

# 我们的幸福河

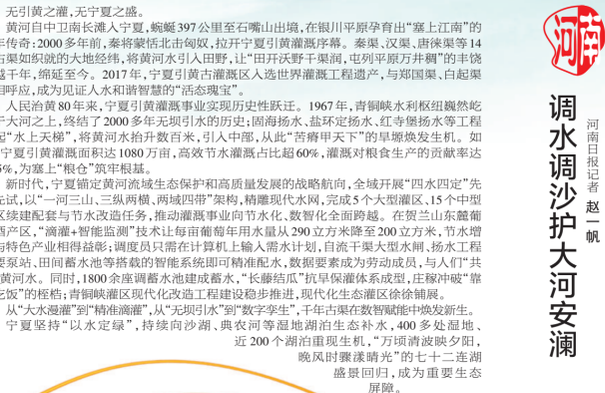
## ——人民治黄80周年联动报道

黄河宁,天下平。

2026年,是“十五五”开局之年,也是人民治黄80周年。从昔日忧患河到今朝幸福河,八十年栉风沐雨,中国人民书写了黄河岁岁安澜的东方奇迹。

值此全国两会召开之际,河南日报联动青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、山东八省区党媒,重磅推出《我们的幸福河——人民治黄80周年联动报道》。从三江源头到渤海之滨,以九省区党媒的笔触与镜头,探寻黄河流域生态保护和高质量发展的生动实践。

一字阅千年,一字观一域:青海“源”、四川“湾”、甘肃“土”、宁夏“灌”、内蒙古“沙”、陕西“绿”、山西“原”、河南“安”、山东“海”——九个字,是地理的标记,更是治黄的密码,勾勒出大河上下“共同抓好大保护,协同推进大治理”的宏伟画卷。让我们打开这条新时代的黄河,见证母亲河的奔腾新生。



引黄灌溉造就塞上江南  
本报记者 裴云云

无引黄之灌,无宁夏之盛。黄河自中卫南长滩入宁夏,蜿蜒397公里至石嘴山出境,在银川平原孕育出“塞上江南”的千年传奇:2000多年前,秦将蒙恬北击匈奴,拉开宁夏引黄灌溉序幕。秦渠、汉渠、唐渠等14条古渠如织就的大地经纬,将黄河水引入田野,“田开沃野千渠网,屯列平原万井稠”的丰饶超越千年,绵延至今。2017年,宁夏引黄古灌区入选世界灌溉工程遗产,与郑国渠、白起渠遥相呼应,成为见证人水和谐智慧的“活态瑰宝”。

人民治黄80年来,宁夏引黄灌溉事业实现历史性跃升。1967年,青铜峡水利枢纽巍然屹立于大河之上,终结了2000多年无坝引水的历史;固海扬水、盐环定扬水、红寺堡扬水等工程架起“水上天梯”,将黄河水抬升数百米,引入中部,从此“苦瘠甲天下”的旱塬焕发新机。如今,宁夏引黄灌溉面积已达1080万亩,高效节水灌溉占比超60%,灌溉对粮食生产的贡献率达67.5%,为塞上“粮仓”筑根基。

新时代,宁夏锚定黄河流域生态保护和高质量发展的战略航向,全域开展“四水四定”先行先试,以“一河三山、三纵两横、两城四带”架构,精雕现代水网,完成5个大型灌区、15个中型灌区续建配套与节水改造任务,推动灌溉事业向节水化、数字化全面跨越。在贺兰山东麓葡萄酒产区,“滴灌+智能监测”技术让每葡萄每年用水量从290立方米降至200立方米,节水增效与特色产业相得益彰;调度员只需在计算机上输入需水计划,自流干渠大型闸阀、扬水工程主要泵站、田间蓄水池等搭载的智能系统即可精准配水,数据要素成为劳动成员,与人们“共治”黄河水。同时,1800余座调蓄水池建成蓄水,“长藤结瓜”抗旱保灌体系成型,庄稼冲破“靠天吃饭”的桎梏;青铜峡灌区现代化改造工程稳步推进,现代化生态灌区徐徐展开。

