

习近平的黄河情怀

(上接 C1 版)

习近平总书记要求：“一定要高度重视汾河的生态环境保护，让这条山西的母亲河水量丰起来、水质好起来、风光美起来。”

这次来山西，总书记专程到汾河岸边走一走看一看。

当地同志汇报，太原市采取了汾河及“九河”综合治理、流域生态修复等举措，汾河水质逐渐向好，两岸绿化带成为市民休闲娱乐的场所。

总书记频频点头：“真是沧桑巨变！太原自古就有‘锦绣太原城，三面环山，一水中分’的美誉，如今锦绣太原的美景正在变为现实。”

“要切实保护好、治理好汾河，再现古晋阳汾河晚渡的美景，让一泓清水入黄河。”总书记对当地领导干部强调。

从汾河入黄口北望，黄河劈开晋陕峡谷，两侧的黄土高原连绵起伏，这里是黄河泥沙的重要来源。如今，绿意正在点染这片黄色的土地。

2022年金秋时节，陕西省延安市安塞区高桥镇南沟村的苹果园，一片丰收景象。

习近平总书记走进果园，同老乡们亲切交流，并采摘了一个红红的苹果。

延安，曾是我国水土流失最严重的地区之一。如今，随着退耕还林、植树造林等治理水土流失的举措持续推进，曾经的沟沟峁峁已是树成荫、木成林。

总书记曾在陕北插队，回忆起青春岁月说，过去陕北老乡们修梯田、种庄稼，面朝黄土背朝天，抡起老锄头干活，广种薄收，十分辛苦，如今山坡上退耕还林种上了苹果，老乡们有工作、有稳定收入，孩子有好的教育，老人都有医保，生活越来越好。

行念之。从三江之源到渤海之滨，习近平总书记步履所至、心之所向，满是关切。

2021年10月，在黄河入海口，总书记沿着木栈道步入湿地深处，实地察看这片动植物的乐园——秋日，海风吹拂，芦花摇曳，几只鸿雁、斑头雁栖息在水中小洲上。

当地负责同志介绍，这些年通过退耕还湿、退养还滩，推进湿地修复，生态环境越来越好。“我们这里是山东东方白鹤之乡、黑嘴鸥繁殖地，去年以来还新发现了火烈鸟、白鹤、勺嘴鹬。”

“到这里来的游客多吗？”总书记问。

“最多的时候年游客量60万，我们限定了每天最大游客量。”当地负责人答道。

总书记叮嘱：“要管理好，不能让湿地受到污染，也不能打猎、设网捕鸟。”

如今，这里正在创建全国首个陆海统筹型国家公园，推进一系列生态保护修复工程，大美湿地尽显生机。

“不利于黄河流域生态保护的事，坚决不能做。”总书记的要求振聋发聩。

上游保护，中游治理，下游修复。遵循习近平总书记的指引，各地以保护为红线，为黄河“治病”，母亲河日渐恢复生机活力。

大河之要——“推动黄河流域高质量发展，创作好新时代的黄河大合唱”

“黄河上中游7省区是发展不充分的地区，同东部地区及长江流域相比存在明显差距，传统产业转型升级步伐滞后，内生动力不

足……”

面对黄河流域高质量发展存在的困难和问题，习近平总书记曾这样深刻剖析。

先发展还是先保护？控供给还是控需求？谋一地还是谋流域？推进高质量发展，在黄河流域面临更多矛盾与纠葛，需要有万里在胸的思维和眼光。

从三江源到入海口，从“黄河流域生态保护和高质量发展座谈会”到“深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会”，习近平总书记一路调研思索，一路解题定调。

