

绿水青山就是金山银山

全面推进生态文化融入生产生活

——生态环境部宣教司有关负责人就《关于进一步加强生态文化建设的指导意见》答记者问

编者按：近日，生态环境部、文化和旅游部、中国文联、中国作协联合印发《关于进一步加强生态文化建设的指导意见》（以下简称《意见》）。生态环境部宣传教育司有关负责人就《意见》相关情况回答记者提问。本报摘要刊登如下。

问：《意见》的总体要求是什么？

答：《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平生态文明思想和习近平文化思想，贯彻落实全国生态环境保护大会要求，落实《中共中央、国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》，牢牢把握新时代的文化使命，紧紧围绕生态文明建设实践，大力弘扬生态文化，培育生态文明主流价值观，系统开展生态文化研究，建设完善生态文化载体，丰富生态文化产品和服务，健全以生态价值观念为准则的生态文化体系基本建立。到2035年，生态文化建设、管理和传播体制机制持续完善，以生态价值观念为准则的生态文化体系逐步健全，生态文化对经济社会发展支持更加有力，绿色生产生活方式广泛形成，生态文明国际传播力和影响力显著提升。

问：《意见》《实施方案》两个文件是什么关系？各自内容有什么特点？

答：《意见》《实施方案》相互联系、各有侧重。《意见》作为新阶段横向生态保护补偿机制顶层设计的制度文件，主要对补偿机制的工作目标、重点任务和具体措施作出系统部署；《实施方案》作为落实《意见》的重要举措，主要明确中央层面组织协调在长江、黄河等重点流域干流建立统一的横向生态保护补偿机制。

《意见》要求，深入践行习近平生态文明思想，推动建立覆盖更加全面、权责更加明晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制。明确中央层面统一建立大江大河干流补偿机制、地方层面自主深化重点流域补偿机制建设。同时，从拓展补偿领域、丰富补偿要素、完善补偿标准、创新补偿形式、夯实平台支撑等方面，对地方省际间自主协商建立的机制作了细化要求。

问：《意见》确定了哪些重点任务和具体举措？

答：《意见》明确了三方面重点任务、十项具体举措。

在加强生态文化研究传承方面，主要包括3项具体举措：一是加强生态文化理论研究和交流。开展习近平生态文明思想和习近平文化思想的学习宣传和阐释研究，系统推动以生态价值观念为准则的生态文化体系研究，支持高校、智库和文化单位等开展生态文化理论和实践研究，搭建多层次、高水平的交流平台。二是挖掘中华优秀传统文化生态文化。传承中华民族尊重自然、顺应自然、保护自然的生态价值观念，组织开展传统生态文化景观、生态环境治理历史名人典故、绿色低碳传统生产技艺等征集、调查活动。三是传承党领导人民建设生态文明的精神财富。梳理中国共产党领导人民建设生态文明伟大实践中形成的红色基因，建立清单名录并动态更新。科学阐释党领导人民建设生态文明的经验与优势，广泛弘扬“塞罕坝精神”“右玉精神”等党领导人民为生态文明事业不懈奋斗的精神。

在强化生态文化传播推广方面，主要包括5项具体举措：一是推动习近平生态文明思想入脑入心。持续做好习近平生态文明思想宣讲工作，推进生态文明教育纳入干部教育、党员教育、国民教育体系。通过全国生态日、环境日等多种形式加强生态文明宣传，编写生态文明教育图书，开发生态文明培训课程，开展生态研学。二是壮大生态文明主流舆论。以高质量新闻发布扩大生态文明主流舆论场，加快新闻内容生产和传播方式迭代

升级，用好网络舆论阵地。三是繁荣生态文艺创作。开展生态文艺采风创作，生产更多高质量生态文艺作品。打造最美生态摄影打卡点、“大地文心”生态文学、“生态书香”全民阅读、“青山书角”等有影响力的品牌活动。四是打造生态文化阵地。充分利用博物馆、展览馆等，开发生态文化展示、体验等服务功能，深化环保设施向公众开放工作，将生态文化元素有机融入口袋公园、街角空间、广场、绿地等，为公众提供学习和感受生态文化的场所。五是推动生态文化出海。探索推出生态环保主题的网络影视剧、网络文学、网络游戏，开展生态文化主题国际交流活动，推动高校、非政府组织、企业等民间生态文化交流。