从“大水漫灌”到“精准滴灌”,从“无坝引水”到“数字孪生”,千年古渠在数智赋能中焕发新生。宁夏坚持“以水定绿”,持续向沙漠、戈壁、草原等地湖泊生态补水,400多处湿地、近200个湖泊重现生机,“万顷碧波映夕阳,微风拂翠漾晴光”的七十二湖盛景回归,成为重要生态屏障。



九曲黄河第一湾的护河智慧  
川观新闻记者 王攀

3月初的川西北高原上,阿坝藏族羌族自治州若尔盖县唐克镇最低温也在零下5摄氏度左右。“九曲黄河第一湾”就在四川。唐克镇,正是靠近此处河湾的小镇。黄河干流四川段174公里中,若尔盖段长148.8公里,占比80%以上,途经4个乡镇。3月4日,记者跟随若尔盖县黄河护河队来到国道旁的唐克镇洛泽湾观景台。只见黄河在此处180度掉头,形成一个巨大的“回头弯”。不远处,一个透明的玻璃展柜十分显眼。“这里展示的是治理前的黄河河岸原始地貌。”若尔盖县黄河护河队队长作玛木告诉记者。透过玻璃,记者看到黄土结构的河岸已十分松散,几米长的河岸上已长出几条裂缝。玻璃展柜往后10多米,就是国道。

阿坝州实施了黄河干流若尔盖段应急处置工程(河道治理部分),避免了水流冲刷引起的滩地和高原坍塌,保护了草场、道路及通信线路等基础设施免受威胁,有效保障了沿岸群众的生产生活安全和生态安全。阿坝州水务局干部郭成科说。

事实上,四川不仅治理河道,在流域内,山水林田湖草沙的治理也在同步推进。2022年启动实施的若尔盖山水工程,累计完成生态保护修复面积超23万公顷。

黄河拐弯处,容易沉积的还有垃圾。“丰水时期,垃圾被冲到弯道处就停在了河床。”在黄河边长大的作玛木说。2021年5月,四川首支黄河护河队在若尔盖县成立,作玛木加入其中,成为50名队员之一。沿着黄河河滩,捡垃圾、打非违法捕捞等,成了护河队的日常工作。70吨吨,成为河滩上垃圾的日常量。

作玛木等消防队员兼皮划艇可以捡拾河道中的垃圾,阿坝州黄河中上游生态治理护河队的70多名妇女则在岸边捡拾垃圾。在多方共同努力下,黄河边儿几乎看不到白色垃圾。

科技也在为治理黄河贡献力量。“四川黄河流域生态保护与资源利用实验室在唐克镇设立了1个生态工作站。”阿坝州科技局副局长姜文告诉记者,工作站聚焦生态修复与土壤理化分析等基础科研能力,可助推流域生态保护。

此外,黄河流域生态保护和高质量发展联合研究中心“一市一院”驻甘研究中心在黄河川全启动后,科研团队已初步形成四大黄河流域“问题诊断—系统修复—监测监管—成效评估”全链条解决方案。

经过治理,黄河变得更加美丽安澜。每年夏季,大批游客来到唐克镇,一睹“九曲黄河第一湾”的壮丽。



织起绿带阻沙入黄  
内蒙古日报记者 张慧玲

六盘山西藏,甘肃省庄浪县的百万亩梯田层层叠叠铺展;黄河之畔,玛曲草原水草丰美,一河净水向东南奔流;河西走廊,两半世纪的青土湖碧波荡漾,旱区湿地连片成景。从黄土高原的水土流失综合治理,到内陆河的生态修复复苏,从老一辈水保人躬身实干的坚守,到新时代系统治理的创新实践,甘肃正以久久为功的韧劲,在水土保持的赛道上步履不停,让绿色成为陇原大地最鲜明的底色。