推动黄河流域高质量发展，要明确发展与保护的关系。

黄河北岸，山西运城。五彩斑斓的盐湖见证“盐运之城”的产业变革。

2023年5月16日，运城盐湖旁，展台上放着洁白的河东大盐。习近平总书记结合展板、展品等听取有关情况介绍，实地察看盐湖风貌。

4600多年的食盐开采史、70年的无机盐开发史——运城因盐而兴，却也因长期的资源依赖面临过度开采、产业陈旧、污染加重的困境。

“坚持生态优先、绿色发展”，随着黄河流域生态保护和高质量发展国家战略的实施，运城迎来转型机遇。

退盐还湖，腾笼换鸟！

2020年起，盐湖保护范围内停止一切工业生产，盐湖开始从矿区、工业区变为生态保护区、旅游打卡地。

同时，运城加快培育壮大汽车装备制造、新材料、绿色建材、电子信息、食品医药等新兴产业集群，利用区位优势，打造内陆地区对外开放新高地。

习近平总书记指明了沿黄各省区的发展方向：黄河流域各省区都要坚持把保护黄河流域生态作为谋划发展、推动高质量发展的基准线。

推动黄河流域高质量发展，要平衡供给与需求的关系。

河南南阳，跨黄河、长江、淮河三大流域，南水北调中线一期工程“水龙头”“总开关”所在地。

“这个地方我一直想来。”2021年5月13日，中线一期工程渠首。习近平总书记伫立船头，语带关切，“南水北调工程建设，这个地方的运行以及这里的移民工作，我一直关注着，这一次看一看我很高兴。”

水，生命之源，生产必需。我国的水资源时空分布却极不均衡，夏汛冬枯、北缺南丰。

在后来召开的座谈会上，习近平总书记指出：“进入新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，形成全国统一大市场和畅通的国内大循环，促进南北方协调发展，需要水资源的有力支撑。”

一席话，将水资源置于关乎国家发展的战略高度。

黄河流域，水资源总量仅是长江的7%，却承担了全国12%人口、17%耕地、50多个大中城市的供水任务，供需矛盾更为突出。

难题何解？

习近平总书记语气坚定：坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产。

这是一场深度节水控水攻坚战：推行节水灌溉、发展旱作农业、开展畜牧渔业节水、强化再生水利用、促进雨水利用……

这是一项严格的刚性约束：建立水资源承载力分区管控体系，限制水资源严重短缺地区城市发展规模、高耗水项目建设和大规模种树，建立覆盖全流域的取水总量控制体系……

全黄河流域行动起来，“有多少汤泡多少馍”的朴素道理深入人心。

推动黄河流域高质量发展，要统筹整体与局部的关系。

宁夏平原得黄河灌溉之利，自古有“塞上江南”美誉。

2020年6月9日，在银川市贺兰县稻渔空间乡村生态观光园，习近平总书记登上观景塔，俯瞰园区全貌；沿着田埂走进稻田，同正在劳作的村民们亲切交谈；舀起鱼苗、蟹苗，放进田边水渠……

在这里，总书记强调要注意解决好稻水矛盾，采用节水技术，积极发展节水型、高附加值的种养业，保护好黄河水资源。

“努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区。”那次宁夏之行，习近平总书记对宁夏提出殷切期望。

先行，既是敢闯敢试的勉励，也是深刻考量的定位。

要求三江源、祁连山等地区“创造更多生态产品”，嘱咐河套灌区、汾渭平原等粮食主产区“为保障国家粮食安全作出贡献”，指示区域中心城市等经济发展条件好的地区“提高经济和人口承载能力”……

站在谋全局的高度，习近平总书记精准谋划沿黄各省区发展定位，指导黄河沿岸地区牢固树立“一盘棋”思想，奏响新时代的黄河大合唱。

推动黄河流域高质量发展，要谋划当前与长远的关系。

“开渠的人，千古留名、青史留名啊！”

2023年6月6日，习近平总书记来到黄河边的另一处农业重地——内蒙古巴彦淖尔，在河套灌区水量信息化监测中心的沙盘前驻足良久。

新中国成立以来，数十年的水利建设，在河套平原上印刻下如人体血脉般延展扩散的7级灌排体系，总长6.4万公里，相当于地球赤道的一圈半。

总书记对这个灌溉系统赞叹不已：“它将来会作为百年、千年基业留下来的。”

第二天，习近平总书记又在呼和浩特听取了当地发展新能源新材料产业、促进产业结构优化调整、推动绿色低碳发展等情况介绍。

“接下来有什么计划？”总书记问。

当地负责能源产业发展的同志汇报：“预计到2025年，内蒙古新能源装机和发电量，比2022年翻一番以上，外送电量翻两番以上。”

习近平总书记叮嘱：“内蒙古能源产业长期以来以煤为主、因煤而生。但是产业太单一不行，多元化发展是方向。能源建设不能光靠

传统产业，要大力发展新能源、清洁能源，努力实现碳达峰碳中和，建设绿色中国。”

从眼前的灌渠，看到千年的基业；从新能源产业，看到绿色中国的前景，习近平总书记关心着当下的黄河，也擎掌着流域的未来。

“推动黄河流域生态保护和高质量发展，非一日之功。”处理好当前与未来的关系，习近平总书记谆谆告诫——

“要保持历史耐心和战略定力，以功成不必在我的精神境界和功成必定有我的历史担当，既要谋划长远，又要干在当下，一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，让黄河造福人民。”

