

谱写人与自然和谐共生的现代化新篇章

——智库报告阐释新时代淮河生态文明发展之路

□新华社记者 刘紫薇 姜刚 马殊瑞

善治国者，必善治水。

淮河，位于长江、黄河之间，是中国七大江河之一。它曾被称为“最难治理的河流”，历史上平均每百年发生水灾94次。因粗放发展，淮河一度水污染问题突出。水灾害与水污染交织，让沿淮发展相对滞后。

习近平总书记2020年8月在安徽考察时强调，淮河是新中国成立后第一条全面系统治理的大河。70年来，淮河治理取得显著成效，防洪体系越来越完善，防汛抗洪、防灾减灾能力不断提高。要把治理淮河的经验总结好，认真谋划“十四五”时期淮河治理方案。

29日，新华社国家高端智库在安徽淮南举办的“承千年文脉 创振兴新篇”淮河流域文明振兴思会上发布《大河兴邦——新时代淮河生态文明发展之路》智库报告，总结坚持党的领导、人民至上、人与自然和谐、系统治理的淮河治理经验，展现从“大河新生”迈向“全面振兴”的淮河高质量发展新路径。

“斗”水理念引领淮河新生

千里淮河“第一闸”王家坝闸前，淮河水奔腾东流。进入汛期，王家坝闸管理处中控室内的大屏上，水位、流量等数据清晰可见，这些数据会同步至200多公里外的数字孪生淮河平台，为防汛调度提供支撑。“相较以前的人工监测，智能化控制系统让调度更精准、工作效率更高。”王家坝闸管理处负责人郭俊军说。

在江苏淮安水利枢纽，京杭大运河与淮入海水道构建起“水上立交”。当前，入海水道二期工程建设正如火如荼，建成后可加快洪水下泄，提升淮入海能力。

报告指出，新时代以来，一系列治淮骨干工程相继上马。目前，流域建成水库8600余座、堤防8.6万公里、蓄滞洪区24处、水闸4万余座。在蓄滞洪区充分运用情况下，可防御新中国成立以来发生的流域性最大洪水。

在淮河流域，新时代治水成效持续“上新”。

——2020年流域水生态环境质

■上接第1版

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位，打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条，一批原创科研成果从实验室走向生产线，从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长，科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示，中国式现代化必须自己向源头要活水、向无人区要路标。未来的国际竞争，本质上是基础研究和原始创新能力的竞争，掌握了基础研究突破能力，才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地，到核心技术支撑制造强国；从前沿科技赋能产业升级，到民生科技增进百姓福祉，科技创新正全方位、系统性赋能国家发展，中国正以昂扬姿态加快科技强

■上接第2版

边塞烽烟 岁月留声

登上东胜区铜川镇哑麻沟的山梁，一条绵延的黄土堡脊在丘陵沟壑间时隐时现，这便是战国秦长城。据《史记·匈奴列传》记载，秦昭襄王三十五年（公元前272年），秦国灭义渠戎后，在鄂尔多斯高原中南部修筑长城。

这段秦长城起自铜川镇辛家梁村，止于店圪卜村，墙体多为黄土夯筑，呈土堡状。在109国道通过的地段可以见到保存明显的墙体。“秦长城是东胜区境内唯一一段长城，是战国时期秦昭襄王与义渠争夺鄂尔多斯高原的历史见证。”东胜区文联副主席郭钱乐表示。

当地有一处重要城址——城梁古城，经专家考证，推断为汉代增山县城。古城遗址位于东胜区泊尔江海子镇城梁村一山丘顶端。遗址地表可见明显的城墙夯土痕迹，东南角现存瞭望台基址，台体夯土中夹杂有汉代瓦砾。地表散落的云纹瓦当、绳纹陶片，以及出土的铁锤、铁镢等生产工具，默默诉说着两千年前边城的屯戍生活与繁华景象。

