发生与肠道内环境紊乱密切相关。补充益生菌对于改善肠道菌群、调节肠道内环境紊乱可以起到一定的辅助作用。

近年来，每逢暑假，医疗美容就迎来一波热潮。中国医学科学院整形外科医院主任医师王永前提示，医疗美容的本质是医疗行为，要充分了解医疗美容项目的风险和实际效果。前往医疗机构、使用正规的产品和器械，可以大大降低风险，但不建议未成年人接受医美手术。

建设世界文化旅游名城

马集文旅突围记

■济宁日报全媒体记者 赵文晔

“石头的村寨石头的房，石头的路面石头的墙，石头的桌凳石头的磨，石头的柁石头的缸。”盛夏的光影如同岁月沉淀的乡愁，穿梭于鲁寨民俗博物馆的青石板路上，耳畔传来的叮当声伴着石屑纷飞的密语将游客吸引而至。此时，坚硬的青石已在邵师傅布满老茧的手中唤醒了石狮的威严与灵动。“过去一个栩栩如生的狮子雕像还卖不到200元，现在园区统一采购，解决了我们这些手艺人后顾之忧，石雕不仅成了当地的文化名片，价值也翻了好几番。”邵师傅言语间流露着自豪。近年来，济宁经开区不断优化文化资源配置，提升文化阵地建设，聚焦满足群众高品质文化需求，以“文化+”模式探索文旅融合的新路径。

匠心雕石 传统技艺变身致富“金钥”

马集人民的奋斗史紧紧围绕着“靠山吃山，靠水吃水”的俗语，却又因困于此而浸染着血泪与苦涩。“山路难走啊！有时候下雨天脚下打滑，拉着车挺不住脚，经常有拉活出事的，那才真是拿着命换钱。”邵庄村村民邵立柱回忆起开山凿石的往事，眼中依然泛着泪光。无节制地开采原本清秀的山峰变成了伤痕累累的“豁嘴山”，而其背后隐藏的心酸与贫困依然犹如阴霾困扰着这座石雕之乡。

如何在逆境中突围？紫薇小镇田园综合体以雄心勃勃的姿态交出一份满意答卷——重点依托马集镇东部东运合作社紫薇种植园、九如康养医疗、石雕文化及农耕民俗等本地资源，倾力打造济宁西部城市会客厅，为石雕技艺的传承与提升开辟出一条新路径。据了解，小镇内规划建设石雕文化产业园，创新实施“统一采购石材、匠人

入园创作、精品集中展示”新模式。曾经散落在村庄小作坊里的能工巧匠被聘请入园创作，告别单枪匹马、贱卖手艺的窘境。同时，园区试点“园区建棚、困难户承租”的帮扶机制，将企业发展与脱贫增收紧密联结，使石雕这门传统技艺真正成为村民致富的“金钥匙”。

“现在心里终于有了着落，手艺活也比以前更精细了。”正在雕刻大型花鸟作品的匠人王师傅感慨万千。随着石雕文化价值的挖掘和品牌打造，马集石雕作为承载地方文化的物质符号象征，在激活以“乡土文化”为核心的文旅融合发展的基础上，实现相关产业的全链式延伸，成为驱动乡村振兴的文化“金矿”。

鲁寨古韵 民俗节会焕发时代活力

石雕蕴藏着马集刚毅不屈的筋骨，而鲁寨民俗文化则流淌着其温润如玉的血脉。“跨越空间可以依靠科技，跨越时间就要靠文明。一是读书，二是文物。博物馆，也是另一种图书馆，更具体、更形象。走进博物馆，开启一场跨越时空的读书之旅，心灵之旅。”嘉祥县央央石雕厂法人潘守宇表示，激活民俗的本质在于文化的延续性。

马集镇深挖“鲁寨文化”内涵，依托鲁寨民俗博物馆这一核心阵地，系统梳理展示本地生产生活、岁时节令、手工技艺等民俗文化。充分利用馆藏丰富、藏品数量超过1.6万套并获评国家三级博物馆的优势，创建市级优秀研学游基地，配套民宿、石雕小馆、鲁锦等商业，带动周边群众和村集体共同增收。今夏暑期，马集镇将重点推出“石雕文化体验馆”和“民俗文化风情游”特色研学线路。研学团成员在这里不仅能现场观摩石雕制作，还能体验传统农耕用具使用、学习鲁牛美食制作工艺，感受淳朴厚重的鲁地风情。

