

# 描绘黄河生态新画卷

## ——黄河沿岸水保护见闻

新华社西宁9月13日电 黄河,自巴颜喀拉山的冰雪之中流出,汇集千万条溪涧河川,穿越九省区滋养着中华文明。在“共同抓好大保护,协同推进大治理”理念引领下,新一代黄河“治水人”通过不懈努力修复生态、提升水质、合理用水,一幅人与自然和谐共生的画卷正在黄河沿岸徐徐展开。

### 水生态:尊重自然和谐共生

初秋时节,站在青海省果洛藏族自治州玛多县的星星海,无数湖泊宛如繁星洒入大地。一大早,玛多县玛查理镇噶丹村的生态管护员同德带着记者走在巡护星星海的路上。他家世代以放牧为生,亲眼见证了草原生态之变。20多年前由于长期超载放牧,玛多从水草丰美之地变得满目疮痍,牧民收入减少。

近年来,玛多县实施“以草定畜”政策,科学合理利用草原,探索现代生态草原畜牧业发展之路。和许多牧民一样,同德放下牧鞭,如今他的工作是捡拾垃圾、巡护湖泊和草原、保护野生动物。

黄河自青藏高原的玛多而下,在黄土高原与汾河相遇。

汾河山西省万荣段是汾河汇入黄河的最后一道关口。“人们常说,原来黄河只有48个扁担宽,两边喊话都能听到。”万荣黄河水务局办公室主任潘新杰说,传说轩辕黄帝曾在黄河岸边扫地为坛,祭祀后土。如今扫坛遗址便在后土祠中,历史上后土祠曾被大水冲毁过三次,搬迁过两次。

汾河是黄河的第二大支流,对黄河中下游生态安全具有重要影响。如今,行走在汾河万荣段,可见沿岸斜坡扎着一个一个孔洞,孔洞里种满紫穗槐。

“这样的孔洞在万荣的汾河左岸已经扎了400多万个。”万荣县水利局工作人员解晓斌说,紫穗槐有护堤防沙、防风固沙的作用,是固坝护堤的“活钢筋”,400多万颗紫穗槐扎根岸边为汾河万荣段筑起一道美丽的生态屏障。

黄河落天走东海,万里写入胸怀间。从位于山东东营的黄河入海口一路逆流而上,山东省重点河湖生态调查项目组研究人员梁金辉和同事在黄河沿线采样。黄河水、沉积物、着生藻类……一个个样本被悉心收入容器中。

梁金辉介绍,经过后期对样本检测分析,在黄河岸边的40个样点的取样将生成包含85项指标的“体检报告”,为动态记录黄河水生生物物种交替和演变提供第一手资料。

生态保护一盘棋,黄河上、中、下游生态环境各有特点,各展其才发挥生态联动治理效应。

### 水环境:系统治理久久为功

宁夏中卫市沙坡头区是黄河进入宁夏的第一站。在沙坡头区柔远镇冯庄村,民居鳞次栉比,街道干净整洁,村口一条小河在小桥下静静流淌。“这条河是第四排水沟,以前沟边常年堆着垃圾杂草,污水直排入沟,一到夏天散发着臭味。”冯庄村村干部麦学平说。

近年来,宁夏加强水生态环境保护,实施重点入黄排水沟清淤疏浚、人工湿地建设等项目。

为保障水系连通后水质不被污染,沙坡头区设立视频监控点、自动水量监控点、水质监控点各5处,并研发专用App,实时在线监测水量水质变化。

水环境治理不止于农村面源污染,近年来,城市污染治理也取得明显成效。

傍晚时分,青海省西宁市的南川河在夕阳映照下波光粼粼。在南川河沿岸的城市绿道,西宁市城中区南滩街道办事处新青社区河长蒋晓芸打开“智慧水利云”App,点击“巡河”,开始了从洪水桥至昆仑桥的1.83公里的巡河工作。“只有看到河面没有垃圾,水利设施运行正常,心里才会踏实。”蒋晓芸说。

如今被称为“城市客厅”的南川河,当初曾深受水质污染,河底淤泥、水草疯长的困扰。

问题在水里,根子在岸上。近年来,西宁市通过河流沿岸市政管网改造、污水收集处理、河道底质改良、微生物净化、水生植物配置等措施改善了水质,岸线改造、设施修补美化、湿地生态修复等措施提升沿岸生态环境,人、鸟、鱼和谐共生的美景再现。