甘肃地处黄土高原、青藏高原、内蒙古高原三大高原交会处,境内水土流失曾一度成为生态发展的“心腹之患”。如今,庄浪梯田建设实现了“水不出田,土不下山”,昔日的黄土坡变成了稳产高产的“粮仓”。

在这片土地上,一代代水保人用实干与坚守,开启了治土兴水征程,庄浪县水土保持局局长罗国栋便是其中的典型。

罗国栋17岁参加工作,42年扎根水保一线,足迹遍布庄浪的梁梁沟壑。1973年,为治理洛河,他带头从15公里外的石口拉运800吨石头,两年筑起10公里长堤,让3000亩河滩地变身瓜果飘香的“聚宝盆”;联产承包责任制后,面对“鸡窝田”“带子田”的治理难题,他奔走各村抓试点,扭转单打独斗修梯田的局面,全县水土保持工作迈出新步伐;任水保局第一任局长时,他创新推出“四集中、四统一”“四挂钩”“四包”组合拳,让庄浪以每年3万方的速度推进梯田建设,带领团队深耕3000多道沟渠,在垦子沟探索出“梁梁梯田藏粮、山弯梯田藏粮、塬坎牧草轮边、沟台果树围堰、沟底坝库穿靴”的治理模式,成为黄河流域小流域综合治理的典范。

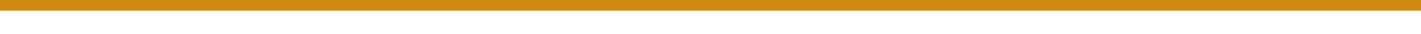
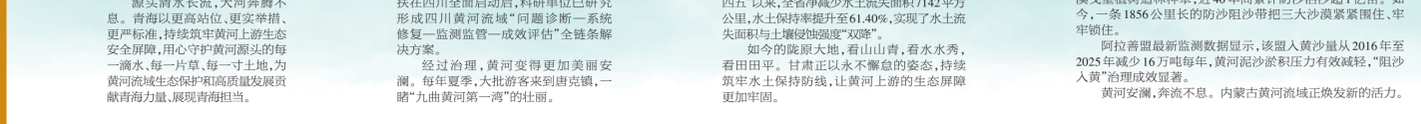
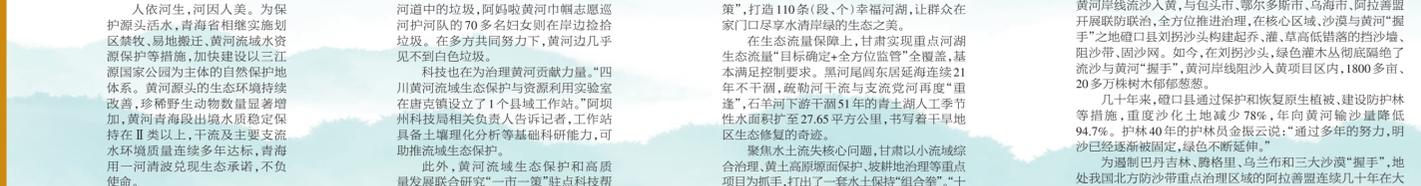
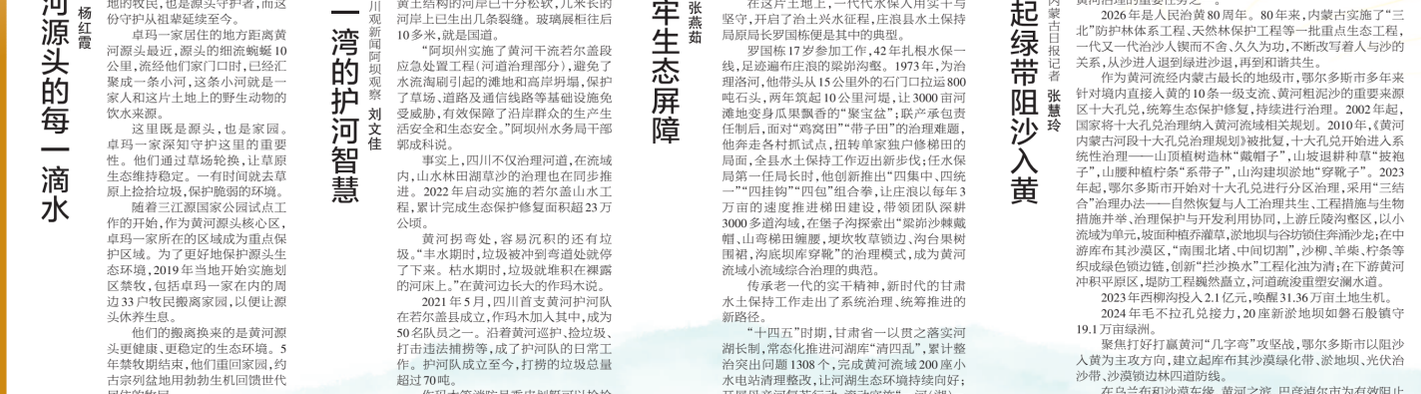
传承老一代的实干精神,新时代的甘肃水土保持工作走出了系统治理、统筹推进的新路径。

