

# 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

开栏的话:

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。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从中华民族和中华文明永续发展的高度,作出黄河流域生态保护和高质量发展的重大战略决策。习近平总书记走遍黄河上中下游,在郑州、济南两次召开座谈会,亲自擘画、亲自部署、亲自推动,发出了“让黄河成为造福人民的幸福河”的号召。

在“共同抓好大保护,协同推进大治理”理念的引领下,沿黄省份科学调控水沙关系,确保黄河岁岁安澜;大力推动生态环境保护治理,明显改善流域生态面貌;全面实施深度节水控水行动,促进流域绿色低碳高质量发展。当前,黄河流域各省区正坚定不移走在生态优先、绿色发展的现代化道路上。

新华社即日起推出“新时代中国调研行·黄河篇”行进式报道,生动展现黄河两岸发生的新变化。

黄河落天走东海,万里写入胸怀间。

西接昆仑、北抵明山、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。

沿黄各省区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。

黄河上下,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。“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,黄河源干湖奇迹再现。

“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

(上接第1版)

离开小院时,当地群众在道路两旁热情欢送总书记。习近平亲切地对大家说,北极村前景可期。希望广大干部、群众共同努力,把乡村建设得更好、把生态保护得更好、让人民生活得更好,共同奔向中国式现代化的美好未来。

习近平十分牵挂洪涝灾害地区灾后恢复重建工作和受灾群众的生活保障问题。7日上午,习近平乘车来到受灾较重的哈尔滨尚志市老街基乡龙王庙村,察看水稻受灾和水毁房屋重建情况。村民杨春贵家房屋在洪水中进水浸泡,屋内设施受损、间墙开裂,正在修缮。习近平走进杨春贵家中,看到房屋修缮即将完毕、生产生活都有安排,感到很欣慰。习近平指出,我一直牵挂受灾群众,尚志市这次受灾较为严重,看到灾后恢复重建快速顺利,乡亲们生活有了着落、生产有了保障,心里很踏实。东北冬季来得早、时间长,要确保受灾群众安全温暖过冬,地方党委和政府要抓紧谋划,提前行动,把吃、喝、住、行、就学、就业、医疗防疫等事关群众生产生活的小事情考虑得更细致、更周全一些,不留一丝纰漏。要抓紧修复受损房屋,加快推进灾后重建,最大程度减少农业因灾损失,确保受灾群众安心安全。

看到总书记来了,当地村民和施工人员纷纷围拢过来,向总书记问好。习近平亲切地对大家说,党和政府十分关心灾区群众,始终同大家风雨同舟、携手同行,希望乡亲们在党组织领导下齐心协力、共克时艰,努力建设美好家园。

7日上午,习近平还来到哈尔滨工程大学,了解学校发展历程和为我国国防科技事业作出的贡献,察看教学科研成果展示。习近平强调,哈尔滨工程大学要发扬“哈军工”优良传统,紧贴强国强军需要,抓好教育、科技、人才工作,为建设教育强国、科技强国、人才强国再立新功。年轻一代成为奋力拼搏、振兴中华的一代,实现第二个百年奋斗目标就充满希望。青年学子要树牢科技报国志,刻苦学习钻研,勇攀科学高峰,在推进强国建设、民族复兴伟业中绽放青春光彩。再过几天就是教师节,向全校教师致以节日祝福,祝全国广大教师节日快乐。

8日上午,习近平听取了黑龙江省委和省政府工作汇报,对黑龙江各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,要以科技创新引领产业全面振兴。要立足现有产业基础,扎实推进先进制造业高质量发展,加快推动传统制造业升级,发挥科技创新的增量器作用,全面提升三次产业,不断优化经济结构、调整产业结构。整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。提高国有企事业单位核心竞争力,引领民营经济健康发展,打造一批产业链,做大做强实体经济。把企业作为科技成果转

化,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明显退化,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、湖体水环境保护与修复等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,沿黄省份通过打好环境问题整治、生态保护修复攻坚战,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。

贺兰山东临黄河,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,一刮风满天都是黑煤灰。”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

化核心载体,提高科技成果转化率。主动对接全国产业链供应链,在优势产业和产业链条深耕细作,更好融入全国统一大市场,在联通国内国际双循环中发挥更大作用。坚持绿色发展,加强绿色发展技术创新,建立健全绿色低碳循环发展经济体系。

习近平强调,黑龙江要当好国家粮食安全“压舱石”。要以发展现代化大农业为主攻方向,加快建设现代农业大基地、大企业、大产业,率先实现农业物质装备现代化、科技现代化、经营管理现代化、农业信息化、资源利用可持续化。强化数字技术和生物技术赋能,优先把黑土地建成高标准农田,切实把黑土地保护好。把发展农业科技放在更加突出的位置,统筹推进科技进步、绿色农业、质量农业、品牌农业,推进现代农业提升工程,配套推广先进适用科技和高端农机装备,发展农业循环经济。创新农业经营方式,发展规模化经营、社会化服务。打造食品和饲料产业集群,提高粮食生产综合效益。加快推进乡村振兴,让农村具备现代化生产生活条件。