在推动生态文化转化利用方面，主要包括两项具体举措：一是倡导绿色低碳生产生活方式。持续开展“美丽中国，我是行动者”系列活动。宣传《公民生态环境行为规范十条》，引导公众践行绿色出行、节水节电、垃圾分类、“光盘行动”、守护宁静等绿色生活方式。推行绿色办公和大型活动碳中和，推动企业加快向绿色生产方式转型。建立健全生态环境志愿服务体系，增强全社会参与和支持生态文明建设的行动自觉。二是促进“生态文化+”产业发展。依托生态和文化资源优势打造区域生态文化品牌。推动生态文化融入旅游发展，推出一批生态文化特色旅游精品线路，积极开发体现生态文化内涵的旅游产品。扶持“生态文化+”产业发展，探索生态文艺创作与科技深度融合，积极利用环保材料开发生态文化创意产品。

真正让保护者贡献者得到实惠

——财政部有关负责同志就健全横向生态保护补偿机制相关政策文件答记者问

编者按：近日，经国务院同意，财政部、生态环境部、国家发展改革委、水利部、国家林草局联合印发《关于进一步健全横向生态保护补偿机制的意见》（以下简称《意见》）和《关于深入推进大江大河干流横向生态保护补偿机制建设的实施方案》（以下简称《实施方案》）。财政部有关负责同志就《意见》《实施方案》接受采访，回答了记者提问。本报摘要刊登如下。

问：《意见》《实施方案》两个文件是什么关系？各自内容有什么特点？

答：《意见》《实施方案》相互联系、各有侧重。《意见》作为新阶段横向生态保护补偿机制顶层设计的制度文件，主要对补偿机制的工作目标、重点任务和具体措施作出系统部署；《实施方案》作为落实《意见》的重要举措，主要明确中央层面组织协调在长江、黄河等重点流域干流建立统一的横向生态保护补偿机制。

《意见》要求，深入践行习近平生态文明思想，推动建立覆盖更加全面、权责更加明晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制。明确中央层面统一建立大江大河干流补偿机制、地方层面自主深化重点流域补偿机制建设。同时，从拓展补偿领域、丰富补偿要素、完善补偿标准、创新补偿形式、夯实平台支撑等方面，对地方省际间自主协商建立的机制作了细化要求。

《实施方案》主要包括三方面内容：一是明确了总体要求，即中央财政积极发挥协调引导作用，在长江、黄河干流统一组织建立机制，逐步推广至其他重点流域；每三年开展一次政策评估调整，合理确定补偿指标和资金规模。二是规定了实施范围，先在长江干流11个省份、黄河干流9个省份实施，后续根据政策效果，适时将其他重点流域省份纳入。三是提出了主要措施，统一核算各省份出资或受偿金额，出资省份将资金缴入中央国库，财政部再将资金划拨至受偿省份；对流域省份自行拓展和深化两两协商建立横向生态保护补偿机制，中央财政继续安排资金奖励等。

问：健全横向生态保护补偿机制的政策目标是什么？

答：《意见》《实施方案》明确健全横向生态保护补偿机制的总体政策目标：推动建立覆盖更加全面、权责更加明晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制，实现生态产品供给地与受益地良性互动，真正让保护者、贡献者得到实惠。健全奖罚分明的制度机制，坚持“谁污染、谁治理，谁保护、谁受益”，强化激励约束，吸引更多社会资本参与生态文明建设。同时，明确了近期和远期的分阶段目标：到2027年，长江、黄河干流统一的横向生态保护补偿机制建成，各地基本建立覆盖辖区内重点河流的跨区域流域横向生态保护补偿机制，跨区域重大引调水工程横

向生态保护补偿机制建设稳步推进，森林、草原、大气、湿地、荒漠、海洋、水流、耕地等生态环境要素横向生态保护补偿机制建设得到有益探索。到2035年，流域横向生态保护补偿机制建设深入推进，全面覆盖长江、黄河等重点流域干流及其重要支流，并向更广范围、更深内涵、更丰富形式拓展，生态环境质量持续提升，生态系统服务功能不断增强，城乡人居环境明显改善，国家生态安全得到有效保障，生态环境治理体系更加健全，美丽中国建设成效显著。

问：《意见》明确了哪些重点举措？

答：《意见》明确7项重点任务。一是中央统一建立大江大河干流补偿机制，统一核算各省份出资或受偿金额。二是地方自主深化重点流域补偿机制建设，已建立起机制的要推进长效化运行。三是拓展补偿领域，积极探索在其他具有外溢性的生态环境要素方面开展横向生态保护补偿的实现路径。四是丰富补偿标的，相关地区可因地制宜、稳步有序推动将常规水质指标以外的生态环境指标纳入补偿范围。五是完善补偿标准，结合水生态环境保护修复成本和发展机会成本等多种因素综合确定补偿标准。六是创新补偿形式，鼓励建立三方或多方参与的补偿机制，推动补偿方式从资金补偿向多元化补偿拓展。七是夯实平台支撑，充分发挥管理平台对机制建设的支撑功能。