同时，传统“古会”作为承载乡愁记忆的载体也在创

从大模型到大应用

——业内热议人工智能如何加速落地

■新华社记者 阳娜 吉宁

今年以来，人工智能产业迎来新一轮变革，大模型能力的突破式迭代和推理成本快速下降使得大模型应用迅速发展。期间举行的2025全球数字经济大会人工智能融合应用发展论坛上，业内专家学者、企业界人士深入探讨人工智能如何赋能千行百业，推动数字经济产业高质量发展。

北京智源人工智能研究院院长王仲远表示，当前人工智能正处于第三次发展浪潮中的一个新的拐点，原生多模态、具身智能、世界模型等未来大模型技术愈发“风生水起”。

“数字工厂”“灯塔工厂”等点亮传统产业发展之光，企业、学校、医院等大量应用场景中嵌入AI大模型……当前，人工智能技术在社会生产生活中的应用场景广泛且丰富。业内反映，大模型应用在过去一年内呈现成本大幅下降态势，这为人工智能应用加快落地提供了重要基础条件。百度副总裁阮瑜表示，整体来看，大模型的成本下降，企业端的大模型应用比例显著提升，AI大模型应用已开始成为企业的核心生产工具。

今年5月，快手可灵推出全新2.1系列模型，通过技术创新持续提升复杂场景视频生成能力。以可灵AI为代表的大模型技术，已深度嵌入影视、游戏、广告营销、电商、文旅等产业。

快手科技副总裁、可灵AI技术负责人张迪表示，未来视频生成技术将持续演进，能为具身智能提供互动仿真的环境，有助于推动产业互联网发展，进一步助力制造业等传统行业数字化转型。

一段时间以来，我国在加快人工智能产业创新、赋能新型工业化和产业发展方面持续发力。

“工业作为国民经济的重要支柱，规模大、涉及面广、场景丰富，是人工智能应用落地的主战场。”工业和信息化部科技司副司长赵超凡说，“我们将持续深化应用赋能推广，常态化开展人工智能赋能新型工业化‘深度行’活动，遴选‘十大行业、百大场景、千家标杆’，树立标杆解决方案，引导人工智能更好赋能实体经济。”



参观者体验MR混合现实设备。■新华社记者 张晨霖 摄

北京工业软件产业创新中心自主研发的“杨梅工业”智能体开发和应用平台上线开源，中国工业互联网研究院启动人工智能赋能新型工业化供需对接服务平台，开源中国发布“Gitee Xtreme 极智AI”，中国移动发布AI三维能力体系……论坛上，一批“揭榜挂帅”大模型应用需求向全社会发布，北京市人工智能赋能行业发展典型案例全景展现。

中国工业互联网研究院智能所副所长顾维奎举例，当前人工智能在工业领域的应用推广存在诸多问题，比如人工智能服务企业有效获客渠道少、工业场景壁垒高，制造业企业关于人工智能前沿技术的认知少、人工智能预期效益不清晰等。人工智能赋能新型工业化供需对接服务平台将促进供需信息和资源的高效对接。

人工智能与工业场景的加速融合已成为发展趋势，供需协同将为人工智能产品性能升级和工业场景降本增效提供“催化剂”。

奇绩创坛合伙人毛圣博表示，中国工业门类齐全，这意味着我们拥有丰富的应用场景和宝贵的数据。充分发挥产业链、应用场景和市场规模的优势，相信我们能够构建出全新的AI供应链和产业生态。

新华社北京7月4日电

传承红色基因 赋能文旅发展

济宁红色文化主题月活动 邹城启幕

本报邹城7月4日讯(全媒体记者 张芳 通讯员 王申臣) 铭记烽火岁月，传承红色基因。今天上午，2025年济宁市红色文化主题月主场活动在邹城市田黄镇十八盘山党性教育基地举行，正式拉开全市红色文化主题月系列活动帷幕。此次活动由济宁市文化和旅游局、中共济宁市委党史研究院、邹城市人民政府联合主办。

今年正值中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。我市紧扣“铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来”年度主题，依托丰富的红色资源，精心策划特色展览、红色旅游研学教育等系列活动，在全社会厚植爱党爱国情怀，凝聚奋进力量。

活动现场，市文化和旅游局重磅发布“济宁市革命文物系列短视频”与多条红色文化主题线路；邹城市同步推出“邹城·红色印记”主题线路及革命文物系列视频，为干部群众追寻红色记忆、开展学习教育提供生动载体与路径指引。

