

谱写新时代江河保护治理大美画卷

——智库报告阐释新时代江河战略安澜兴邦利民之道

水运连着国运，江河滋养文明。

我国是世界上水情最为复杂、江河治理难度最大、治水任务最为繁重的国家之一。自古而今，我国在历史长河中的演进发展，始终与大江大河紧密相连。

党的十八大以来，习近平总书记站在实现中华民族永续发展和国家长治久安的战略高度，谋划江河永葆生机活力、更好支撑强国复兴伟业的发展之道，新时代江河战略应运而生。

11月21日，新华社国家高端智库与水利部中国水利水电科学研究院在“2025长江文化南京论坛”上共同发布《安澜兴邦 利民之道——新时代江河战略研究》智库报告。报告指出，新时代江河战略为江河保护治理、以水资源优化配置和水安全保障支撑中国式现代化指明了前进方向、提供了根本遵循。

新形势新挑战呼唤新时代江河战略

长江南京浦口段，江豚戏水、追逐，不时跃出江面，成为一道美丽的生态风景线，吸引了许多市民、游客驻足观看。

“原来江豚可是‘稀客’，近年来我们积极推进长江生态修复，长江禁渔后不少渔民也变成‘江豚守护者’。”浦口区农业综合行政执法大队副队长滕海豹说，目前长江南京浦口段江豚数量稳定在20头左右，年均观测到的江豚记录达2000多头次。

江豚更多“露面”，是我国近年来推动江河保护治理的一个生动缩影。

随着经济社会不断发展，水资源时空分布不均以及由此带来水灾害的老问题仍有待解决，水资源短缺、水生态损害、水环境污染等新问题越来越突出、紧迫。新老问题相互交织，给新时代治国理政提出了崭新课题。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央立足江河流域，谋划发展全局，以长江、黄河两大流域发展战略为主体架构，将经济社会高质量发展和生态环境高水平保护相结合，在实践中不断完善和发展新时代江河战略。

报告指出，新时代江河战略，站在中华民族伟大复兴战略高度，立足未来一个时期中国经济社会发展和生态文明建设的宏伟蓝图，是以人与自然和谐共生为核心理念，以经济社会高质量发展为依托，以江河为纽带，以流域为单元、以法治为保障、以文化为底色、与其他重大国家战略协调并进的新时代重大发展战略。

深刻把握国情水情、遵循自然规律，这一战略对长江、黄河等江河湖泊的保护治理作出全面系统部署，科学指引水旱灾害防御、水资源节约集约利用和优化配置、江河湖泊生态保护治理，推动构建人水和谐新格局，开辟新时代江河保护治理新路径。

如今，洪涝灾害损失占国内生产总值的比例由2005年至2014年的0.49%降至2015年至2024年的0.23%；用水方式由粗放低效向节约集约转变；“四横三纵、南北调配、东西互济”的水资源配置格局初步形成、江河湖泊面貌实现根本性改善……在新时代江河战略指引下，我国江河保护治理取得了历史性成就。

在“2025长江文化南京论坛”召开期间，武汉大学水利水电学院教授罗玉峰表示，新时代江河战略明确保护治理江河为了人民、保护治理江河依靠人民、保护治理成果由人民共享，将制度优势切实转化为治理效能，在水旱灾害防御、水资源利用、水生态修复等方面取得的突破性成效，充分彰显了中国特社会主义制度的优越性。

以江河为纽带推进高质量发展

巢湖之畔科学岛上，“人造太阳”不断刷新核聚变的纪录；

钱江之水滋养着杭州这方创业热土，催生“六小龙”等一批现象级科创新锐企业；

“华北明珠”白洋淀生态逐年向好，成为观鸟课堂、旅游打卡地，淀区群众爱上“生态碗”，吃上了“旅游饭”；

……

江河湖泊，哺育生命、支撑发展、承载文明，是经济社会发展的重要依托。有什么样的发展理念、走什么样的发展道路，影响着江河湖泊的面貌，关系着沿岸百姓的获得感幸福感安全感。

报告指出，新时代江河战略体现了新发展理念在推进江河保护治理和高质量发展中的系统集成，为正确处理发展和保护的关系，促进城乡空间布局、产业结构调整与资源环境承载能力相适应，推动流域区域经实现质的有效提升和量的合理增长指明方向 and 路径。

创新为先，驱动流域发展转型升级。从珠江之畔到海河之滨，从三江源头到东部沿海，科技创新热潮涌动，产业创新动能澎湃。基础前沿研究实现新突破，战略高技术领域迎来新跨越，创新驱动引领高质量发展取得新成效，科技体制改革打开新局面，新技术、新业态、新模式不断开花结果，最大限度释放发展潜力。