大河之魂——“黄河文化是中华文化的重要组成部分，是中华民族的根和魂”

2022年1月26日，农历腊月二十四，汾河两岸瑞雪纷飞，银装素裹。沿着蜿蜒的道路，习近平总书记冒雪来到山西省霍州市师庄乡冯南垣村看望群众。

皑皑白雪衬着火红的窗花、春联和灯笼，让小山村更显祥和喜庆、年味十足。

总书记走进村民红兵家。桌上摆着白面、红枣、红豆、黑豆，一家人正在制作当地传统节日食品——霍州年馍。

“习爷爷您放一个。”师红兵的小孙女请总书记在“登高馍”上点一颗红枣，总书记欣然答应。

“你们这边是吕梁山，挨着就是黄河了，再过去就是陕西。我插队那个延川县，离这儿也不远，地形也都是这样的丘陵沟壑。黄土高原生活着我们的祖祖辈辈，孕育着我们的中华文明。”在山西抚今追昔，总书记思绪穿越岁月山河。

黄河，塑造了古老文明。

水脉牵系着血脉、文脉。悠悠黄河，冲刷着黄土地，哺育出炎黄子孙，为中华民族浸染出炎黄底色。

在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上，总书记指明“千百年来，奔腾不息的黄河同长江一起，哺育着中华民族，孕育了中华文明”；

致信祝贺黄河文化的重要组成部分——仰韶文化发现和现代考古学诞生100周年，总书记强调“更好展示中华文明风采，弘扬中华优秀传统文化”；

在党的二十大报告中，总书记明确指出要“建好用好国家文化公园”，推动黄河国家文化公园建设，打造出民族性世界性兼容的文化名片……

肇兴于斯、传承于斯、灿烂于斯。“黄河文化是中华文化的重要组成部分，是中华民族的根和魂。”习近平总书记的话意味深长。

“早上汤，中午糠，晚上碗里照月亮。”

陕西省米脂县高西沟村，黄土高原丘陵沟壑区的一条小山沟，村里老一辈都有吃不饱的记忆。

从上世纪50年代的“山上光秃秃、年年遭灾荒”到如今的“层层梯田盘山头、片片林草盖坡洼”，旧貌和颜面对比鲜明。

2021年9月，习近平总书记来到这里调研，深情地说：“我在延川插队时就听到过高西

沟的名字，当时陕北的大寨村。看你们的梯田，都是下了功夫的。难得的是半个多世纪一直做下来。”

起起老套，久久为功。黄河流域层层叠叠的梯田，是世世代代对严峻环境的雕刻，深埋下希望，播洒下汗水，收获了富足。

黄河，淬炼出民族精神。

总书记曾动情地说：“愚公移山、大禹治水，中华民族同自然灾害斗了几千年，积累了宝贵经验，我们还要继续斗下去。”

正因为黄河的赐予，我们才拥有了世世代代赖以生存的物质家园和精神家园；也正因为黄河桀骜不驯，我们的文化基因中才有了更加坚韧的品质、更加超凡的智慧、更加鲜明的特色。

考察九曲黄河最后一道弯所在的兰考县，总书记前往坐落在昔日黄河故道沙丘上的焦裕禄同志纪念馆，宣示焦裕禄精神“过去是、现在是、将来仍然是我们党的宝贵精神财富”；

参观西临黄河15公里的晋绥边区革命纪念馆，总书记动情地说：“革命战争年代，吕梁儿女用鲜血和生命铸就了伟大的吕梁精神。我们要把这种精神用在当今时代，继续为老百姓过上幸福生活、为中华民族伟大复兴而奋斗”；

来到拱卫京津冀和黄河流域生态安全的重要屏障山西，总书记强调要弘扬“右玉精神”：“多做一功在当代、利在长远、惠及子孙的事情”；

……

在总书记心中，黄河早已同中华民族的苦难辉煌扭结在了一起，锤炼出炎黄子孙的韧性、力量和精神，也为中华民族赓续发展注入不竭源泉。

黄河，奔涌出复兴前景。

河南安阳，数千年前的“禹河故道”流经之地。2022年10月28日，习近平总书记来到位于安阳市西北郊的殷墟遗址。观摩青铜器、玉器、甲骨文等出土文物，在车马坑展厅察看商代畜力车实物标本和道路遗迹……总书记感慨：“我们的文化自信就是从真正能证明我们的久远历史中来”。

