

# 大河上下满目新

## ——推动黄河流域生态保护和高质量发展综述

黄河落天走东海，万里写入胸怀间。西接昆仑，北抵阴山，南倚秦岭，东临渤海，横跨东中西部，黄河流域是我国重要的生态安全屏障，也是人口活动和经济发展的重要区域，在国家发展大局和社会主义现代化建设全局中具有举足轻重的战略地位。

2019年、2021年，习近平总书记两次召开座谈会，将黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略。

沿黄各省份按照习近平总书记擘画的宏伟蓝图，治理黄河流域生态环境，优化水资源配置，促进全流域高质量发展，改善人民群众生活。

大河上下，焕然一新。古老黄河正在展开历史的新画卷。

### 和谐共生，生态环境保护取得新进展

从空中俯瞰，地处青海省果洛藏族自治州玛多县的扎陵湖一碧万顷，景色秀美。这里，是牧民更登坚措从小生活的地方。

自三江源国家公园体制试点开始以来，更登坚措和许多牧民一样，放下牧鞭，成了一名生态管护员。如今，他每天的主要工作是捡拾垃圾、巡护湖泊和草原、保护野生动物。“能用自己的力量让家园变得越来越美，很有成就感！”

三江源国家公园黄河源园区管委会专职副书记甘学斌介绍，近年来，随着退牧还草等生态保护修复项目的实施，生态治理成效显著，黄河源千湖奇观再现。

“青海地处黄河上游，生态地位极为重要。我们将切实扛起源头责任，加大黄河生态修复与保护力度，确保一江清水向东流。”甘学斌说。

从青藏高原奔流而下，黄河蜿蜒5400多公里，穿黄土高原，过华北平原，入浩瀚大海。黄河流域自然景观壮丽秀美，是我国重要的生态屏障。然而，多年来累积的生态环境问题不容忽视，黄河流域生态环境依然脆弱。

近年来，沿黄地区按照“共同抓好大保护，协同推进大治理”要求，因地制宜、分类施策，统筹谋划流域生态环境保护工作。

今年暑期，乌梁素海迎来五湖四海的游客，等待乘船观湖的游客排起了长队。蓝天白云下，湖面碧波粼粼，芦苇间鸟鸣阵阵。

乌梁素海是黄河流域最大的湖泊湿地。20世纪90年代，由于自然补给水量减少，加之工农业排水，乌梁素海湖内生态功能退化，水质一度降至劣V类。

近年来，当地争取生态补水，实施沙漠综合治理，水土保持与植被修复、湖体环境保护与修复等7大工程……

据乌梁素海生态保护中心主任包巍介绍，乌梁素海水质总体提升，生物多样性持续恢复，“塞外明珠”美景重现。这里已成为候鸟重要的栖息地，每年在此迁徙、繁殖的鸟类达260多种。

乌梁素海是黄河流域生态保护成效的一个缩影。近年来，沿黄河省区通过打好环境问题整改、生态修复攻坚战，明显改善流域生态面貌。

夏秋交替时节，贺兰山东麓的王泉沟煤矿旧址依然绿意盎然。经过削平、回填、覆土的山体呈一级级台阶状，宛如精心耕作的梯田。

贺兰山东麓黄河，富藏煤炭、硅石等资源，长期以来大规模无序开采，曾让贺兰山生态环境受到严重破坏。“那时就知道拼命地挖，到处黑乎乎的，一副风满天都是黑煤灰。”原王泉沟煤矿副矿长胡建洲说。

近年来，作为黄河流域生态保护和高质量发展先行区，宁夏将贺兰山生态环境整治建设作为重要内容，彻底关停自然保护区内所有煤矿、洗煤储煤厂，持续进行生态修复。

如今，胡建洲已转行成为一名护林员，守护着来之不易的绿色。“我每天都要上山转转，看着这些草和树慢慢地生长，心里特别踏实。”

保护母亲河，一系列制度规划先后出台——中共中央、国务院印发《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，为保护母亲河擘画长远蓝图；黄河保护法今年4月1日起施行，为黄河保护治理提供有力法治保障；《黄河流域生态环境保护规划》印发，明确具体发力方向……

保护母亲河，一系列切实举措落地见效——河湖生态保护治理、城镇环境治理设施补短板等系列行动开展；山东、河南两省签订《黄河流域（豫鲁段）横向生态保护补偿协议》，2022年山东向河南兑现生态补偿资金1.26亿元；着力补上城市环境治理设施短板，污水直排、垃圾乱堆等问题得到有效解决……