“东胜区共发现和调查汉代城址6座，城梁古城是其中最具有代表性的一处。”郭钱乐拾起一块板瓦说，“这些城

址首次实现从污染到良好的跨越，2025年流域国控断面水质优良比例达85.6%；

——水利部准委基本建成流域跨省河湖生态流量目标体系，加强水资源统一调度，17个重点河湖生态流量目标达标率维持在90%以上；

——流域形成“四纵一横多点”的水资源开发利用和配置工程体系，流域水资源保障能力大幅提高……

在治淮实践中，为避免“九龙治水”，流域各地树立“一盘棋”思想，打破行政区划壁垒，实现协同共治、团结治水。水利部准委主任杨锋说，新时代淮河保护治理除了具有鲜明的系统思维，坚持人民至上也是显著特征。

郎泽金一家曾“蜗居”在蒙洼蓄洪区庄台上人均不到10平方米的瓦房里，“出门一线天，污水靠蒸发，垃圾靠风刮”。得益于行蓄洪区庄台疏解降容工程，郎泽金搬入了复式新房。他笑着说：“生活在这里的好时代，是福气！”

2010年以来，豫皖苏超44万人从淮河行蓄洪区及淮干滩区逐步搬迁至安全地区，告别提心吊胆、惧怕洪水的日子。

尊重自然规律、人为水让路，这是“斗”水的辩证法。报告指出，在淮河治理中，流域各地把水资源作为最大的刚性约束，全方位贯彻“四水四定”原则，即坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，合理规划人口、城市和产业发展，实现人与自然和谐共生。

从“治水”到“兴业”的发展跨越

来自水利部准委的数据显示，淮河流域以全国约3.3%的水资源总量，承载了全国约14.5%的人口、12.3%的耕地、20%的粮食产量，有效支撑了流域经济社会的可持续发展。

报告指出，进一步走好创新驱动、区域协调、绿色低碳的高质量发展道路，是淮河流域探索大河流域生态文明发展新模式的应有之义。

薄如蝉翼且“可作绕指柔”的玻璃，连续弯折超过百万次也不会折损断裂，广泛应用于折叠手机、卷轴电视机等产品领域……走进位于安徽省蚌埠市的中建材玻璃新材料研究院集团

有限公司，玻璃“黑科技”令人大开眼界。如今，蚌埠依托龙头科研院所，形成以硅基、生物新材料为特色的新材料产业集群，产业规模突破660亿元。

党的十八大以来，受益于党和国家的脱贫攻坚政策以及乡村振兴战略的实施，“沿淮贫困带”历史性迈入全面小康。2018年，国务院批复《淮河生态经济带发展规划》，淮河生态文明建设迈入新阶段。

——安徽淮南聚焦打造全国重要的新型综合能源基地目标，推进“风光火储氢”一体化发展，同时借助淮河“活水通衢”和煤化工园区的甲醇燃料，驶出绿色船舶业新航迹；

——江苏淮安推动制造业向高端化、智能化、绿色化发展，涟水县总投资超百亿元的全球首个玻璃纤维零碳智能制造基地项目“乘风而起”；

——河南信阳依托淮滨中心港，聚力发展枢纽编好理想临港经济，推动“港航城产运贸”协同发展，变“经济通道”为“通道经济”……

绿色是高质量发展的底色。新时代以来，沿淮各地探索走出一条生态环境保护和经济发展的共赢之路，生态颜值正转化为经济价值。

“坡下绿草坡上花，水底鱼儿水中鸭。若问人间哪里好，美丽庄台是我家。”走进曾经一开闸便一片汪洋的蒙洼蓄洪区，庄台上庭前屋后布满绿植，停车场、健身器械等成为“标配”。有的庄台蜕变成乡村旅游打卡点，为当地人创造财富。“我们村这几年搞农产品品牌、农村旅游，几个产业都发展得很不错。”安徽省阜阳市阜南县曹集镇利民村村民王今贵说。

“深水鱼，浅水藕，滩涂洼地种杞柳。鸭鹅水上游，牛羊遍地走，观光农业助增收。”通过发展各类适应性种植业、畜牧业和水产业，2025年当地农村常住人口人均年均可支配收入约2.1万元，从此吃上“生态饭”。

