

强化依法治水 携手共护黄河

——黄河保护法施行开启依法治河新篇章

黄河是中华民族的母亲河,保护黄河是事关中华民族伟大复兴的千秋大计。2023年4月1日,《中华人民共和国黄河保护法》施行。

以习近平同志为核心的党中央高度重视保护黄河立法工作。习近平总书记对此作出重要指示批示。这部江河流域保护标志性法律的出台,为在法治轨道上推进黄河流域生态保护和高质量发展提供了有力保障。

九曲黄河,奔腾向前。随着黄河保护法的施行,古老黄河奏响新时代“黄河大合唱”,开启了中华民族治理黄河史上的新篇章。

用法治力量护佑黄河万里生态长廊

黄河安澜是中华儿女的千年期盼,“国之大事”,习近平总书记念兹在兹。近年来,习近平总书记考察足迹遍及黄河上中下游9省区,两次主持召开座谈会推动黄河流域生态保护和高质量发展。

2019年9月,习近平总书记在郑州主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会时指出,要抓紧开展顶层设计,加强重大问题研究。

护佑黄河安澜,必须依靠制度、依靠法治,用制度和法治力量守护好母亲河。

生态环境脆弱是当前黄河流域最大的问题。刚刚施行的黄河保护法对症下药,就水源涵养、水土保持、河口整治、生态流量等作出了全面规定。

春天的高西沟,绿意点点。这条黄土高原丘陵沟壑区的小山沟,曾经土地瘠薄、十年九旱。

生态林2300亩、经济林1000亩、淤地坝126座、集雨窖5个、水库3个……2021年秋天,习近平总书记来到陕西省米脂县高西沟村考察调研,山谷间果园、林地、梯田,淤地坝错落有致,黄土高原上一片绿意盎然。

高西沟村是黄土高原生态治理的一个样板。

水利部黄河水利委员会水土保持局副局长朱小勇说,近年来,沿黄省区持续推进水土流失综合治理,进入黄河的泥沙量不断减少,生态环境呈向好态势。

黄河保护法明确,国家加强黄河流域生态保护与修复,坚持山水林田湖草沙一体化保护与修复;加强黄河流域农业面源污染、工业污染、城乡生活污染等的综合治理、系统治理、源头治理,推进重点河湖环境综合整治。

在黄河源头,29岁的护鱼员多门久和同伴进行日常的巡护。这位来自青海曲麻莱县麻多乡扎加村的护鱼员,其工作包括察看河流生态、制止破坏鱼类资源的行为、捡拾垃圾和向当地牧民宣讲政策等。

“以前有人来黄河源头放生外来鱼种,对生态危害极大,我们会及时制止并进行口头劝告教育。黄河保护法施行后,放生外来鱼种对黄河造成严重后果的,将处以十万元以上一百万元以下罚款。”多门久说,有了法律,护鱼员向周边牧民开展政策宣传就有了抓手。

在山东黄河三角洲国家级自然保护区,春日阳光下,芦苇摇曳,鸟儿云集。水波荡漾间,一群水鸟飞向天空,形成巨大的“鸟浪”。长期在这里工作的保护区湿地修复工程专班工程师王立冬,工作之一是保护区的生态补水。每年3月至7月,他根据黄



这是2021年12月25日在山东黄河三角洲国家级自然保护区拍摄的鸟群(无人机照片)。新华社发(杨斌摄)

河流量及湿地需求,采取不同措施把水引入湿地,目前正根据黄河水量适时进行春季补水。

得益于黄河生态补水和湿地修复项目的启动,保护区已成为鸟类的乐园。

“向黄河三角洲进行生态补水等相关内容写进了黄河保护法。我们要落实好保护法,依法法治力量筑就黄河万里生态长廊。”水利部政策法规司司长于琪洋说。

依法做好水资源文章 探索高质量发展新路

水资源短缺是黄河流域突出的生态矛盾。

这样一组数据,足见黄河流域之“渴”——水资源总量仅是长江的7%,却承担了全国12%的人口、17%的耕地、50多个大中城市的供水任务,水资源利用率高达80%,人均水资源占有量只是全国平均水平的27%……

“有多少汤泡多少馍”,习近平总书记2019年9月在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上指出,要坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,把水资源作为最大的刚性约束,合理规划人口、城市和产业发展,坚决抑制不合理用水需求,大力推进节水产业和技术,大力推进农业节水,实施全社会节水行动,推动用水方式由粗放向节约集约转变。

黄河保护法全方位贯彻“四水四定”原则,坚持精打细算,推进水资源节约集约利用。

“对黄河流域来说,节水控水是一篇深度攻坚战。必须强化农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损。”于琪洋说,黄河保护法针对水资源短缺这个最大矛盾,对用水量总量控制、强制性用水定额、水资源配置工程建设等作出全面规定。

推进水资源节约集约利用,黄河沿线地区努力做好水资源文章。

在陕西,水利部门把“节水优先”摆在灌溉用水工作首位,督促各灌区持续开展农业水价综合改革工作,让群众明白用水,放心交费。各灌区优化灌溉制度,指导农民科学灌溉、节水灌溉,提升灌溉工作精细化水平。

在山东,一些灌区利用数字灌区体系,实时监测旱情、墒情,并实现自动量测、自动传输,为灌区精准调度、供水计划动态调整提供决策支持,推

进节约用水、高效用水。

在山西灵石县工业园区,中水回用的管道正在加快建设。项目负责人告诉记者,预计今年6月建成通水,届时3家焦化企业将用上污水处理厂生产的中水,极大地节约水资源。

黄河保护法规定,黄河流域县级以上地方人民政府应当推进工业废水资源化利用,支持企业用水计量和节水技术改造,支持工业园区企业发展串联用水系统和循环用水系统,促进能源、化工、建材等高耗水产业节水。