2022年，黄河流域地表水Ⅰ至Ⅲ类断面比例达到87.5%，同比提高5.6个百分点；黄河干流全线水质持续改善，黄河源头、黄河三角洲生物多样性稳步提升。

大河上下，河水汤汤，母亲河正在恢复生机与活力。

### 绿色低碳，高质量发展迈出新步伐

沙漠深处，一块块光伏板整齐排列。广袤草原，一台台巨大的风力发电机巍然林立。

中国三峡新能源（集团）股份有限公司把内蒙古作为战略区域，先后在库布其沙漠建设装机200万千瓦的光伏治沙项目及装机1600万千瓦的“沙戈荒”新能源大基地项目，实施乌兰察布“源网荷储”、纳日松光伏制氢等多个创新型首台套项目，建成三峡现代能源创新示范园。

得天独厚的光照和风力资源，让内蒙古这个传统的煤炭基地正在转变为新能源投资的热土。今年上半年，内蒙古新能源投资同比增长11.4%，2023年，全区清洁能源在建项目总投资将超过5000亿元，在建和拟建的新能源规模超1.6亿千瓦，约占全国三分之一。

黄河流域是我国重要的经济地带，是全国重要的农牧业生产基地和能源基地。从三江源头到渤海之滨，各地坚持从实际出发，宜水则水，宜山则山，宜粮则粮，宜农则农，宜工则工，宜商则商，积极探索富有地域特色的高质量发展新路子。

近日，记者走进山西省吕梁经开区的

美锦氢能商用车核心零部件生产车间，眼前一派热闹繁忙的生产景象。一辆辆氢能重卡、氢燃料电池公交车和氢燃料电池物流车，正在完成最后的组装。

项目负责人王礼介绍：“一台氢能重卡一年行驶10万公里，可以减少二氧化碳排放120吨，具有良好的经济效益和环保效益。我们已实现年产1000套氢燃料电池商用车零部件的生产能力，项目全部投产后，年产量将达到20000套。”

山西这个老工业基地，正在发生新变化。山西省工业和信息化厅副厅长张占祥说，2022年全省规模以上工业增加值能耗下降8.3%，目前山西省共培育国家级绿色工厂84户，绿色设计产品52个，绿色园区6个，绿色供应链管理企业5户，工业绿色低碳发展取得积极成效。

沿黄各地坚定走绿色低碳发展道路，推动流域经济发展质量变革、效率变革、动力变革，不断推动发展方式转型，高质量发展迈出坚实步伐。

水是生存之本、文明之源，黄河以占全国2%的河川径流量，支撑着全国12%人口、17%耕地的用水需求。对于沿黄地区经济社会发展来说，水资源节约集约利用有着更深刻的意义。

在甘肃省张掖市平川镇平川村5500亩高标准农田里，铺设的水肥一体化滴灌设施，使水资源的流向更明确、用水量更精确。

每年春耕前，平川村都要提前制定当年农业用水计划，将用水总量按户统计报乡镇水管所，再逐层上报，最后由张掖市水务局统一分配。

滴水贵如油。张掖市属于资源型缺水地区，却以科学的水资源管理方式成为全国首批节水型社会建设试点城市。

“我们要将每一滴水、每一方水用在实处。”张掖市节水型社会建设办公室负责人说。

宁夏今年出台《“四水四定”实施方案》，明确取水和耗水总量、万元GDP用水量、万元工业增加值用水量等22个主要指标，精打细算用好每一滴黄河水。

今年8月10日，黄河流域水权交易平台正式上线试运行，将对实现以节水、增效为目标的水资源优化配置，提升黄河流域水资源节约集约利用效率，起到积极推动作用。

沿黄地区落实党中央要求，坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，推动用水方式由粗放向节约集约转变。黄河两岸，高质量发展的新图景正徐徐铺展。