协调互促，破解发展不平衡问题。新时代江河战略深刻把握我国区域发展不平衡的国情，尊重流域特性，发挥江河纽带作用，指引各地打破行政单元局限，将流域城市群串联起来，促进资源要素优化配置协调互济。

绿色低碳，筑牢可持续发展基础。在生态产业化、产业生态化双向发力之下，江河水质逐年向好，母亲河恢复生机活力，各地依托青山秀水，探索生态种植、生态养殖、旅游康养等产业发展，推进绿色低碳转型发展不断取得新成效。

扩大开放，构建流域内外联动格局。新时代江河战略要求充分发挥江河优势，坚定不移扩大高水平对外开放，更好利用国际国内两个市场、两种资源，不断开辟国际竞争合作新优势。沿江靠海地区充分发挥内联外通的地理优势，以扩大开放、深化改革、促进发展，推动建设更高水平开放型经济体制，为构建新发展格局提供动力。

共建共享，让发展成果惠及广大人民。各地通过保护治理江河，不断满足人民对美好生活的向往，让群众共享江河带来的生态之美、发展之美、生活之美。

“新时代江河战略是以河流为纽带、以流域为载体统筹推进高质量发展和高水平保护、持续推进中国式现代化建设的国家重大战略，对我国发展具有重大而深远的意义。”国务院发展研究中心资源与环境政策研究所研究员谷树忠表示。

向世界贡献江河保护治理的智慧与经验

生活在同一片蓝天下、拥有同一个家园，世界各国人民是一家人。“国际社会要加强合作，心往一处想、劲往一处使，共建地球生命共同体。”习近平主席在国际场合强调这一重要理念。

中国东北边城黑河与俄罗斯布拉戈维申斯克隔黑龙江相望，被称为“中俄双子城”。2022年6月10日，中俄首座跨黑龙江公路大桥黑河—布拉戈维申斯克公路桥正式通车。

在大桥施工建设过程中，为防止对黑龙江水质造成污染，大桥上积水通过管道排到地面的净水池，净化达标后再排放。严格治理、联合监测、共同保护，近年来两国构建一系列跨境河流联合保护机制，有效改善河流生态环境，为国际河流治理树立典范。

历史无数次告诉我们，江河保护治理事关国家兴衰，事关文明延续。在全球气候变化、人类活动影响加剧

之下，世界需要重新审视人类与江河的关系。

一组数据令全球瞩目：中国以占全球6%的淡水资源，保障了全球近20%的人口用水，创造了全球18%以上的经济总量，同时，越来越多江河恢复活力，越来越多流域重现金机。

报告指出，在世界江河史上，新时代江河战略以其生动实践书写了人与自然和谐共生的新篇章。

共饮一江水，命运紧相连。中国幅员辽阔，国境线漫长，与多国共享国际河流。中国在重要国际河流保护和治理方面持续加强国际合作，携手促进水资源共享和可持续利用。

黑龙江、澜沧江—湄公河、额尔齐斯河……中国打造流域内各国相互依存、共生共荣的关系，以实际行动回应世界共同关切，赢得普遍赞誉。

国际社会普遍认为，中国把江河保护治理的理念、智慧、经验传播到全球，将为世界江河健康发展不断开拓路径、提供样本。

根据联合国教科文组织和联合国水机制共同发布的《2023联合国世界水发展报告》，全球有20亿人无法获得安全饮用水，20亿至30亿人每年至少有一个月会遇到缺水问题。

国际水利与环境工程学会主席菲利普·顾博维尔近25年来频繁在中国各地游历，深深感受到新时代江河战略中蕴含的中国智慧。“我目睹了水质是如何改善的，如今中国的理念是努力与水共生、与自然共生。”他说。

“作为水利专家，我已在黄河和长江的水资源治理领域工作超过25年，见证了很多惊人的成就。如长江沿岸部分灌区，水稻产量在提升，而水稻的用水量却在下降。”联合国教科文组织驻东亚地区代表处主任夏泽翰在参加“2025长江文化南京论坛”时表示，持续向全球推广中国的经验至关重要。

数据显示，中国已为112个国家近4000名水利技术人员和政府官员提供线上、线下培训。培训项目得到参训学员广泛好评，来自卢旺达、埃塞俄比亚等国学员发来感谢信，表示培训对广大发展中国家在相关领域的带动和辐射作用显著。

大江大河的交流，同样是文明的交响。

在新时代江河战略指引下，中国江河保护治理不仅将为完善全球水治理体系、推动落实联合国2030年可持续发展议程涉水目标作出更大贡献，也将助力世界共同成就人水和谐新愿景。

