

节水兴业 利泽民生

——当前我国节水事业发展综述

新华社记者 魏弘毅 赵金正 徐思颖

水，人类赖以生存和发展的生命之源。节水护水，是关乎可持续发展的持久命题。

放眼神州大地，节水蔚然成风。近日，2026年“世界水日”“中国水周”系列活动举办，记者走访看到，得益于科技创新、产业发展、机制创新，我国各地节水事业向纵深推进，为推进水利高质量发展、保障国家水安全蓄积力量。

科技创新赋能加力

绿色无磷膜前处理工艺技术、干式喷漆系统……在安徽省合肥市肥西县，多项技术让江淮汽车超级工厂生产线更加智能，也为节水减排立了功。

“按年时基数5000小时计算，仅干式喷漆系统，就能让年产20万辆新能源汽车涂装生产线每年节水4.75万立方米。”江淮汽车技术中心工艺规划技术经理吴明锐说。

记者从各地生产生活实践中观察到，科技创新正全面融入农业、工业、城镇生活等节水重点领域，为高质量发展注入动能。

漫步农田，各地灌区现代化建设和改造持续推进，节水灌溉技术广泛推行；探访车间，物联

网、人工智能、区块链等技术推动用水管理向“智能感知、精准优化”转型；置身都市，智慧水务建设释放节水潜力，让百姓用水等更加节约……

直面资源环境约束趋紧，以科技创新为驱动，能催生出提质增效的巨大空间。

“十四五”以来，在我国经济总量连跨大台阶、粮食生产连年丰收的情况下，全国用水总量实现零增长。水利部数据显示，“十四五”末，我国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较“十三五”末分别下降20%和25%以上。

新征程，新目标。“十五五”规划纲要提出，强化农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，单位GDP用水量下降10%，农田灌溉水有效利用系数提高到0.6。

水利部全国节约用水办公室节水产业处处长周哲宇表示，将持续促进水资源监管和节水评价技术关键技术和设备研发，让科技融入节水各个领域，为实现“十五五”规划纲要目标作出贡献。

节水产业蓬勃发展

作为天津市武清区大碱厂镇

高标准农田示范项目的建设方，深耕节水装备制造的大禹节水集团股份有限公司因地制宜升级排灌设施，目前已新增节水灌溉面积1646亩，实现年节水量7.24万立方米。

以大禹节水为代表，天津节水经营主体不断壮大。目前，天津已初步构建起节水产业研发设计、生产制造、节水服务全产业链格局，2025年节水经济效益达1386万元。

从一域观全国，节水产业发展成果丰硕。当前，以京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大节水产业高地和成渝、山东、陕西等多个设备制造、科研创新集聚区为代表的“三地多区”节水产业集群发展格局已经形成。众多企业聚焦节水研发设计、装备制造、工程建设、管理服务全产业链快速发展，形成了系统完备的节水产业体系。

目前，我国节水相关产业市场规模估算超7600亿元，在应用端已遴选发布382项先进成熟适用节水技术设备。

节水产业发展，离不开系统规划、政策支持。今年2月，水利部发布包含

189项相关政策的节水产业优惠政策指引，涵盖财政支持、专项政策、税收优惠、绿色金融服务、水价政策、政府采购、评选表彰等7种类别，覆盖农业、工业、城镇生活、非常规水等重点节水领域，助力节水产业相关经营主体用足用好现行优惠政策。

根据相关规划，到2027年，我国节水产业将达到万亿元规模。

“将联合有关部门统筹完善节水产业发展制度政策体系，以更大力度为产学研用各经营主体做好服务。”水利部副部长陈敏说。

体制机制持续优化

今年年初，一组数据令人振奋：2025年，国家水权交易平台交易单数突破1.4万单，交易水量超16亿立方米，均创历史新高。

数字中，有各地的实践：四川甘孜与内蒙古阿拉善达成第二单黄河流域跨省区水权交易，安徽创新探索开展矿井水交易，海南、山西、湖北等地积极开展再生水交易……水权交易在促进水资源优化配置方面的作用日益显现。