### 久久为功，确保黄河岁岁安澜

“报告总指挥，五庄控导长期受冲刷，出现根石坍塌险情，我们正采用机械抛投铅丝笼进行抢护……”今年汛期，山东黄河河务局黄河河口管理局等7支抢险队伍开展了应急演练。

今年以来，黄河河口管理局充分吸收社会抢险力量加入防汛演练，落实社会抢险队伍96支，并建成无人飞机机巢6处，利用无人机集群“智慧巡河”。

习近平总书记深刻指出：“尽管黄河多年没出大的问题，但黄河水害隐患还像

一把利剑悬在头上，丝毫不能放松警惕。”九曲黄河万里沙，黄河水少沙多，水沙关系不协调，是黄河复杂难治的症结所在。

黄土高原是黄河泥沙的重要来源地。淤地坝，是减少泥沙入黄河的拦沙“卫士”，还能淤地造田，增产粮食。

在陕西省延川县，马家湾淤地坝是个有着30米高坝的大型淤地坝，它所拦下的大量泥沙，已经成为肥沃的土地，坝地里种植着玉米等农作物，实现“沟里筑道墙，拦泥又收粮”。

十年来，流域综合治理，淤地建坝，退耕还林，植树造林……黄土高原地区水土流失治理持续推进，绿色不断在黄土高原上铺展。如今，“三北”工程区61%的水土流失面积得到有效控制，年入黄河泥沙减少4亿吨左右。

记者从黄河水利委员会获悉，随着一系列举措实施，黄河流域实现水土流失面积、强度“双下降”，水蚀、风蚀面积“双减少”，实现水土保持率，拦减入黄泥沙“双增加”。

实施调水调沙，是破解黄河下游泥沙淤积和洪水风险相伴难题的一个关键举措。

今年7月11日，为期20天的2023年黄河汛前调水调沙水库调度结束，小浪底水库和三门峡水库分别排沙1.25亿吨、0.40亿吨。

今年是实施黄河汛前调水调沙第22年。据监测，通过调水调沙，黄河下游河道主槽槽得到全线冲刷，河床有明显下降，行洪和过沙能力普遍提高。

黄河安澜是中华儿女的千年期盼。当前，洪水风险依然是黄河流域的最大威胁。党的十八大以来，我国连续实施两期黄河下游防洪工程建设，全面完成了标准化堤防建设，开展了河道整治和滩区安全建设，开辟了北金堤、东平湖滞洪区，初步形成了“拦、调、排、放、挖”综合处理和利用泥沙体系。龙羊峡、小浪底等大型水利工程充分发挥作用，河道萎缩态势初步遏制。

近年来，各地加快数字水利发展，用现代科技为黄河安澜保驾护航。

今年汛期，河南智慧黄河研究院工程科科长王琴和她的团队增加了河道巡查的频次，他们的注意力锁定在坝根砌石堆不起眼的“小石头”上。这种“智能石头”是数字孪生黄河建设的一个基础应用。

“这些‘智能石头’嵌入了一个MCU模组和一块电池，坝石、坝体稍有异常，它就会发出预警。”王琴说。

数字孪生黄河就是把母亲河“装”进计算机，通过类似全景建模的智能手段，构建拟真的数字化场景，支撑黄河治理科学决策。数字孪生黄河建设深度应用到水旱灾害防御，推动黄河从治理走向“智”理。

“十四五”是推动黄河流域生态保护和高质量发展的关键时期，各地各部门久久为功、不懈奋斗，必将确保大河安澜，让黄河成为造福人民的幸福河。

（新华社北京9月7日电）

## 学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，人力资源社会保障部党组深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，锚定目标任务，强化政治责任，紧密结合实际，贯通抓好理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等重点工作，强化问题导向、践行为民宗旨，努力察实情、办实事，推动主题教育见实效。

坚持将理论学习作为重中之重，用党的创新理论武装头脑、更好指导实践、推动工作。

主题教育中，人力资源社会保障部党组同志和部属各单位主要负责同志集中读原著学原文悟原理，围绕重点专题开展集体研讨，夯实坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基。各级党组织搭建青年理论学习交流平台，切实引导年轻干部把理论学习成果转化为推动工作的思路举措和实际成效。依托“三会一课”、主题党日等，通过交流研讨、专家辅导、现场教学等，部属各单位组织党员干部开展形式多样的学习活动，在深度学习细照笃行中提高理论素养，坚定理想信念，升华觉悟境界，增强能力本领。

坚持把调查研究作为研究新情况、解决新问题的的重要途径，聚焦解决群众急难愁盼问题把事办好、好事办实。

人力资源社会保障部党组同志围绕6个重点难点问题深入调研，统筹推进部属单位重点调研，着力摸清情况、找准问题、提实对策，形成一批高质量调研报告。针对调查研究发现的问题、推动发展遇到的问题、群众反映强烈的问题，制定《2023年人力资源社会保障部民生项目清单》，在促进就业创业、完善社会保障体系、发挥人才政策实效、加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障、促进劳动关系和谐稳定、优化人社公共服务等6个方面，提出25个具体事项，制定措施、明确责任，把群众急难愁盼问题清单化、解决措施具体化、推进落实项目化，逐条跟进落实。