红色是济宁最厚重的底色，红色精神是驱动发展的强力引擎。济宁作为充满红色记忆的热土，自1922年夏中国共产党创始人之一王尽美在曲阜播撒革命火种起，便开启了光辉的革命斗争历程。目前，济宁拥有75处不可移动革命文物，这些承载着党和人民奋斗历史的“精神芯片”，兼具历史、艺术、社会与文化价值，更成为推动文旅产业发展的重要资源。

活动最后，全体人员参观十八盘山党性教育基地，在实物与史料中感悟革命初心。本次活动将持续整个七月，通过多种形式让革命精神绽放时代光芒，激励全市上下砥砺前行。

湖畔“链”变！

■通讯员 刘菲 魏楠楠

近日，走进微山县鲁冉光电有限公司的无尘车间里，一片片光学镜片在自动化生产线上流转。从光学元器件加工到镜片制造，鲁冉光电构建起完整产业链条，其研发的8K超高清光学模组，年产量达到6000万片，产品打入华为和大疆供应链的高新技术企业。作为一家从事光学元器件研究、开发、生产销售的综合性公司，其技术团队研发的多层镀膜技术，可将镜片透光率提升至99.8%，已达到行业顶尖水平。企业每年将销售收入的8%投入研发，产品向AR/VR光学模组等高附加值领域延伸。

“目前，我们公司主要业务有光学元器件加工、光学镜片制造等多个板块，产品广泛应用于安防监控、车载影像、手机摄像头等，为众多行业提供了优质的光学解决方案。”公司业务部门负责人费洪香如数家珍。

伴随着机器的转动，工人们也在有条不紊地忙碌着，切割、打磨、质检，每一个工序都紧密衔接。从“背井离乡讨生活”到“守着家门奔小康”，曾在苏州电子厂务工8年的技术能手周士兰，如今在家门口找到事业新舞台，企业现有员工中，本地劳动力占比达75%。“我之前在外地工作，听说家附近有鲁冉光电公司，我就决定回来工作，我在这工作已经六年了，我感觉这份工作对我来说很满足，能照顾孩子，能照顾家庭，还能照顾老人。”鲁冉光电员工周士兰言语之间透露着欣喜。

现如今的鲁冉光电经过多年的努力，企业规模不断扩大的同时，产品质量也得到了大幅提升。同时，伴随着3家相关配套企业落地，鲁桥镇已初步形成光学材料、精密加工、终端应用协同发展的产业生态。

政企同心促发展，企业的每一次跨越都凝聚着政府的坚实支撑。针对企业融资需求，联合金融、科技部门召开银企对接会，协调低息贷款支持项目建设，并成功申报省级数字经济重点项目；通过优化土地资源建设，保障项目顺利落地。同时成立项目服务专班，推行“帮办代办”，高效完成环评、施工许可等审批手续，使项目主体建筑提前1个月封顶。此外，联合人社部门举办专场招聘会，精准解决企业用工难题，目前已为企业输送技术工人60余名，全方位护航企业快速发展，为地方经济注入新动能。

(上接1版)这一热一冷，我们早都‘免疫’了。”对于带电作业中心的成员来说，无论是数九寒天还是三伏酷暑，只要线路有需要，他们就是那抹逆行的“黄色”。“辛苦是真辛苦，”盛光军望向远处的居民楼，“但一想到千家万户能正常吹着空调、看着电视，这份辛苦，值了！”

中午12点40分，经过3个小时与高温的鏖战，在高空与地面人员的紧密协作下，老旧开关被成功更换为崭新的智能化设备。整个作业过程如行云流水，线路始终带电运行，周边用户用电未受丝毫影响，真正实现了检修“零停电”、用户“零感知”。当最后一道工序完成，作业人员疲惫却欣慰地走下斗臂车，他们湿透的背影和阳光下晶莹的汗水，是守护万家灯火最无声却最有力的勋章。

国网济宁供电公司带电作业中心副主任王威表示：“此次带电更换的智能化开关，将显著提升配网自动化水平和线路供电可靠性。在迎峰度夏的关键时期，我们用汗水和专业技术确保电网安全稳定运行，让辖区用户用电更安心、更清凉。”这不仅仅是一次设备的更换升级，更是电力人在炎炎夏日里，以责任与汗水为城市送上的最深沉、最可靠的清凉保障。

公告

阜济济方向金兰路匝道入口，请过往车辆注意，按照提示提前变道、提前减速、提前绕行，安全通过沉陷区域。

曲阜济济方向金兰路匝道入口封闭后，可以沿辅路或绕行东宏路匝道入口往济宁方向。

特此公告。
 曲阜市交通运输局
 曲阜市公安局交通管理大队
 2025年7月3日