以水权交易为缩影，政府、市场“两手发力”，是近年来节水事

业发展的鲜明特征。

近年来，“节水贷”“取水贷”“水权贷”等融资服务逐步推广，政府基于节水重点领域有效融资需求针对性给予信贷支持；水资源费改税全面推行，发挥税收杠杆作用促进水资源节约集约利用。有效市场和有为政府的结合，让水资源节约集约利用水平稳步提升。

创新机制，节水护水更高效；凝聚共识，节水事业“走得远”。

近日，2026年“节水中国行·安徽合肥”主题宣传活动举办。在节水宣传教育系列活动启动环节，全国各地嘉宾扫码参与，共同助力屏幕上的“水柱”节节攀高。

如同攀高的水柱，通过加强水情教育和节水宣传、发动全社会力量建设节水载体等举措，节水护水的理念正在大江南北扎根生长，节水型生活方式正在成为居民的共同选择。

滴水成渠，涓流汇海。以科技为动力、以产业为载体、凝聚各方合力，日益发展的节水事业将为新征程上更美的治水画卷增添色彩，为实现人与自然和谐共生的中国现代化贡献更多力量。

(新华社北京3月29日电)

聚焦共创繁荣网络内容生态

2026中国网络媒体论坛在河南郑州开幕

新华社郑州3月29日电(记者王思北 王前慧)29日，以“发挥主流媒体引领力 激发多元主体创造力——共创繁荣网络内容生态”为主题的2026中国网络媒体论坛在河南郑州开幕。各界与会人士围绕网络内容建设的新形势、新任务、新路径展开交流探讨。

开幕式上发布了2025中国正能量网络精品征集展播活动结果，50件十佳网络精品及500件网络精品脱颖而出。现场还启动了中央网信办2026年网上重大主题宣传和重大议题设置项目暨“开局之年看中国”网络主题宣传活动。

今年论坛进一步创新举办方式，做精内容、做实成果。论坛期间举办了正能量创作者大会、数智赋能正能量生产传播大会等活动，以及“变革之路：网络媒体创新实践”“融媒新声：政企新媒体出圈心路历程”“讲好故事：从共情传播到文化认同”“善用善治：AI内容规范发展”等主题论坛。

此外，论坛上还启动了“2026正能量行动计划”和“2026正能量创作者支持计划”，通过流量倾斜、收益激励、成长赋能等方式，让创作者有支持、让正能量有共鸣；并发起《清明网络空间 汇聚向上向善》倡议，发布《数智赋能正能量生产传播态势报告》等。

本届论坛为期2天，由中央网信办、人民日报社、河南省委网信委主办。

应尽快按下战争的“停止键”

新华社记者 李军

时评

美国与以色列对伊朗发起军事打击一个月来，战火在中东大地猛烈燃烧，伤亡数字不断攀升，外溢影响持续扩散，严重冲击世界的和平稳定。这场战事，正将中东再次推向动荡深渊，也让世界为强权政治的任性付出沉重代价。越是在这样的时刻，越要清醒认识到：武力解决不了问题，按下“停止键”刻不容缓。

这是一场本不应发生的战争。在中东各国人民普遍期待和平稳定、伊朗和美国新一轮谈判正在进行的背景下，美国和以色列突然挑起战争，导致外交努力付诸东流。这种背弃和平承诺、迷信武力解决问题的做法，不仅令所有追求和平者倍感遗憾和失望，更暴露出某些大国在战略决策上的傲慢与短视。

这场危机的是非曲直清晰明了。美国和以色列未经联合国安理会授权袭击伊朗，公然违反联合国宪章宗旨和原则，违反国际法。任何试图以实力破坏规则、以单边行动取代多边机制的做法，都在侵蚀国际社会的公平正义。国际社会理应发出一致有力的声音，共同抵制任何违反国际法的行为，反对将世界拖回弱肉强食的丛林时代。

战事的延宕，不仅让本已脆弱的中东安全格局承压，其冲击也从地区迅速外溢，威胁世界各

国经济与民生。能源供应趋紧、国际航运受扰、市场波动加剧，全球产业链供应链面临新的不确定性。事实表明，在全球高度联通的今天，没有哪场战争是“局部的”，其代价终将由整个世界共同承担。