坚持把解决问题作为检验主题教育成效的重要标准，奔着问题去，带着问题学、对着问题改，把检视整改贯穿主题教育始终。

主题教育一开始，人力资源社会保障部党组就在全系统部署开展劳务派遣单位留岗留薪返岗资金、失业保险待遇发放、职业技能培训和评价、保障农民工工资支付等4个专项整治。专项行动将“当下改”与“长久立”相结合，聚焦制度上的缺失、机制上的障碍、管理上的痛点，注重立破并举、补正短板弱项，在坚持和加强党对人社工作领导，推动人社事业健康发展，增进民生福祉和保障群众利益等方面，制定了26项规范性文件。根据调研中广泛收集并归纳整理的群众反映的热点难点问题，部级层面形成26个具体问题清单，提出89项整改措施。

坚持学思用贯通、知信行统一，紧紧围绕人社事业改革发展实际，紧扣党的二十大赋予人社工作使命任务，推动主题教育走深走实。

强化就业优先政策，确保就业局势总体稳定。1月至7月，全国城镇新增就业867万人，完成全年目标任务的79%，脱贫人口务工规模稳定在3000万人以上；7月份全国城镇调查失业率为5.3%，低于预期控制目标，积极稳妥推进社保重点制度改革，扎实推进养老保险全国统筹，稳妥实施城镇职工基本养老保险和城乡居民基本养老保险待遇调整工作，持续推进个人养老金制度和灵活就业形态就业人员职业伤害保障试点，不断加强社保基金管理。截至6月底，全国基本养老、失业、工伤保险参保人数分别为10.57亿人、2.41亿人、2.94亿人。

下一步，人力资源社会保障部党组将进一步深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，总结经验，查缺补漏，完善机制，不断巩固拓展主题教育成果，推动党员、干部将焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

人力资源社会保障部党组表示，将深入践行以人民为中心的发展思想，围绕保障基本民生需求，聚力解决就业、社保、劳动关系等人社领域群众反映的突出问题，动态调整为群众办实事的重点事项；对主题教育期间查摆形成的问题清单、整改措施清单、民生项目清单及专项整治、民主生活会整改任务落实情况等进行盘点，紧盯尚未完成的任务，加强督促检查，确保问题一个一个整改到位。

## 人力资源部：察实情办实事推动主题教育见实效

## 察实情办实事推动主题教育见实效

（新华社北京9月8日电）

## 朝鲜首艘

## 战术核攻击潜艇下水

新华社首尔9月8日电 据朝中社8日报道，在朝鲜国庆75周年前夕，该国首艘战术核攻击潜艇于6日下水。

报道说，朝鲜8日举行了该潜艇下水典礼。根据朝鲜劳动党中央军事委员会命令，第一艘战术核攻击潜艇第841号被移交给朝鲜人民军海军东海舰队下属潜艇部队，该潜艇被命名为“金玉英雄”号。金玉英雄是朝鲜海军第一代英雄指挥官。

朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在下水典礼上表示，“金玉英雄”号潜艇将成为朝鲜海军核心水下攻击手段之一。

报道说，金正恩7日参观了该潜艇并了解了其武器系统和潜航作战能力。金正恩要求加快推进向海军移交搭载战术核武器的水面水下舰艇。

金玉英雄是朝鲜海军第一代英雄指挥官。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在下水典礼上表示，“金玉英雄”号潜艇将成为朝鲜海军核心水下攻击手段之一。报道说，金正恩7日参观了该潜艇并了解了其武器系统和潜航作战能力。金正恩要求加快推进向海军移交搭载战术核武器的水面水下舰艇。

# 推动经济平稳健康发展

## ——三部门介绍延续、优化、完善减税降费政策情况

今年以来，我国不断加大宏观政策支持力度，延续、优化一批阶段性税费优惠政策，并研究出台一批针对性强的新措施。系列政策安排有哪些特点？如何确保政策落实到位？在7日举行的国务院政策例行吹风会上，财政部、税务总局、市场监管总局有关负责人介绍了相关情况。

财政部副部长王东伟介绍，今年以来，我国聚焦支持做强做优实体经济，促增收扩消费，推动高水平科技自立自强等多个方面，系统打出一套税费政策组合拳，实打实支持企业纾困发展。如在优化完善基础上，将涉及小微企业和个体工商户的到期税费优惠政策统一延续到2027年底；提高相关行业企业研发费用税前加计扣除比例，并将这项政策作为制度性安排长期实