在擦亮文化名片、融入国家战略中迈向全面振兴

精湛木雕、绚丽的彩绘、百年老字号药铺里飘来淡淡的草药香，初夏时节，安徽亳州历史文化名城核心区——北关历史街区迎来一批批游客，50多处古会馆、百年老字号展示着千

“科技兴则民族兴，科技强则国家强”

国建设。

奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关，我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物，实现精准创造增产10%至20%、减损15%至20%和减损15%至20%的动植物品种，在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破；

能源科技领域，中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固负离子原型电池”，为常温常压高效储氢提供了全新技术路线；

航天战线连战连捷：天问二号启程探星；长征系列运载火箭实现高密度发射；神舟二十三号载人飞船成功发射；“天宫”首迎香港航天员……探

索浩瀚宇宙的步伐更加坚定从容。一幕幕奋进场景，彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力，书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出，推动高质量发展，最重要的是加快高水平科技自立自强，积极发展新质生产力，在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年，锚定2035年建成科技强国的奋斗目标，科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点，加强基础研究座谈会上海召开，一系列为科技强国建设保驾护航的重要举措接连出台。

以习近平同志为核心的党中央对加强基础研究、提升原始创新能力作出的战略部署，为广大科技工作者擘画了蓝图、指明了路径、明确了任务，吹响

了以更大力度加强基础研究、以更强决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻：没有基础研究的“深蹲助跑”，就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破，就会开辟全新的认知疆域，推动原创性技术革新，深刻改变我们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施，一大批以基础研究为志业的优秀青年人茁壮成长，敢于冒险、勇于创造，成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极，扬帆但信风。新征程上，广大科技工作者以如磐定力加强基础研究，以敢为锐气推进原始创新，以实干担当攻坚核心技术，必将加快建设科技强国，不断创造高水平科技自立自强新实践，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

（新华社北京5月30日电）

报告指出，“十五五”时期，中国式现代化进入了夯实基础、全面发展的关键时期，淮河流域也迈向以生态环境高水平保护推动高质量发展的振兴之路。

位于苏皖两省交界的宿州徐州现代产业园区，由安徽宿州和江苏徐州两市共建。在两市协同推动下，园区重点发展装备制造、新材料、新能源等产业，工业企业总产值、固定资产投资连年保持10%以上增长。“园区整体呈现蓬勃向上的发展态势。”宿徐产业发展促进中心副主任马计昌说，“十五五”期间，园区将抢抓长三角一体化发展等重要战略机遇，融入徐州世界级装备制造产业中心建设，推动省际交界地区协同发展。

跨区域协同作为流域全面振兴提供动力源泉。2025年11月，河南商丘召开苏皖鲁豫省际交界地区协同推进高质量发展工作会议。会上，四省10市签署10项协议，涵盖物流、信用等领域，破除行政壁垒，协同推进高质量发展。

淮水汤汤，文脉泱泱。迈上新征程，淮河流域正在美丽中国版图上奋力描绘新的精彩画卷，不断谱写人与自然和谐共生的现代化新篇章。

（新华社合肥5月29日电）

了以更大力度加强基础研究、以更强决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻：没有基础研究的“深蹲助跑”，就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破，就会开辟全新的认知疆域，推动原创性技术革新，深刻改变我们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施，一大批以基础研究为志业的优秀青年人茁壮成长，敢于冒险、勇于创造，成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极，扬帆但信风。新征程上，广大科技工作者以如磐定力加强基础研究，以敢为锐气推进原始创新，以实干担当攻坚核心技术，必将加快建设科技强国，不断创造高水平科技自立自强新实践，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

（新华社北京5月30日电）

了以更大力度加强基础研究、以更强决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻：没有基础研究的“深蹲助跑”，就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破，就会开辟全新的认知疆域，推动原创性技术革新，深刻改变我们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施，一大批以基础研究为志业的优秀青年人茁壮成长，敢于冒险、勇于创造，成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极，扬帆但信风。新征程上，广大科技工作者以如磐定力加强基础研究，以敢为锐气推进原始创新，以实干担当攻坚核心技术，必将加快建设科技强国，不断创造高水平科技自立自强新实践，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