不容忽视的是，民众始终是战争的受害者。基础设施受损、民生秩序受扰、无辜生命伤亡，给无数家庭带来难以承受的痛苦。任何针对平民和非军事目标的攻击，都是对国际人道法的严重违背，也是在践踏人类社会的基本良知。为未来埋下更多冲突的隐患。

这场战事再次印证了一个道理：军事手段无法解决根本问题，武力永远都不应是首选项。继续放任战事蔓延，只会让问题更加复杂难解，让更多国家深陷泥潭，让中东局势滑向危险的深渊。美以等有关各方应尽快停止军事行动，避免局势进一步失控，为恢复对话创造条件。

针对争端分歧，对话谈判才是唯一出路。武力或许能逞一时之强，却无法根除矛盾的土壤，只会带来严重后果。面对分歧，唯有坐下来谈，才能找到最大公约数；唯有通过外交途径，才能构建持久的安全架构。

战火无情，和平可贵。一个月的硝烟，足以让世界看清战争的代价。唯有尽快按下战事的“停止键”，让对话重回正轨，中东地区才有望迎来稳定与安宁。

(新华社巴格达3月29日电)

新闻速览

□近日，国家医保局、民政部、财政部等八部门联合发布《加快建立长期护理保险制度实施方案》，对资金筹集、待遇保障、管理服务等方面进行细化。方案对单位职工、未就业城乡居民、退休人员、灵活就业人员、困难群众、18周岁以下人员具体缴费的费率 and 方式进行了细化，还明确了保障对象、待遇基准、服务方式、基金支付、激励约束机制、政策衔接等。

□国家外汇管理局近日发布的数据显示，2025年，我国外债形势总体平稳。截至2025年年末，我国全口径(含本外币)外债余额为23288亿美元，较2024年末下降155亿美元，降幅0.7%。

□3月29日至10月24日，中国民航执行夏秋航空航班计划，222家国内外航空公司计划每周安排客货运航班12.1万班，与去年同期基本持平。(据新华社)

关于卢氏县兴通矿业有限公司债务及债权申报公告

为配合公司股权转让，清理历史遗留债务，现通知所有债权人申报债权。具体事项如下：

一、申报范围：凡对卢氏县兴通矿业有限公司享有债权的单位或个人，无论是否有合同、发票等完整凭证，均应申报。二、申报时间：自本公告发布之日起45天内申报，逾期可能影响清偿。三、申报方式：请将以下材料邮寄或送至我公司：1.债权申报表；2.债权证明材料(如合同、欠条、付款记录等，不齐全请说明情况)；3.债权人身份证明复印件。四、联系方式：地址：卢氏县兴通矿业有限公司；联系人：姬忠海、忽永刚；电话：18603721632、13903995050；邮箱：278578573@qq.com。五、注意事项：申报内容须真实有效，虚假申报将承担法律责任。特此公告