施等。

王东伟表示，系列政策注重连续性、前瞻性、精准性、协同性，根据形势变化和经济运行态势，强化逆周期调节和政策储备研究，充分发挥好税收调控作用。同时，从提高供给质量和扩大有效需求双向发力，突出对科技创新、实体经济和中小微企业发展的大力支持。

针对小微企业生产经营面临的困难，近期国家出台了一系列税费优惠政策。

“比如，减免小规模纳税人增值税、小微企业所得税优惠，还有创投企业税收优惠等。同时，优化完善多项政策，如扩大享受减半征收个人所得税的个体工商户的范围，对小微企业和个体工商户统一减半征收‘六税两费’等，针对性都是很强的。”王

东伟说。

如何确保出台的各项政策直达快享、落准落稳？

“近期发布的税费优惠政策项目很多，涉及领域也很广，特别是适用主体差异还比较大。”税务总局总会计师罗天舒说，税务部门制定精准推送“一政策一方案”，通过分类推送，以及“事前、事中、事后”分时提醒相结合的方式，进一步提高政策推送精准度。

市场监管总局价格监督检查和反不正当竞争局负责人陈志江介绍，市场监管总局把涉企违规收费整治作为工作重点，通过监管执法，持续优化完善和落实好减税降费政策，帮助企业减负增效。

日前，“一老一小”个税专项附加扣除

标准提高，广受社会关注。罗天舒表示，税务部门及时进行了征管信息系统升级，从9月份起，对于在今年已经填报过相关三项专项附加扣除的纳税人，本人不用再做任何操作，新系统直接调整为新标准，让纳税人享受优惠政策。

“我们会根据不同行业、地域、企业类型、人员身份等，依托税收大数据自动识别、匹配和推送相关政策内容。同时，紧贴纳税人缴费人使用习惯，建立以电子税务局、征纳互动平台、短信、微信等线上渠道为主，税务网格员线下辅导为辅的模式。”罗天舒说，税务部门将继续完善精准推送工作，让广大纳税人缴费人政策享受更加到位。

（新华社北京9月7日电）

## 关于奎文区四平路君泰街南侧道路施工公告

根据潍坊市奎文区政府老旧小区四平新苑集中供热工程施工要求，需在四平路君泰街南侧进行施工，为确保施工期间道路交通安全，现将有关事项公告如下：

一、施工路段  
四平路君泰街南侧  
二、施工时间  
2023年9月15日至2023年10月10日  
此路段主要施工内容为安装高温水过路管道。施工期间，请通过此路段

的车辆、行人、非机动车合理选择保通道路。沿线各企事业单位和居民请根据本公告，提前做好生产生活准备，注意交通安全。因道路施工给您造成的不便，敬请谅解。

特此公告  
潍坊市公安局交通警察支队奎文大队  
潍坊市奎文区综合行政执法局  
2023年9月8日

## 奎文区道口东路道路施工公告

根据潍坊市奎文区道口东路工程施工作业要求，需对道口东路进行半封闭施工，为确保施工期间道路交通安全，现将有关事项公告如下：

一、封闭路段  
道口东路健康街路口至路口以南200米，实行半封闭施工。  
二、封闭时间  
2023年9月15日至2023年12月26日。  
此路段主要施工内容为更新雨水管网、污水管网、电力管网等设备。封闭施工期间，此路段实行由南往北

单行，请通过此路段的车辆、行人、非机动车合理选择未封闭保通道路。沿线各企事业单位和居民请根据本公告，提前做好生产生活准备，注意交通安全。因道路封闭施工给您造成的不便，敬请谅解。

特此公告。  
潍坊市公安局交通警察支队奎文大队  
潍坊市奎文区住房和城乡建设局  
2023年9月8日

## 推进防“艾”教育，寒亭区实验中学“青爱小屋”配捐活动上线公告

在2023年“99公益日”来临之际，寒亭区实验中学作为全国第001162号“青爱小屋”，将和全国百所“青爱小屋”项目学校一起，加入“爱的教育公益行”主题活动。近日，寒亭区实验中学发布公告，号召更多的家长、校友参与到“腾讯公益”助力“青爱小屋”配捐活动中。

据悉，在公益日到来之际，“腾讯公益”将助力“青爱小屋”配捐活动，并进行超过3亿元的配捐助力，于9月5日、7日、8日、9日进行捐赠。寒亭区实验中学收到的捐赠款项将全部用于本校家校共建等青爱教育活动。

寒亭区实验中学  
2023年9月4日