最高法、最高检、公安部集中发布依法保护环境资源典型案例 用心用力用情守护良好生态环境

本报讯 为充分展示司法机关认真践行习近平生态文明思想和习近平法治思想的工作成效，加强以案释法、以案促治，依法保护环境资源，打击破坏环境资源犯罪，6月5日，最高人民法院、最高人民检察院、公安部集中发布一批依法保护环境资源、打击破坏环境资源犯罪的典型案例。

6月5日，最高人民法院从全国法院2024年审结的环境资源审判案件中遴选出5件集中反映环境资源审判新发展新举措的案例，作为2024年度典型案例，与《中国环境资源审判（2024）》年度报告同时发布。最高法表示，人民法院将继续深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，做实“从政治上看、从法治上办”，忠实履行宪法法律赋予的职责，持续加强新时代环境资源审判工作，为大局服务，为人民司法，用心用力用情守护良好生态环境这一最普惠的民生福祉，努力为全面推进美丽中国建设提供更加有力的服务和保障。更好服务美丽中国建设，为建设人与自然和谐共生的中国式现代化贡献司法智慧和力量。

6月5日，最高人民法院发布一批生态环境和资源保护公益诉讼典型案例，指导各级检察机关坚持落实以可诉性引领精准性规范性工作要求，以高质量公益诉讼检察履职为经济社会发展全面绿色转型作出更大贡献。2024年1月至2025年5月，全国检察机关共办理生态环境和资源保护领域公益诉讼7.4万件，提起公益诉讼6700余件，约占全部领域提起公益诉讼案件的57%，有力推动解决一批突出生态环境问题，充分彰显了检察公益诉讼治理效能。本批发布的案例均为检察机关提起诉讼的案件，涉及水污染、固废危废污染、土壤污染防治，以及农用地、矿产、湿地生态、自然保护区、海洋资源保护等。最高检公益诉讼检察厅负责人表示，检察机关将聚焦生态保护重点工作，持续加大办案力度，以服务保障深入打好污染防治攻坚战、健全完善生态环境检察制度体系、提升生态环境检察能力为重点，更加有效发挥公益诉讼检察职能作用，更好服务经济社会发展、全面绿色转型和美丽中国建设。

6月5日，公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局集中公布一批公安机关加强长三角生态环境共保联治，以及打击危害候鸟资源安全犯罪的典型案例、案例。近年来，公安机关努力践行“绿水青山就是金山银山”理念，紧盯长江、黄河等重点流域区域，连续组织开展“昆仑”系列专项行动，深入推进打击长江流域污染环境犯罪、打击长三角地区非法处置固体废物犯罪等区域会战，以及黄河流域非法采砂、破坏野生动植物资源等犯罪活动打击整治工作，取得阶段性成效。今年1月至4月，全国立案侦办相关案件6900余起，抓获犯罪嫌疑人1.3万名；去年以来，公安部挂牌督办大要案件230余起。公安机关坚持用最严格制度、最严密法治保护生态环境，推进建立生态警务机制，全面构建专业带动、全警行动、部门联动、群众发动工作格局，对各类破坏环境资源安全犯罪实施精准打击、深度打击、规模打击、联动打击，推动“全环节、全要素、全链条”斩断犯罪利益链，坚决守牢环境质量安全底线。

产经汇

交通运输部部署汛期暑期重大风险隐患排查整治行动调度暨“安全生产月”活动

本报讯 6月5日，交通运输部召开汛期暑期重大风险隐患排查整治行动调度暨“安全生产月”活动部署会，持续推进汛期暑期重大风险隐患排查整治行动，部署交通运输行业“安全生产月”活动，统筹抓实抓好行业防汛防风各项重点工作。

会议要求，聚焦主题、统筹推进，深入开展交通运输行业“安全生产月”活动。要深入学习领会习近平总书记关于安全生产重要指示精神，结合行业实际，狠抓责任落实。紧扣今年“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”活动主题，突出重点领域和部位，深入排查人民群众身边风险隐患。要广泛深入开展动员宣传，不断筑牢安全生产人民防线。会议强调，当前，我国已经全面进入汛期，南方地区进入主汛期，各类极端恶劣天气影响更加凸显，务必高度重视、高度警醒、高度负责，突出抓好联合会商研判和预报预警，突出抓好汛期重点领域安全防范，突出抓好值班值守和力量前置，全力抓实抓细防汛防风各项措施落实，确保行业安全生产形势稳定。