“十四五”时期,甘肃省以贯之贯穿黄河长治制,常态化推进“清四乱”,累计整治突出问题1308个,完成黄河流域200条小水大治清理整治,让河湖生态环境持续向好;开展黄河复垦行动,滚动实施“一河(湖)一策”,打造110条(段、点)幸福河湖,让群众在家门口尽享水清岸绿的生态之美。

在生态流量保障上,甘肃实现重点河湖生态流量“目标确定”“全方位监管”“全覆盖、基本量控制要求”。黑河尾间东屋滩连续21年干涸,疏勒河干流与支流黄河再度“重逢”,石羊河下游干渠51年的青土湖人工季节性生态扩容增至27.65平方公里,书写着旱区地区生态修复的奇迹。

聚焦水土流失核心问题,甘肃以小流域综合治理,黄土高原塬面保护、坡耕地治理等重点项目为抓手,打出了一套水土保持“组合拳”,“十四五”以来,全省净减少水土流失面积7142平方公里,水土流失治理提升至61.40%,实现了水土流失面积与土壤侵蚀强度“双降”。

如今的陇原大地,看山山青,看水水秀,看田田平。甘肃正以水不腐露的姿态,持续筑牢水土保持防线,让黄河上游的生态屏障更加牢固。



① 黄河尖峰连镇青海省海南藏族自治州兴海县积石县。  
② 黄河流经四川省阿坝藏族羌族自治州若尔盖县,图为治理后的河岸。  
③ 甘肃省定西市安定区青崖乡小流域综合治理成效显著。  
④ 黄河宁夏段。  
⑤ 内蒙古老牛湾黄河大峡谷雄姿盎然。  
⑥ 位于榆林市府谷县的“黄河入峡第一湾”景观壮丽。  
⑦ 河南省郑州市黄河堤岸加固试点工程一期项目建设现场。  
⑧ 山西省运城市万荣县黄河湿地,成群的灰鹤起舞。  
⑨ 黄河下游“十四五”防洪工程(河口段)主体工程局部。

酒洒黄河水,源于青海。从黄河源头约古宗列曲的一眼清泉出发,黄河流经青海1694公里,从最初的汨汨细流,一路汇聚纳川,蓄势成长,到禹王峡谷时形成大河气象,浩荡流向下游。青海作为“三江之源”“中华水塔”,守护黄河安澜是责任、更是使命。

在海拔4500米之上的约古宗列盆地,玉树藏族自治州曲麻莱县麻多乡郭洋村的卓玛一家是当地的牧民,也是源头守护者,而这份守护从祖辈延续至今。卓玛一家居住的地方距离黄河源头最近,源头的细流蜿蜒10公里,流经他们家门口时,已经汇聚成一条小河,这条小河就是一家人和这片土地上的野生动物的饮水来源。