新华社记者
新华社南京11月21日电



这是11月24日拍摄的紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设现场(无人机照片)。

新华社记者 周牧 摄

我国启动聚变领域国际科学计划

新华社合肥11月24日电(记者陈诺 戴威)开展燃烧等离子体物理研究、实现产出能量大于消耗能量、演示聚变能发电……11月24日上午，在位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置(BEST)主机大厅，中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划正式启动并面向国际聚变界首次发布BEST研究计划，聚力点燃“人造太阳”。

核聚变能，模拟太阳的聚变反应释放能量，被誉为人类的“终极能源”。数十年来，科学家们通过磁约束等技术路线，在实验装置上探索聚变反应所需的高参数、长脉冲等严苛条件。“我们将要进入燃烧等离子体的新阶段。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛介绍，这是聚变工程研究的关键，这意味着核聚变像“火焰”一样，由反应本身产生的热量来维持，是未来持续发电的基础。

近年来，我国核聚变研究加速，多次打破世界纪录。BEST装置作为我国下一代“人造太阳”，承担“燃

烧”使命。根据研究计划，2027年底该装置建成后，将进行氦氖燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力，力求聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦，实现产出能量大于消耗能量，演示聚变能发电。

“这是‘无人区’的探索，将面临许多工程与物理挑战。”宋云涛说，如阿尔法粒子对维持聚变反应所需的超高温条件至关重要，但对其输运规律等研究有待深入。“牵头启动国际科学计划，既能依托我国超导托卡马克大科学团队的建制化优势，也有助于凝聚全球科学家的智慧与力量，协同突破聚变燃烧前沿物理难题。”

根据国际科学计划，等离子体物理研究所将面向全球开放包括BEST在内的多个核聚变大科学装置平台，设立开放科研基金、资助高频次专家互访交流。来自法国、英国、德国等十余个国家的聚变科学家共同签署《合肥聚变宣言》，该宣言倡导开放共享与合作共赢精神，鼓励各国的科研人员到中国开展聚变合作研究。

两部门拟对大型网络平台个人信息保护作出规定

新华社北京11月22日电 为规范大型网络平台个人信息处理活动，保护个人信息合法权益，促进平台经济健康发展，国家互联网信息办公室、公安部起草了《大型网络平台个人信息保护规定（征求意见稿）》，于22日向社会公开征求意见。根据征求意见稿，大型网络平台服务提供者应按照国家法律法规有关规定指定个人信息保护负责人，并公开个人信息保护负责人的联系方式。

对大型网络平台的认定，征求意见稿提出，主要考虑的因素包括：注册用户5000万以上或者月活跃用户1000万以上；提供重要网络服务或者经营范围涵盖多个类型业务；掌握处理的数据一旦被泄露、篡改、损毁，对

国家安全、经济运行、国计民生等具有重要影响。

征求意见稿指出，大型网络平台服务提供者应当明确个人信息保护工作机制，在个人信息保护负责人领导下开展个人信息保护相关工作，包括制定实施内部个人信息保护管理制度、操作规程以及个人信息安全事件应急预案；组织开展个人信息安全风险监测、风险评估、合规审计、影响评估、应急演练、宣传教育培训等活动，及时处置个人信息安全风险和事件等。

征求意见稿称，大型网络平台服务提供者应当为个人行使查阅、复制、更正、补充、删除、限制处理其个人信息，或者注销账号、撤回同意等权利提供便捷的方法和途径。

工业和信息化部启动创建国家新兴产业发展示范基地

新华社北京11月24日电(记者周圆)记者24日获悉，工业和信息化部日前印发通知，启动国家新兴产业发展示范基地创建工作，并提出到2035年，创建100个左右园区类国家新兴产业发展示范基地、1000个左右企业类国家新兴产业发展示范基地。

《国家新兴产业发展示范基地创建建设工作方案》明确，示范基地创建将面向2035年和“十五五”时期国家发展战略，聚焦新一代信息技术、新能源、新材料、生物、高端装备、智能网联新能源汽车、绿色环保、低空装备、航空航天等新兴产业重点领域。

工作方案提出，示范基地包括园区和企业两类。示范园区着力推动主导产业集群化规模化高端化发展，增强关键共性技术供给能力，提高科技成果转化和产业化水平，探索适应新兴产业发展需要的管理方式等。示范企业着力加强产品开发，加强关键核心技术攻关和重大原创技术突破，发展新业态新模式，推动应用场景创新等。