习近平指出,要大力发展特色文化旅游。把发展冰雪经济作为新增长点,推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。守护好森林、江河、湖泊、湿地、冰雪等原生态风貌,改善边境地区基础设施条件,积极发展边境旅游,更好地促进兴边富民、稳边固边。勇担新的文化使命,繁荣发展文化事业和文化产业,深入开展城乡精神文明建设,推进城乡公共文化服务体系一体建设,努力培育新风尚,展示新形象。

习近平强调,要构筑我国向北开放新高地。更好统筹贸易、投资、通道和平台建设,在市场准入、要素流动、制度型开放等方面大胆探索、先行先试,形成全方位对外开放新格局。加快建设重要陆路通道、河海航道、能源管道等基础设施,完善面向东北亚开放的交通运输网络。要加强自贸试验区、综合保税区等开放平台创新发展,深度融入共建“一带一路”,积极参与区域合作。要切实做好重点领域风险防范化解工作,落实安全生产责任,坚决避免发生重特大安全生产事故。

习近平指出,第一批主题教育已经告一段落,要抓好继续整改和建章立制工作,把主题教育探索的好经验好做法转化为长效机制。要建立健全理论学习、调查研究,推动高质量发展、密切联系群众、防止形式主义和官僚主义等长效机制,巩固发展主题教育成果。第二批主题教育已经启动,各地要坚持科学谋划、统筹推进、分类指导,确保取得实效。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察,主题教育中央第四巡回指导组负责同志参加汇报会。

按照有关制度规定,经职工代表大会、工会审议通过,作出了菏农商银发[2023]J232号文件的处理决定。我单位决定与石素梅解除劳动合同关系,通过采取多种送达方式,

向你送达解除劳动合同等相关材料均未果,

湖生态治理、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“沙龙荒”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114%。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燃料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箱式物流车,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,具有良好经济效益和环保效益。我们已实现年产1000套氢燃料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,并建成无人机机场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、拦泥沙“双增加”。

实施调水调沙,是破解黄河下游泥沙淤积和洪灾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,黄河下游河道主河槽得到全线冲刷,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处不起眼的“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,通过类似全息建模的智能手段,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。

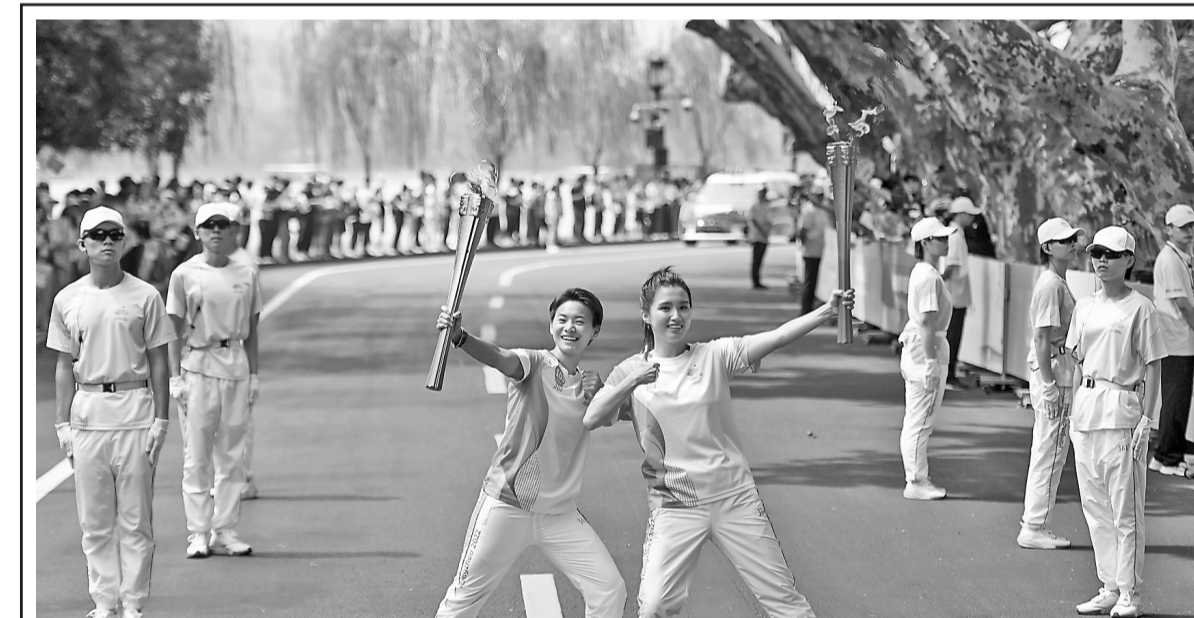
## 杭州亚运会

### 火炬传递启动

9月8日,火炬手王霜(左)与王心鸥在火炬传递中。

当日,杭州亚运会火炬传递在杭州西湖涌金公园广场启动,共有106棒火炬手参与当日传递。

新华社记者 黄宗治 摄



### 建设智慧共享中药房48个

## 山东省推动中医药综合改革便利群众看中医

新华社济南9月8日电(记者田晓晓)记者从

国家中医药管理局8日在山东省临沂市举行的新闻发布会上了解到,山东省获批建设国家中医药综合改革示范区一年多来,在服务体系、服务模式、