这里既是源头,也是家园。卓玛一家深知守护这里的重要性。他们通过草场轮牧,让草原生态维持稳定。一有时间就去草原上捡拾垃圾,保护脆弱的环境。随着三江源国家公园试点工作的开始,作为黄河源头核心区,卓玛一家所在的区域成为重点保护区域。为了更好地保护源头生态环境,2019年当地开始实施划区禁牧,包括卓玛一家在内的周边33户牧民搬离家园,以便让源头休养生息。

他们的搬离换来的就是黄河源头更健康、更稳定的生态环境。5年禁牧期结束后,他们重回家园,约古宗列盆地勃勃生机回馈世代居住的牧民。

人依河生,河因人美。为保护源头活水,青海省相继实施划区禁牧、易地搬迁、黄河流域水生态资源保护等举措,加快建设以三江源国家公园为主体的自然保护地体系。黄河源头的生物多样性持续改善,珍稀野生动物数量显著增加,黄河青海段出境水质稳定保持在Ⅱ类以上,干流及主要支流水环境质量连续多年达标,青海用一河清波兑现生态承诺,不负使命。

源头清水长流,大河奔涌不息。青海以更高站位、更实举措、更严标准,持续筑牢黄河上游生态安全屏障,用心守护黄河源头的每一滴水,每一片草,每一寸土地,为黄河流域生态保护和高质量发展贡献青海力量,展现青海担当。

九曲黄河第一湾的护河智慧  
川观新闻记者 王攀

初春时节,站在山东东营市黄河入海口远眺,河水奔腾入海,与碧蓝的海水交汇。岸边,标准化堤防如巨龙横卧,控导工程稳锁住水势。这里,是黄河现行入海路线——清水河的终点。今年,是这条路线稳定行水整整50周年。

对于曾被称为“十年一改造”的黄河来说,50年稳走一路,实属不易。

河务系统的老职工常说,以前的黄河在河口这儿是“没自家的孩子”,想往哪儿跑就往哪儿跑。这话不假:三年两次口,十年一改造,稳写进史料的历史记录。而让黄河“安家”,是代化治黄人半个世纪的接力。

回望1976年5月21日,在罗家屋子,随着人工截流成功,滔滔黄河按照人的意志,转身以这条名为“清水河”的狭窄水道注入渤海。此前的黄河,自1855年铜瓦厢改道山东入海后,在三角洲上三年两决口,十年一改造。20世纪60年代,随着胜利油田大规模开发,稳定流路从一道水利命脉,升格为关乎国家能源战略的紧迫课题。

然而,选择一条路只是开始。曾有专家预言清水沟最多维持9到12年。预言似乎步步紧逼:1982年,黄河水控渠切断河床输油管柱;1987年,凌汛漫滩导致致东油田被淹……行水仅11年,入海路已现主道不畅征兆。据测算,一旦流路向北摆动,胜利油田每年将减少原油产量1000万吨左右。

危局之下,一场“护路之战”打响。1988年,“市府出政策,油田出资金,河务部门出方案”的三家联合治河方针出台,疏浚实验、清淤、一期治理、挖河固堤持续实施,逐步扭转被动局面。世世代代,小浪底工程建成投运,多次调水调沙让清水沟流路迎来河稳定的新局面。

进入新时代,治理步伐愈发坚实。从黄河下游近期防洪工程,到“十三五”堤防加固、险工改建、堤防防汛路路路,防洪能力实现质的飞跃。

2023年4月,“十四五”防洪工程(河口段)作为黄河国家重大战略实施以来山东黄河首批重大水利工程建设启动。通过堤防全部加高,控导工程22000立方米每秒洪水标准,至2024年底主体工程完工。至此,黄河水控渠全部达到防御园口22000立方米每秒洪水的标准,入海路线进一步稳固,河口防冲问题基本解决。