穿越风雨，历尽沧桑。从历史获取启迪，向世界展现自信，中华文明在新时代焕发新生。

2023年5月18日，陕西西安大唐芙蓉园，习近平夫妇同贵宾们共同观看中国同中亚国家人民文化艺术年暨中国—中亚青年艺术节开幕式演出。豪放的秦腔《梦回长安》与高亢的陕北民歌《天下黄河九十九道弯》交相呼应、余韵绵长，唤醒汉风唐韵的华夏记忆，展示丝路新生、盛世中华的恢弘气象。

泱泱华夏风物，浩浩丝路长歌。这是开放和谱、进取奋发的时代注脚，这是旧邦新命、汲古润今的文化神韵。

乘风好去，长空万里，直下看山河。

习近平总书记的一席话震撼人心——

“江河之所以能冲开绝壁夺隘而出，是因为其积蓄了千里奔涌、万壑归流的洪荒伟力……现在，中国人民和中华民族在历史进程中积累的强大能量已经充分爆发出来了，为实现中华民族伟大复兴提供了势不可挡的磅礴力量。”

从中华民族厚重深远的精神河床流淌而来，黄河正向着中华民族伟大复兴的波澜壮阔奔腾而去！

记者张晓松 林晖 高敬 徐壮 齐琪 张研 新华社北京12月26日电

(上接 C1 版)

4月11日，河曲县委副书记、县长徐晓兰深入乡镇专题调研黄河干流沿线生态保护和高质量发展林业生态建设项目。她强调，要牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念，践行以人民为中心的发展思想，着眼长远，科学规划，统筹实施退耕地补植补栽、荒山绿化提升、退化林修复、沿线建设森林乡村，不断改善县域生态环境，增强群众获得感幸福感。

“你看，这是一片片的是国槐、垂柳、新疆杨这些树木，因为它们抗逆性强、耐水浸、根系发达、固土能力强，所以一般在道路、湿地、河岸这些地方。”范春介绍道。

河曲县规划和自然资源局在树种配置上因地制宜、适地适树、本土树种为主，宜乔则乔、宜灌则灌，注重乔灌草合理配置，高中低立体绿化，提高混交林比重，针对不同的地理、地质等立地、气候条件，科学设计适合树种。根据山区环境的空间异质性特点，分别采取不同的针阔乔木相结合的多树种混交造林模式，高点定位、整体规划，分层次、分地段，合理搭配树种。

截至2020年底，全县林业用地面积123.3万亩，其中，森林面积57.1万亩，经济林地9.8万亩，未成林地12.6万亩，疏林地6.0万亩，新造林地6.45万亩，宜林荒山荒地31.35万亩。全县森林覆盖率达到24.81%，近3年来年均增加近1个百分点，“十四五”期末预计可达到28.67%。近年来随着城市建设的加快，2015年、2019年分别成功创建省级园林县城、国家园林县城，县城绿化覆盖率达到45%。

从“光秃秃”到“绿油油”，为坚决打赢生态保护这场战役，河曲县细化落实整沟治理战略，坚持绿色发展理念，实现景美、林富的目标，还大地一片绿色、创沟域一抹风景，努力改变当地生态脆弱区



奔流不息的黄河，岸边绿草如茵、树木繁茂。■魏世杰 摄

的现状，走出了一条生态优先、绿色发展的新路子。

开展综合治理 让荒沟烂洼变成沃野良田

“在生态治理之前，黄河河道周边乱排、乱建等问题突出，因非法采砂、污水直排，水量下降，曾一度变成了‘黄河河’，夏秋季节的强降雨容易导致周边农田毁坏、水土流失，生态环境和人居环境都不理想。”河曲县农业农村和水利局主任梁建鹏对记者说。

河曲县属于典型的黄土丘陵沟壑区，生态环境脆弱，水土流失严重。全县总面积1317km²，其中水土流失面积1080km²，占总面积的81.3%。水土流失因风力、水力和重力三重侵蚀形成，而水力侵蚀是主要原因，大量的黄土泥沙注入黄河，年入黄泥沙可达1630万吨，是黄河上中游水土流失最

为严重的地区之一。

“盼雨又怕雨。”说起过去的日子，河曲县农业农村和水利局主任梁建鹏道出无奈：“雨不来，缺水；雨来了，泥沙遍地，田里跑土、跑水又跑肥。”