据悉，示范基地创建期为2年。创建期满后，工业和信息化部将统一组织对创建对象进行评估验收，审查创建工作方案提出的重点任务和考评指标目标完成情况，形成评估验收结果。

聚焦“十五五”规划建设

从“中国游”到“中国购”

我国将发力拓展入境消费

据新华社北京11月23日电(记者王雨萧)《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出，培育国际消费中心城市，拓展入境消费。

在扩大免签范围、优化离境退税等政策带动下，“中国游”“中国购”热度持续攀升。数据显示，2024年中国入境游客达13190万人次，同比增长60.8%；入境游客总花费942亿美元，同比增长77.8%。

中国国际经济交流中心科研信息部副部长刘向东表示，培育国际消费中心城市，拓展入境消费，将促进国内商业、文旅提质升级，有助于提升城市的国际知名度和影响力。同时，从国际经验看，入境消费能够拉动国内消费和投资需求，为经济增长注

入新动力。

2024年，境外旅客入境消费占我国GDP比重约0.5%，而世界主要国家入境消费占GDP比重在1%到3%之间，入境消费增长潜力巨大。

刘向东建议，促进免税店、离境退税商店与文旅资源结合，打造“购物+旅游”特色场景，增强对入境游客吸引力。在入境旅游热点城市增设市内免税店，开发多语言免税购物App，进一步提升外籍游客消费便利性。

商务部副部长盛秋平表示，商务部将会同相关部门有序扩大单方面免签国家范围，进一步优化退税服务，继续深化国际消费中心城市建设，打造一批国际消费集聚区和入境消费友好型商圈，持续打造多元文化消费场景，办好“购在中国”系列活动。



11月23日，游客在桐子坳村银杏林中游览。

近日，湖南省永州市双牌县茶林镇桐子坳村的3000多棵银杏树渐次泛黄，灿烂如金，吸引大量游客观赏游览。近年来，双牌县积极推动“银杏经济”，发展特色旅游项目，带动当地村民增收致富。

新华社记者 赵众志 摄

满园银杏 灿如金

长治市上党区荫城镇荫城村等十四个村人居环境整治项目环境影响评价第二次公示

长治市上党区荫城镇荫城村等十四个村人居环境整治项目环境影响报告书(征求意见稿)已形成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)要求，依法进行项目的环境影响评价公众参与第二次公示。现公开下列信息。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1pr_3lG0ONDxGL0-WrCvYbA 提取码向建设单位索要。纸质报告书查阅方式：公

众可以在本信息公开后，以信函、电子邮件、电话或者其他联系方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构联系以查阅报告书征求意见稿。

二、征求意见的公众范围：征求公众意见的范围主要为项目周边的公民、法人和其他组织的意见。

三、公众意见表的网络链接链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径：公众可通过信函、传真、电子邮件或其他方式，规定时间

内将填写的公共意见表等提及建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位名称：长治市上党区荫城镇人民政府

通讯地址：山西省长治市上党区荫城镇荫城村府前东街37号

联系人：张主任 联系电话：18003554700

电子邮箱：18003554700@163.com

五、公众提出意见的起止时间：公众提出意见的起止时间为本公告公布之日起10个工作日。

长治市上党区荫城镇人民政府

长治市潞城区兴旺金属制品有限公司年产12000吨低碳镀锌钢丝项目环境影响评价征求意见稿公示

长治市潞城区兴旺金属制品有限公司年产12000吨低碳镀锌钢丝项目环境影响报告书(征求意见稿)已形成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)要求，对本项目进行公示，希望广大公众采用适当的方式对项目建设提出意见和建议。

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1nwM60GB15M0vVGBZjyRBQ?pwd=yq68；公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1v2-5lPlAgvib6kmPjSjA2g?pwd=yq68。

公众可在网站上下载并打印公众意见表，客观、公正地提出与本项目环境保护有关的意见和建议；同时可通过电子邮件、邮寄等方式寄回公众意见表。

邮寄地址：长治市潞城区店上镇石窑村北(长治市潞城区兴旺洗煤有限公司院内)

联系人：王选学

联系电话：18835581999

邮箱：374781101@qq.com

长治市潞城区兴旺金属制品有限公司

com/s/1v2-5lPlAgvib6kmPjSjA2g?pwd=yq68。

公众可在网站上下载并打印公众意见表，客观、公正地提出与本项目环境保护有关的意见和建议；同时可通过电子邮件、邮寄等方式寄回公众意见表。

邮寄地址：长治市潞城区店上镇石窑村北(长治市潞城区兴旺洗煤有限公司院内)

联系人：王选学

联系电话：18835581999

邮箱：374781101@qq.com

长治市潞城区兴旺金属制品有限公司