（新华社北京5月30日电）

了以更大力度加强基础研究、以更强决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻：没有基础研究的“深蹲助跑”，就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破，就会开辟全新的认知疆域，推动原创性技术革新，深刻改变我们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施，一大批以基础研究为志业的优秀青年人茁壮成长，敢于冒险、勇于创造，成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极，扬帆但信风。新征程上，广大科技工作者以如磐定力加强基础研究，以敢为锐气推进原始创新，以实干担当攻坚核心技术，必将加快建设科技强国，不断创造高水平科技自立自强新实践，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

（新华社北京5月30日电）

商务部：中欧双方正探讨建立贸易投资磋商机制

新华社北京5月30日电 商务部新闻发言人30日就欧委会开展对华关系讨论答记者问时表示，中欧之间的沟通渠道是畅通的，双方正探讨建立贸易投资磋商机制，并将开展相关对话。

发言人说，中方关注到欧方对华关系的讨论。中欧是平等和互惠互利的重要经贸伙伴。希望欧方遵守世贸组织规

则，坚持自由贸易和公平竞争，坚定反对保护主义和单边主义。

发言人表示，希望欧方与中方相向而行，共同落实双方领导人共识，通过对话协商妥善处理分歧，推动中欧经贸关系稳定健康发展。如欧方执意单方面推出新贸易工具并采取歧视性限制，中方将坚决反制，采取有效措施维护自身利益。

中方专家：中美应相向而行共同维护世界和平

新华社新加坡5月30日电（记者 王嘉伟 毛鹏飞）应邀出席第23届香格里拉对话会的中国人民解放军专家学者代表团团长、国防大学教授孟祥青30日表示，中美两国元首近期会晤在本届对话会期间受到高度重视，这进一步说明中美关系的重要性。中美关系稳定，不仅关系到两国人民福祉，也关系到地区稳定与世界和平。

孟祥青当天在会议间隙接受媒体采访时表示，构建“中美建设性战略稳定关系”是两国元首会晤最重要的政治共识。正如中国领导人指出，“建设性战略稳定”应该是合作为主的积极稳定，应该是竞争有度的良性稳定，应该是分彼此可控的常态稳定，应该是和平持久的持久稳定。这一重要论断为未来3年乃至更长时间的中美关系作出战略

指引。

孟祥青表示，当前中美经济深度融合，合则两利、斗则俱伤，合作是抵御风险、增进福祉的关键；竞争不可避免，但需摒弃零和博弈，坚持公平规则、相互借鉴，以竞争促提升。

孟祥青还表示，双方应坚持求同存异，保持政策连贯并信守承诺，以对话管控分歧，避免两国关系“过山车式”波动；和平共处是底线，双方需守住红线，杜绝冲突对抗，共同维护世界和平。

孟祥青说，四个“稳定”立足相互尊重、和平共处、合作共赢原则，为中美关系注入确定性，助力大国关系行稳致远。

孟祥青最后表示，期待中美双方相向而行，将两国元首重要共识落到实处，同时推动两军关系沿着健康、稳定、可持续的方向发展。

日菲勾连升级损害地区和平稳定

□新华社记者

近日，菲律宾总统马科斯访问日本期间，日菲双方同意启动《军事情报保护协定》谈判，并升级双边关系。双方还发表联合声明，宣布正式启动所谓日菲间专属经济区和大陆架的“划界谈判”。这是日菲加强军事勾连、搅动地区局势的又一危险步骤。

日本作为二战战败国，本应深刻汲取历史教训，恪守“和平宪法”，坚持“专守防卫”。然而，近年来日本不断突破战后和平体制约束，解禁杀伤性武器出口，推进远程打击能力建设，派兵参加域外联合演训，甚至二战后首次在菲律宾发射打击型导弹。如今，日本又与菲律宾酝酿建立军事情报共享机制，这显然不是简单的信息交换，而是进一步拧紧军事勾连链条，强化阵营对抗。其真实意图，是借菲拓展军事存在，为推动“再军事化”和谋求地缘私利寻找新抓手。