卢氏县兴通矿业有限公司
2026年3月30日

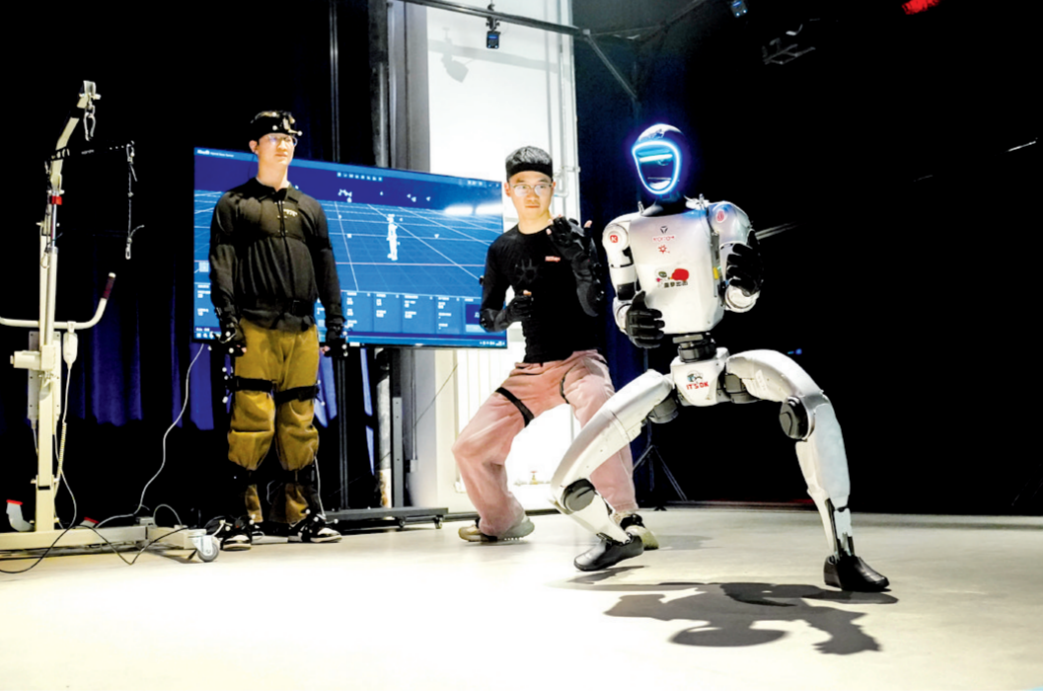
退役军人事务部等四部门联合部署开展“追寻·2026·清明祭英烈”活动

新华社北京3月29日电(记者张勇健)近日，退役军人事务部、中央网信办、共青团中央、全国少工委联合印发《关于开展“追寻·2026·清明祭英烈”活动的通知》，通过线上线下相结合的方式，组织纪念祭扫英烈、关爱帮扶烈属、共青团少先队教育实践等活动，传承红色基因、赓续红色血脉，引导全社会崇尚英雄、缅怀先烈、争做先锋。

通知指出，今年是中国共产党成立105周年、红军长征胜利90周年，以“追寻·2026·清明祭英烈”为主题开展宣传实践活动具有重要意义。活动聚焦纪念缅怀先烈、共青团少先队教育实践、关爱帮扶烈属等，指导各地各部门充分利用烈士纪念馆、长征主题纪念馆、革命遗址旧址等红色资源开展群众性纪念缅怀活动，组织纪念祭扫英烈、关爱帮扶烈属、共青团少先队教育实践等活动，传承红色基因、赓续红色血脉，引导全社会崇尚英雄、缅怀先烈、争做先锋。

通知明确，“追寻·2026·清明祭英烈”网上祭扫平台将于今年清明节前夕在中华英烈网、退役军人事务部官网、中国青年网、中国少年先锋队官网同步上线，同时其他媒体平台策划制作发布新媒体产品，引导广大网民特别是青少年追寻英烈故事，感悟精神伟力，接力奋斗征程。

通知要求，各地各部门要牢牢把握正确政治方向、舆论导向、价值取向，加强统筹协调，强化组织领导，压实工作责任，形成工作合力，确保各项工作高效运转。要增强宣传实效，坚持线上与线下结合，鼓励支持以英烈事迹为题材的文艺创作，生动诠释英烈精神时代价值。要务实节俭，力戒形式主义，杜绝铺张浪费，强化安全管理，确保纪念活动安全有序。



探访人形机器人如何“学习培训”

↑3月26日，在北京国际科幻与未来产业博览会上，诺亦腾机器人的工作人员演示通过动作捕捉技术控制的协作机器人。

北京诺亦腾科技有限公司依托自主研发的惯性传感器与光学/惯性混合运动测量技术，助力机器人实现更贴近人手的精细化操作。新华社记者 谢晗 摄

金色花海里的农文旅融合新图景

→3月27日，游客在汉中市汉台区老君镇黄塘村黄塘水乡景区乘坐小火车观光游览。

近日，陕西省汉中市百万亩油菜花进入盛花期。汉中市推出15条精品赏花线路，为当地农文旅深度融合注入新动能。新华社记者 邹竞一 摄

俄副外长称日本“再军事化”损害邻国安全利益

据新华社符拉迪沃斯托克3月29日电(记者孙萍)据俄罗斯外交部网站28日刊发的消息，俄副外长鲁斯科表示，日本持续推进“再军事化”对亚太地区的稳定造成负面影响，并直接损害包括俄罗斯在内的邻国的安全利益。