50年稳走一路,护住的不仅是河道安宁。稳定的流路改善了胜利油田原油条件,保障了生产安全;清水沟稳定行水的42年,也成为东营市发展最兴、建设成就最突出的历史时期。作为黄河三角洲唯一淡水资源,黄河的稳定流路,更是建设人与自然和谐相处的高效生态经济的先决条件。

从“不治理”到“被动治理”再到“有计划系统治理”——清水沟流路的50年,正是人民治黄史的一个缩影。

守护绿水青山撑起金山银山  
陕西日报记者 李欣泽

3月6日,站在陕西省榆林市米脂县高西沟村的山巅上,当了30年村党支部书记的袁良彪习惯性地用手遮住阳光,望向远处:“你看,那片林子是20世纪70年代种的,那片果园是2007年栽的,那片草场是后来补种的……”

“过去种一百亩米能挣300元,现在种一亩苹果能挣1万元左右。”袁良彪掰着指头算账,眼里闪着光。

2026年是人民治黄80周年。80年来,内蒙古实施了“三北”防护林体系工程、天然林保护工程等一批重点生态工程,代文一代治沙人摸爬滚打,再到和润共生。

作为黄河流域内蒙古最长的地级市,鄂尔多斯多年来针对境内直接入黄的10条一级支流,黄河粗泥沙的重要来源区十大孔兑,统筹生态修复,持续进行治理。2002年起,国家将十大孔兑治理纳入黄河流域相关规划。2010年,《黄河内蒙古段十大孔兑治理规划》被批复,十大孔兑开始进入系统性治理——山顶植树造林“戴帽子”,山坡退耕种草“披绿巾”,山腰种柠条“系带子”,山脚建坝淤地“穿鞋子”。2023年起,鄂尔多斯开始对十大孔兑进行分区治理,采用“三结合”治理办法——自然恢复与人工治理共生、工程措施与生物措施并举、治理保护与开发利用协同,上游丘陵沟壑区,以小流域为单元,坡面种植柠条,淤地坝与坊坝链连奔涌沙区;中游库布其沙漠区,“南固北推,中间切割”,沙柳、羊柴、柠条等织成绿色锁边链,创新“挖沙换水”工程化治为清;在下游黄河冲积平原区,堤防工程巍然矗立,河道疏浚治理安澜水道。

2023年两省投入2.1亿元,疏浚31.36万土方土生机。

2024年毛刺孔兑接力,20座新淤地坝如卫士般矗立19.1万亩绿洲。

聚焦打好打赢黄河“几字弯”攻坚战,鄂尔多斯以限沙入黄为主线方向,建立起库布其沙漠绿化带、淤地坝、光伏治沙带、沙漠锁边林四道防线。

在乌兰布和沙漠东缘、黄河之滨,巴彦淖尔市有效阻止黄河岸线流沙入黄,与包头市、鄂尔多斯市、乌海市、阿拉善盟开展联防联控,全方位推进治理,在核心区域,沙漠与黄河“握手”之地破口封固,沙柳构建起乔、灌、草高低错落的挡沙带、阻沙带、固沙网。如今,在阿拉善沙区,绿色灌木从彻底隔绝了流沙与黄河“握手”,黄河岸线绿岛入黄项目区内,1800多亩、20多万株树木郁郁葱葱。

几年来,鄂尔多斯通过保护和恢复原生植被,建设防护林等措施,重度沙化土地减少78%,年向黄河输沙量降低94.7%。护林40年的护林员金振云说:“通过多年的努力,明沙已经逐渐被固定,绿色不断延伸。”

为遏制巴丹吉林、腾格里、乌兰布和三大沙漠“握手”,地处我国北方防沙带重点治理区域的阿拉善盟连续10年在荒漠戈壁植树造林种草,近4年间累计治沙治超1亿亩。如今,一条1856公里长的防沙阻沙带三大沙漠紧紧围住,牢牢锁住。