值得警惕的是，日菲还宣布启动所谓日菲间专属经济区和大陆架的“划界谈判”。必须指出，日、菲宣布的拟划界海域位于中国台湾岛以东。根据中国国内法和包括《联合国海洋法公约》在内的国际法，中国在该海域拥有专属经济区和大陆架。日、菲擅自启动所谓“海域划界谈判”，严重侵害中方海洋权益，严重违反包括《联合国海洋法公约》在内的国际法和国际关系基本准则。所谓“划界谈判”完全非法无效，不会对中方在台湾岛以东海域的权利主张及行使自身合法权益造成任何影响。

菲律宾曾深受日本军国主义侵略之害，如今却不顾历史殷鉴，与其在军事安全领域加速捆绑，甚至在涉及中方海洋权益的问题上同日方推进所谓“划界谈判”，这不仅无助于增强菲律宾的安全，反而会进一步削弱其战略自主，使其在外部势力的地缘棋局中承担更大风险。

中方一贯主张，有关国家间军事合作不应针对第三方或损害第三方利益，不应破坏地区和平稳定。

亚太地区安全不应被少数国家的“小圈子”绑架。奉劝日方正视历史、谨言慎行，停止在军事扩张道路上越走越远；也奉劝菲方顺应地区和平发展的大势，不要把自己绑上其他国家的战车，以实际行动维护地区和平。

和大陆架。日、菲擅自启动所谓“海域划界谈判”，严重侵害中方海洋权益，严重违反包括《联合国海洋法公约》在内的国际法和国际关系基本准则。所谓“划界谈判”完全非法无效，不会对中方在台湾岛以东海域的权利主张及行使自身合法权益造成任何影响。

菲律宾曾深受日本军国主义侵略之害，如今却不顾历史殷鉴，与其在军事安全领域加速捆绑，甚至在涉及中方海洋权益的问题上同日方推进所谓“划界谈判”，这不仅无助于增强菲律宾的安全，反而会进一步削弱其战略自主，使其在外部势力的地缘棋局中承担更大风险。

中方一贯主张，有关国家间军事合作不应针对第三方或损害第三方利益，不应破坏地区和平稳定。

亚太地区安全不应被少数国家的“小圈子”绑架。奉劝日方正视历史、谨言慎行，停止在军事扩张道路上越走越远；也奉劝菲方顺应地区和平发展的大势，不要把自己绑上其他国家的战车，以实际行动维护地区和平。

（新华社北京5月30日电）

新华时评



2026世界智能产业博览会迎来公众开放日

5月30日，市民游客在智能制造馆参观。5月30日，2026世界智能产业博览会迎来公众开放日。众多市民游客走进国家会展中心（天津），真切感受智能科技为生活带来的全新改变。

新华社记者 赵子硕 摄

内蒙古消协发布“六一”消费提示

■上接第2版

儿童手表、学习平板按需选购即可，不必追求高端配置，及时关闭多余权限，严格管控使用时间，保护视力健康。节日出行搭乘正规车辆，景区纪念理性购买，警惕节日溢价，不盲目囤

积非必需品。

消协部门提示，消费后妥善留存发票、订单、聊天记录等凭证。如遇商品质量不合格、虚假宣传、强制消费、哄抬价格等问题，可先与商家协商，协商不成，拨打12315热线维权。

三省一区总工会联合开展校园专场招聘

■上接第2版 现场借助AI工具完成简历优化、打印200余份，AI模拟面试服务累计使用690余人次。

此外，招聘会成为校企深度合作的重要纽带，多所高校与企业深入洽谈合作，建立起长期联系。本次招聘活动是自治区总工会落

自治区党委“1571”工作部署、推进全国总工会“就业服务进校园”工作的生动实践，旨在以跨区域联动为纽带、智能化赋能为引擎、全流程暖心服务为保障，搭建起三省一区高校毕业生与用人单位高效对接的优质平台，促进高质量充分就业。