俄外交部网站当天刊发塔斯社对鲁斯科的采访。鲁斯科说，俄方注意到日本领导层在危险的“再军事化”道路上持续暴

硬核科技加速转化为守护人民健康利器

新华社记者 李松 徐鹏航

2026医学装备大会暨医学装备展览会3月26日至29日在重庆举行。走进大会展览现场，一台CT设备前围满了参观者。一次模拟扫描完成后，内嵌的AI智能体立即开始工作，能够精准捕捉73种胸部常见病种、43种脑部常见病种病灶，同步生成诊断报告。

“大模型整合了多专科疾病诊疗数据与病理特征，实现多种疾病用一个模型进行精准诊断。”联影医疗中国业务联席总裁李晶珏说，这既能协助医生提高工作效率，也有助于帮助基层医生提高诊断精准度。目前相关智能体已在全国近30家医院落地。

这是当前我国医学装备创新发展的一个缩影。

中国医学装备协会数据显示，2025年我国医学装备市场规模达到1.44万亿元，同比增长7%左右；医学装备专利申请量累计突破135万件；企业研发投入、创新产品数量逐年升高。

国家卫生健康委有关负责人表示，近年来，我国医学装备行业快速发展，市场规模持续扩容，产业体系日趋完备。人工智能、大数据、精准诊疗等前沿技术与医学装备深度融合，核心技术自主可控能力增强。

更多新技术，正在逐步从实验室走向临床，为解决医疗难题提供新思路。

在西安交通大学一湖州中子科学实验室展台，用于治疗肿瘤的硼中子俘获治疗技术引来不少关注。“硼中子俘获治疗作为一项新的放疗技术，其‘爆破’范围不到10微米，比1个癌细胞的直径还小。”实验室主任王盛

介绍，目前这一技术已经进入临床试验阶段。

产业的发展离不开政策支持。国家药监局发布公告，进一步优化创新审查工作，支持国家层面高质量发展行动计划等产业政策中涉及的高端医疗器械加快上市；“十五五”规划纲要提出，健全医保支持创新药和医疗器械高质量发展机制。

“中国创造”正在得到世界的认可。

展览现场，重庆海扶科技股份有限公司相关负责人徐照介绍，该公司自主研发的“海扶刀聚焦超声无创肿瘤治疗系统”，已累计出口到英国、墨西哥等36个国家和地区。

“我国医学装备国际竞争力从成本优势向技术品牌优势转变，市场布局更趋多元。”中国医学装备协会理事长侯岩说。数据显示，2025年医学装备出口额达457.96亿美元，较2019年增长62.4%。

工业和信息化部副部长辛国斌表示，下一步将会同相关部门推进科技创新和产业创新深度融合，优化政策供给，推动医工协同，攻关一批标志性产品，研制一批人工智能、脑机接口医疗装备，发展一批养老、康复、助残和中医诊疗装备，加快高端医疗装备创新成果迭代升级、推广应用。

从展台走向临床，从国内走向世界，一批又一批“硬核科技”正从实验室加速转化为守护人民健康的利器。相信更多医学装备，将以更智能、更精准、更普惠的方式，走进千家万户，为健康中国建设注入强劲动力。

(新华社重庆3月29日电)

俄副外长称日本“再军事化”损害邻国安全利益

据新华社符拉迪沃斯托克3月29日电(记者孙萍)据俄罗斯外交部网站28日刊发的消息，俄副外长鲁斯科表示，日本持续推进“再军事化”对亚太地区的稳定造成负面影响，并直接损害包括俄罗斯在内的邻国的安全利益。

俄外交部网站当天刊发塔斯社对鲁斯科的采访。鲁斯科说，俄方注意到日本领导层在危险的“再军事化”道路上持续暴