

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,黄河流域各省份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。

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、湖水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颖介绍,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,持续推进生态修复。

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——河湖生态保扩治理、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……

保护母亲河,一系列切实举措落地见效——河湖生态保扩治理、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、