保持水土，才能兴业富民。河曲县坚持因地制宜，统筹山水林田湖草沙综合治理，实施水环境综合治理工程，直接减少水土流失面积373.36km²。转变过去“下雨就起洪、刮风就起尘”的黄土丘陵沟壑区贫瘠地貌，构建了山水林田湖草共生、人与自然和谐统一的生态产业化体系。

在努力筑牢黄河生态屏障的同时，河曲县聚焦根治水患、落实防治措施，守住黄河安澜底线。在防洪工程中修建的两岸水源涵养林、水土保持林构筑起绿色屏障，全区年入黄泥沙量有望继续大幅减少。“治理黄河需持续发力。”河曲县农业农村和水利局主任梁建鹏表示，黄河保护是河曲实现高质量发展的关键环节，我们

将继续坚持综合治理、系统治理、源头治理，守好改善生态环境生命线，实现黄河长治久安。

从20世纪50年代，河曲县老一辈水保工作者和当地群众在艰苦的环境和困难的条件下积极探索多种水保措施，到80年代出现了以户承包治理小流域的治理办法，再到2000年，在“科学规划，精心实施”的思路指导下，坚持山、水、田、林、草、路综合治理，走出了一条把坡改梯、造林种草、生态修复和沟道坝系及小型水保工程等建设结合起来，以改善生产条件，拓宽生存环境，河曲这片山水日新月异，是一批又一批孜孜求索的党员干部群众，一群又一群不辞艰苦的专家学者，为改变数百年来“山光水色地瘦人穷”的旧貌而接续奋斗的结果。

截至2022年底，全县共建成大、中、小型淤地坝1426座，控制水土流失面积373.36km²。共淤成坝地1325公顷，基本农田面积累计达到14826.7公顷；人工种草4825.64公顷，林草覆盖率达到38.8%，水土流失治理面积达876.98km²，减少入河泥沙，大大提高了土地利用效率，生态环境得到改善，山变绿了、水变清了、老百姓变富了。

如今坡耕地变成了梯田，坡度变缓，筑堰挡水，原来跑水、跑土又跑肥的“三跑田”变成了保水、保田又保肥的“三保田”，不仅有效控制了水土流失，而且随着耕种和培肥，土壤肥力逐年增加，抗旱能力增强，粮食产量大幅度提高。春夏季节，村里的两道弯、三架山和五面坡，层层梯田环绕，遍地披绿。

站在新的历史节点回望过去，河曲县人民共同演绎的那段治黄历史，利在当代，功在千秋，是河曲县黄河治理历史上辉煌的篇章，不断求索、百折不回的治黄历程中所孕育出的自力更生、艰苦奋斗、实干善成的可贵精神，如同黄河纳百川、汇众流，在这片大地上源远流长。

本刊讯

从当前起到2025年12月31日，生态环境部将在全国范围开展优化废铅蓄电池跨省转移管理试点工作。

生态环境部11月28日公布《关于开展优化废铅蓄电池跨省转移管理试点工作的通知》。通知明确，在全国范围，选择一批环境管理水平高、技术装备先进、污染防治设施完备、具有一定经营规模的再生铅企业作为优化废铅蓄电池跨省转移管理试点单位。试点期间，向试点单位跨省转移废铅蓄电池，并在全国固体废物管理信息系统运行危险废物电子转移联单的，按照省内危险废物转移管理。

生态环境部固体废物与化学品司有关负责人介绍，开展试点工作有利于推动危险废物跨省转移便捷化、切实减轻企业负担，促进废铅蓄电池利用企业（以下简称再生铅企业）提升环境管理水平和技术进步，也为探索推进危险废物跨省转移利用简化审批积累可复制推广的经验。

危险废物转移是其利用处置的必要环节。这位负责人介绍，近年来，危险废物转移管理制度不断健全，但部分地区仍存在危险废物跨省转移审批周期长的情况。生态环境部选择跨省转移需求大、利用价值高、环境风险较低、具有较好工作基础的废铅蓄电池为突破口，先行先试，在全国范围开展优化跨省转移管理试点工作。

据了解，随着铅蓄电池在汽车、电动自行车和储能等领域的大规模应用，我国铅蓄电池和再生铅行业快速发展。目前，只有部分省份有废铅蓄电池利用能力，没有利用能力或者利用能力不足的分省，需要将废铅蓄电池跨省转移至其他省份利用。据统计，废铅蓄电池目前是跨省转移量最大的危险废物种类之一。同时，废铅蓄电池收集、利用体系较为完善，转移的环境风险总体可控。（高敬）

生态环境部开展优化废铅蓄电池跨省转移管理试点