国家市场监督管理总局下达一批矿山安全强制性国家标准制修订专项计划

本报讯 近期，国家市场监督管理总局（国家标准委）下达一批矿山安全强制性国家标准制修订专项计划，为矿山安全生产和安全监管监察提供标准助力。

本批计划共34项，按照“一件事、全链条”原则，基本覆盖矿山建设、矿井通风与防尘、火灾与水害防治、尾矿库安全、隐蔽致灾因素普查、煤矿仪器仪表、矿山智能化以及安全管理等重点领域。其中，29项为首批矿山安全领域强制性行业标准转化为强制性国家标准项目，对推动矿山安全高质量发展具有重要支撑作用。

在矿山安全生产准入和建设方面，重点制定煤矿建设安全、项目安全审核要求、安全设施设计及审查验收等标准，把安全要求贯穿于规划、立项、建设、验收等各环节，为加强矿山建设监管提供统一的技术要求。

促进纳税人缴费人诚信自律 《纳税缴费信用管理办法》7月1日起施行

本报讯 日前，国家税务总局发布《纳税缴费信用管理办法》（以下简称《管理办法》），自2025年7月1日起施行。

《管理办法》规定，本办法所称纳税缴费信用管理，是指税务机关对纳税人缴费人的纳税缴费信用信息开展的采集、评价、确定、发布和应用等活动。本办法适用于已办理税务信息确认、身份信息报告，从事生产、经营的企业纳税人缴费人。个体工商户和从事生产、经营的其他类型纳税人缴费人可自愿申请纳入本办法管理。

（本版信息除标注来源外由编辑整理）

科普园地

黄河上的大坝 都是什么坝？

水库大坝是流域防洪工程体系的重要组成部分。目前，黄河干流上已建33座大坝。这么多的坝，并非千篇一律，而是各有千秋。

大坝可分为三类：重力坝、拱坝、土石坝。

黄河上的重力坝

顾名思义，就是利用自身重力维持坝体稳定的一种坝型。就像用一堆超级的混凝土或砌石直接“坐”在河床上，用体重抵抗水流冲击。

它表面像一堵厚实的墙，内部有泄洪孔、导流孔、排水廊道等。施工方便，可像搭积木式浇筑混凝土。保养得当的话，可以“超长待机”。但在建设时期，比较费材料，“膀大腰圆”很占地儿又很挑地基，必须要“坐”在坚硬的岩石上。

在重力坝领域，早期建设的三门峡、刘家峡、盐锅峡、万家寨等工程采用常态混凝土浇筑技术。随着施工技术的进步，在建的古贤工程已转向采用更高效的碾压混凝土重力坝型。

黄河上的拱坝

在平面上拱向上游，将荷载主要传递给两岸山体的曲线坝型。通俗来说，它不像重力坝那样靠蛮力“硬扛”，而是把大部分水压力“甩”给两岸大山。

正因如此，拱坝对坝址的地形、地质条件要求较高，必须卡在峡谷里建造，两岸山体必须比钢铁还硬。它坝体轻巧，弹性良好，抗震能力很强，双江口拱坝就扛住了6.8级的泸定地震。

拱坝技术以拉西瓦、李家峡、东庄等工程为代表，其中拉西瓦拱坝高达250米。作为黄河上游第一座大型梯级电站的龙羊峡工程，则采用混凝土重力拱坝形式，坝高178米。

黄河上的土石坝

土石坝，简单来说，就是用土、石头、砂子等天然材料堆起来的“大土堆”，是历史最悠久、应用最广泛的一种坝型，又省钱又抗造。

筑坝材料更容易获取，可以就地就近取材，尤其适合交通条件差的偏远地区。对地形地质条件适应性很强，就算地面有点儿软，土石坝靠自身重量也能“坐稳”。土石材料有弹性，可以抗震抗变形，也适合地震烈度高的地区。施工技术简单，机械化施工可快速把它“堆”起来。但是，土石会渗水，土石坝怕漏水，需要设计防渗层。暴雨或洪水发生时，坝顶不能溢洪，需要专门建造泄洪设施，坝体才不易被水冲溃。土石坝建造领域成就斐然。20世纪60年代建成的陆浑水库采用黏土斜墙砂壳坝技术；2001年竣工的小浪底工程创新性地用70米深厚覆盖层上建造154米高的壤土斜心墙堆石坝。进入21世纪，面板堆石坝技术取得突破。公伯峡、积石峡、玛尔挡、羊曲等工程相继建成，特别是玛尔挡工程实现了211米的坝高纪录。凭借技术成熟、施工效率高的优势，这类坝型成为当下主流。

各种形态的大坝，在防御水旱灾害、优化配置水资源、复苏河湖生态环境、提供清洁能源等方面发挥着不可替代的重要作用。

（来源：黄河网）