阿拉善盟最新监测数据显示,该盟入黄沙量从2016年至2025年同比减少16吨每年,黄河泥沙淤积压力有效减轻,“阻沙入黄”治理成效显著。

黄河安澜,奔流不息。内蒙古黄河流域正焕发新的活力。

965公里黄河岸线绿意渐浓  
山西日报记者 张雨璇

初春时节,晋西北寒意未尽,河曲县黄河省级湿地公园内碧波荡漾,水鸟掠过河面,勾勒出一幅生机勃勃的生态图景。“以前这儿风沙大,滩涂上光秃秃的,现在到处都是绿色,各种鸟儿也越来越多,看着母亲河越来越美,心里真舒坦。”河曲县西口镇文塔塔社区居民张冬梅的话道出,满是对家园改变的欣喜。

近年来,河南省统筹推进国土绿化和生态修复,通过系统治理,黄河岸边绿意渐浓,向黄要绿“的三三制”,到如今林果满山的“金山银山”,高西沟的变迁,是陕西黄河流域生态修复的新篇章。

陕北水地,英雄辈出。陕西汉子民兵治沙连的姑娘们,用青春热血流沙;宜川县崖堡镇,在峭壁上种下希望;牛玉琴、张应龙等一代代治黄人,硬是把沙地变成了绿洲。

从黄河沿岸而来,来到合阳县县川湿地,晨光刺破薄雾,摄影师赵晓晖早已架好相机,屏息凝神。镜头里,青柳翩跹悠然觅食,喜鹊追逐,鹭鸟衔枝筑巢。

这片被《诗经》吟咏过的土地,拥有黄河流域最大的温泉泉眼保护区,是候鸟迁徙的关键驿站。

2012年,合阳县启动“一退二还三迁”工程,退耕、还湿、还鸟,还水。如今,万亩芦苇荡,千眼神泉涌流,国家一级重点保护野生鸟类4种,总数逾2万只,把这里当成了温巢的家。

绿的笔触,不只落在高西沟和川沟。

陕西在全国率先出台“三北”工程建设全过程管理办法,与宁夏、内蒙古等地联手,打破行政边界,协同推进荒漠化综合治理。“十四五”时期,全省完成“三北”工程任务1771.3万亩,治理水土流失面积1.72亿平方公里,年均入黄河输沙量较2012年初减少20%,黄河干流陕西段水质连续3年在Ⅱ类以上。

更关键的是,陕西抓住了黄河水沙关系调节的“牛鼻子”,新建及加固淤地坝1051座,淤地坝综合治理21万亩,全省淤地坝新增90万方,入黄泥沙从年均8亿吨锐减到4亿吨左右。

陕西取“绿”,取的是一种智慧——顺应自然,一点一滴修,一点一滴聚,取的是一种决心——哪怕黄河“几字弯”风沙再大,也要把它锁住;取的更是一种底气——守护绿水青山,就是撑起金山银山。

黄河入海不再“摇摆”  
大众日报记者 方鑫 通讯员 张睿 神盈盈

初春时节,站在山东东营市黄河入海口远眺,河水奔腾入海,与碧蓝的海水交汇。岸边,标准化堤防如巨龙横卧,控导工程稳锁住水势。这里,是黄河现行入海路线——清水河的终点。今年,是这条路线稳定行水整整50周年。

对于曾被称为“十年一改造”的黄河来说,50年稳走一路,实属不易。

河务系统的老职工常说,以前的黄河在河口这儿是“没自家的孩子”,想往哪儿跑就往哪儿跑。这话不假:三年两次口,十年一改造,稳写进史料的历史记录。而让黄河“安家”,是代化治黄人半个世纪的接力。

回望1976年5月21日,在罗家屋子,随着人工截流成功,滔滔黄河按照人的意志,转身以这条名为“清水河”的狭窄水道注入渤海。此前的黄河,自1855年铜瓦厢改道山东入海后,在三角洲上三年两决口,十年一改造。20世纪60年代,随着胜利油田大规模开发,稳定流路从一道水利命脉,升格为关乎国家能源战略的紧迫课题。