近年来,在黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略指引下,沿黄各地打出一

系列“组合拳”。找准病根、系统治疗,黄河流域水质总体呈逐年好转趋势,2022年黄河干流首次全线达到Ⅱ类水质。

### 水资源:节水引水统筹兼顾

秋高气爽,在宁夏农垦前进农场里,数万亩农田身披绿装,展现出别样“颜值”。经过农田高标准改造和智能化灌溉技术应用,这里每亩地能省出一半以上的水。在专属的交易平台上,农场节余的600万立方米水,被两家缺水企业购得用于保障生产。

黄河水之于宁夏川,犹如汤与羹。

地处西北、干旱少雨的宁夏,发展严重依赖黄河水,过去曾面临一边长期缺水,一边大水漫灌的困境。

宁夏的水资源利用是黄河流域的缩影,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。在近年来一系列水权水价改革的基础上,从2021年开始

宁夏率先在沿黄九省区探索水权改革。

“水权确权以总量和效率的红线,倒逼用水户认清用水上限,让适水种植、量水生产逐步深入人心。”宁夏水利厅水权改革工作专班负责人暴路敏说。

如今,水作为一种资产,在交易平台展现出巨大价值,工业企业、用水大户通过到专属市场购买水权,用于新建项目和扩大规模。

夏季过去,黄河三角洲调水调沙工作落下帷幕,但是,水、沙、人的故事还在继续。

对黄河三角洲来说,缺水是一个很大的问题。过去,黄河三角洲的湿地补水只能依靠黄河调水调沙期间的自流引水实现。

“每年的6月19号到7月10号,只有20天左右的时间。”山东黄河三角洲国家级自然保护区管委会副主任刘静说,“但我们根据多年的观察发现,整个湿地并不是这个阶段最

需要水。比如说动植物生长最为旺盛的春季,湿地对水的需求就很旺盛。但这个时段黄河流量小,无法靠自流引水实现补水。”

去年8月,保护区建设完成6个引黄闸船,根据动植物的需要随时按需补水。滚滚黄河水在注入渤海前,又浸润了这一片广袤的土地。

近年来,黄河三角洲国家级自然保护区建成“引、输、蓄、排”科学生态补水体系,同时着力构建“河—陆—滩—海”连通体系,连通水系115公里,疏通潮沟76公里,恢复黄河与海洋的水文连通。原先的光板地、盐碱滩,变成了水草丰茂、生物多样性富集的大湿地。

从历史深处奔涌而来,黄河哺育了世世代代的炎黄子孙。大河汤汤,不舍昼夜。今天,沿黄各地群众在习近平生态文明思想指引下,正持续探索黄河水保护之道,奋力推进黄河流域高质量发展。



近日,浙江省宁波市众多渔船锚泊在象山港、石浦港以及宁海湾等地,等待9月16日东海伏季休渔期结束,奔赴海洋捕捞作业。新华社发(胡学军 摄)

## 大型演出活动将实行实名购票和实名入场制度

新华社北京9月13日电(记者徐壮)记者13日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部、公安部近日联合印发关于进一步加强大型营业性演出活动规范管理促进演出市场健康有序发展的通知,明确大型演出活动实行实名购票和实名入场制度,演出举办单位应当建立大型演出活动退票机制,面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。

根据通知,观众人数在5000人以上,为大型演出活动。

通知要求,大型演出活动实行实名购票和实名入场制度,每场演出每个身份证件只能购买一张门票,购票人与入场人身份信息保持一致。演出举办单位、演出票务销售平台应当加强消费者个人信息保护,防止未经授权的访问以及个人信息泄露、篡改、丢失。

退票方面,演出举办单位应当建立大型演出活动退票机制,设定合理的梯次退票收费标准,保障购票人的正当退票权利。

通知提出,进一步提高大型演出活动门票销售比例,演出举办单位面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。对其余15%的门票,应当在演出前24小时进行个人信息绑定,做到“实名绑定、实名入场”。

通知要求,文化和旅游市场管理部门、综合执法机构要加强对大型演出活动的实地检查,现场核验演员信息及演出节目内容,严禁擅自变更演员及演出内容,严禁假唱、假演奏等违法违规行为。

## 今年保障性租赁住房筹集建设任务完成72%

新华社北京9月13日电(记者王优玲)记者13日从住房和城乡建设部了解到,今年保障性租赁住房筹集建设进度不断加快,全年目标任务目前已完成超过七成。

住房和城乡建设部表示,今年全国筹集建设保障性租赁住房204万套(间)的任务目前已完成72%,各地筹集建设进度不断加快。从全国看,各地近两年共已建设筹集保障性租赁住房508万套(间),完成投资超过5200亿元,可解决近1500万新市民、青年人的住房困难。