然而,选择一条路只是开始。曾有专家预言清水沟最多维持9到12年。预言似乎步步紧逼:1982年,黄河水控渠切断河床输油管柱;1987年,凌汛漫滩导致致东油田被淹……行水仅11年,入海路已现主道不畅征兆。据测算,一旦流路向北摆动,胜利油田每年将减少原油产量1000万吨左右。

危局之下,一场“护路之战”打响。1988年,“市府出政策,油田出资金,河务部门出方案”的三家联合治河方针出台,疏浚实验、清淤、一期治理、挖河固堤持续实施,逐步扭转被动局面。世世代代,小浪底工程建成投运,多次调水调沙让清水沟流路迎来河稳定的新局面。

进入新时代,治理步伐愈发坚实。从黄河下游近期防洪工程,到“十三五”堤防加固、险工改建、堤防防汛路路路,防洪能力实现质的飞跃。

2023年4月,“十四五”防洪工程(河口段)作为黄河国家重大战略实施以来山东黄河首批重大水利工程建设启动。通过堤防全部加高,控导工程22000立方米每秒洪水标准,至2024年底主体工程完工。至此,黄河水控渠全部达到防御园口22000立方米每秒洪水的标准,入海路线进一步稳固,河口防冲问题基本解决。

50年稳走一路,护住的不仅是河道安宁。稳定的流路改善了胜利油田原油条件,保障了生产安全;清水沟稳定行水的42年,也成为东营市发展最兴、建设成就最突出的历史时期。作为黄河三角洲唯一淡水资源,黄河的稳定流路,更是建设人与自然和谐相处的高效生态经济的先决条件。

从“不治理”到“被动治理”再到“有计划系统治理”——清水沟流路的50年,正是人民治黄史的一个缩影。

阿护黄河源头的每一滴水  
青海日报记者 杨红霞

酒洒黄河水,源于青海。从黄河源头约古宗列曲的一眼清泉出发,黄河流经青海1694公里,从最初的汨汨细流,一路汇聚纳川,蓄势成长,到禹王峡谷时形成大河气象,浩荡流向下游。青海作为“三江之源”“中华水塔”,守护黄河安澜是责任、更是使命。

在海拔4500米之上的约古宗列盆地,玉树藏族自治州曲麻莱县麻多乡郭洋村的卓玛一家是当地的牧民,也是源头守护者,而这份守护从祖辈延续至今。卓玛一家居住的地方距离黄河源头最近,源头的细流蜿蜒10公里,流经他们家门口时,已经汇聚成一条小河,这条小河就是一家人和这片土地上的野生动物的饮水来源。

这里既是源头,也是家园。卓玛一家深知守护这里的重要性。他们通过草场轮牧,让草原生态维持稳定。一有时间就去草原上捡拾垃圾,保护脆弱的环境。随着三江源国家公园试点工作的开始,作为黄河源头核心区,卓玛一家所在的区域成为重点保护区域。为了更好地保护源头生态环境,2019年当地开始实施划区禁牧,包括卓玛一家在内的周边33户牧民搬离家园,以便让源头休养生息。

他们的搬离换来的就是黄河源头更健康、更稳定的生态环境。5年禁牧期结束后,他们重回家园,约古宗列盆地勃勃生机回馈世代居住的牧民。

人依河生,河因人美。为保护源头活水,青海省相继实施划区禁牧、易地搬迁、黄河流域水生态资源保护等举措,加快建设以三江源国家公园为主体的自然保护地体系。黄河源头的生物多样性持续改善,珍稀野生动物数量显著增加,黄河青海段出境水质稳定保持在Ⅱ类以上,干流及主要支流水环境质量连续多年达标,青海用一河清波兑现生态承诺,不负使命。

源头清水长流,大河奔涌不息。青海以更高站位、更实举措、更严标准,持续筑牢黄河上游生态安全屏障,用心守护黄河源头的每一滴水,每一片草,每一寸土地,为黄河流域生态保护和高质量发展贡献青海力量,展现青海担当。