按照住房和城乡建设部的安排,未来将继续鼓励各地在产业园区或城市建设重点片区建设保障性租赁住房,鼓励在轨道交通站点周边建设保障性租赁住房,鼓励利用闲置商业办公楼等建设保障性租赁住房,多措并举扩大保障性租赁住房供给。

## 国家医保局发文加快推进医保基金智能审核和监管

国家医保局9月13日发布关于进一步深入推进医疗保障基金智能审核和监管工作的通知,明确将实施大数据实时动态智能监控,实现医保基金支付智能审核全覆盖,构建事前、事中、事后全环节监管的基金安全防控机制。

通知明确,到2023年底前全部统筹地区上线智能监管子系统,智能审核和监控数据准确上传国家医保信息平台,全面开展经办智能审核,初步实现全国智能监控“一张网”;到2025年底,基本建立规范化、科学化、常态化的智能审核和监控体系,形成经办日常审核与现场核查、大数据分析、全景智能监控等多种方式的常态化监管体系。

通知要求,医保基金智能审核和监管工作与协议管理工作相结合,采取有效措施,激励定点医药机构主动对接智能监管子系统,系统对接情况与定点医药机构年度考核

等挂钩。同时,探索对于主动加强智能监管系统应用、开展自查自纠的医药机构,给予减少现场检查频次等政策。

国家医保局有关负责人介绍,总体上看,医疗机构可以通过智能监控,对医务人员明显违规的行为进行自动提醒和拦截,对可疑违规行为进行实时提醒。目前,越来越多定点医院主动借助智能监控实现自查自纠,减少违规行为发生。

该负责人介绍,智能化监管手段加强医保基金监管不会对参保人的正常看病就医行为产生影响。对于明确的违法违规,要加强监管和干预,逐步实现对可刚性约束的违法违规问题自动拦截;对于涉及医疗合理类的问题,在系统检出疑点问题后,要及时反馈至定点医药机构,由其进行申诉,充分听取医药机构申诉意见并经必要的复审、合议、终审等程序后确定是否支付。新华社电

## 关于怡心园片区雨污水管网提升改造及道路整治期间实行封闭施工的公告

为确保怡心园片区雨污水管网提升改造及道路整治工程顺利实施,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第39条之规定,对昆仑东路、博雅路、民和路、拥军巷道路实行半幅封闭施工,现将具体事项通告如下:

### 一、封闭时间和路段

第一阶段:2023年9月16日至2023年12月31日,民和路(八一路至昆仑东路)主车道、昆仑东路(民和路至博雅路)南北两侧辅道封闭施工;

第二阶段:2024年3月1日至2024年5月31日,民和路(昆仑东路至南山路)和博雅路(八一路至夏都大街)东西半幅车道交替封闭施工,民和路(八一路至夏都大街)东西两侧辅道、昆仑东路(博雅路至博文路)南侧辅道封闭施工;

2024年3月1日至2024年6月30日,拥军巷全幅封闭施工;

3.2024年9月1日至2024年10月31日,博雅路(夏都大街至昆仑东路)东西半幅交替封闭施工、民和路(夏都大街至昆仑东路)东西两侧辅道、昆仑东路(博文路至湟中路)南侧辅道封闭施工。

### 二、车辆绕行路线

1.民和路主车道封闭施工期间,南北向车辆借助民和路东西两侧辅道通行,或选择夏都大街、八一路、博文路、博雅路等道路绕行;

2.昆仑东路(博雅路至民和路)辅道封闭施工期间,东西向过往车辆选择昆仑大道主车道、八一路、夏都大街、互助路通行。

3.博雅路(八一路至昆仑东路)半幅封闭施工期间,南北向过往车辆选择博雅路另外半幅道路通行,或选择博文路、湟中路等道路通行。

### 三、行人通行方式

施工期间,行人沿预留的安全通道正常通行。

### 四、通行要求

施工期间禁止一切车辆驶入封闭路段,途经封闭路段的车辆提前择路绕行,严格按照施工现场周边设置的交通标志指示信息通行,并服从交通警察的指挥,违反通行规定的将依法处理。

### 特此通告

西宁市城乡建设局 西宁市公安交通管理局  
2023年9月14日