灵石县节水办负责人吴晓琳说,对再生水进行市场化配置,有助于破解区域内企业超标准用水难题和新增企业用水增量问题。随着黄河保护法施行,地方探索节水的积极性会更高。

坚持生态优先、绿色发展,黄河流域高质量发展扎实推进。

习近平总书记指出,沿黄河各地区要从实际出发,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。

在黄河沿岸的河南小秦岭国家级自然保护区,曾经的矿山渣场,已是草木茂盛、动物成群。小秦岭是全国重要的产金地,但历史原因形成的无序开采,造成山体破坏、污水横流等严重环境问题。当地“壮士断腕”,不惜每年暂时损失上百亿地区生产总值,全面修复小秦岭生态环境。

黄河流经的三门峡市努力实现从资源型城市向创新型城市“蝶变”,加快形成现代黄金、新材料、煤及煤化工3个千亿级产业集群,电子信息、生物医药等8个500亿级产业集群初具规模。

“这条规定既为水行政执法机关和司法机关协作配合提供了平台,也为推进黄河流域生态保护和高质量发展提供了有力的法治保障。”长期奋战在执法一线的王道强说。

习近平总书记深刻指出,法律的生命力在于实施,法律的权威也在于实施。

滚滚黄河水,浩荡向东流。黄河保护法的施行,正在开启新时代“黄河大合唱”。以法治力量守护母亲河,正在成为亿万人民的实践。在保护法的保障下,黄河必将成为造福人民的幸福河。

共青团中央等部门开展“清明祭英烈”主题纪念活动

新华社北京4月5日电(记者黄玥)记者5日从共青团中央获悉,清明节期间,团中央联合全国少工委、退役军人事务部组织开展了一系列“清明祭英烈”主题纪念活动。

全国各地青少年纷纷前往烈士陵园献花、敬礼等,瞻仰英雄、缅怀烈士。在南京雨花台烈士陵园,当地少先队员演绎红色情景剧、诵读书信,瞻仰雨花台烈士纪念碑,表达对人民英雄的深切缅怀和崇高敬意。在陕西延安,少先队员身着红军服装,来到四八烈士陵园,向烈士敬献花篮。孩子们踏着英雄足迹,感悟英雄情怀。在河南郑州烈士陵园,巍峨庄严的纪念碑前,2000余名青年党员、团员青年和少

先队员重温入党誓词,在铿锵誓言中树立远大的人生理想。

山东、四川、广东、吉林、北京等地纷纷组织纪念活动,以聆听红色故事、开展实践体验活动、发出倡议等形式,激发广大青少年永远跟党走、奋进新征程的青春热情。

全国各地少年军校也广泛开展热血少年营活动,通过多种形式缅怀英烈伟绩,重温红色故事,传承革命精神。

据悉,2023年“清明祭英烈”主题网络传播活动5日在线上同步开展。广大青少年纷纷在线献花、祭扫,以云端追思方式表达对先烈的崇敬之心、感念之情、传承之志。

安徽加强要素投入应对小麦赤霉病大流行风险

新华社合肥4月5日电(记者水金辰王文源)记者从安徽省农业农村厅了解到,根据预测,安徽今年小麦赤霉病大流行风险高,预计小麦赤霉病自然发生面积约占该省小麦种植面积的95.5%,目前该省已加强要素投入,突出抓好小麦“一喷三防”作业。

安徽是我国粮食主产区,当前小麦生长已陆续进入拔节孕穗期。小麦赤霉病是国家一类农作物病虫害,危害程度大,作为赤霉病易发、重发区域,安徽小麦生产常因此遭遇风险。

据安徽省农业农村厅消息,当前该省小麦苗情总体较好,长势总体好于常年。但气象预报显示,安徽省4月有3次明显降水过程,与小麦抽穗扬花期吻合概率较大,有利于赤霉病暴发流行,此外小麦灌浆期遇连阴雨或雾露天气也将加重赤霉病发生程度。

依据菌源基数、气象条件和品种抗病性等多方面因素,该省农业农村部门研判今年小麦赤霉病大流行风险高,自然发生面积为4100万亩左右,需预防面积约8200万亩次,防

控形势严峻,防控任务艰巨。

针对赤霉病重发态势,安徽省加强要素投入,做好充足保障。数据显示,截至3月底,安徽省市县各级累计筹措6.5亿元资金用于小麦赤霉病防控,较上年同期增加1.3亿元。在药剂器械方面,该省已采购3.4亿元高效对路药剂,防控可覆盖面积达2100万亩次,开展统防统治组织、防控器械的备案工作,已组织落实高效防控器械2万台(套)。

安徽省农业农村厅副厅长潘鑫表示,今年安徽将紧盯小麦生育进程,做好适期防控,落实统一防治,充分发挥专业化统防统治服务组织在防控赤霉病中的作用,抓住防控关键时期、关键节点,及时组织开展统防统治和小农户的代防代治,确保小麦赤霉病统防统治覆盖率达80%以上。与此同时,利用“安徽省病虫疫情信息调度指挥平台”,加强小麦赤霉病防控工作调度指挥,压紧压实市县乡三级党委、政府的防控属地责任,严格做到应防尽防,切实做好赤霉病防控工作。

第一次全国自然灾害综合风险普查将于今年全面收官。当前,普查工作成效如何?普查成果如何服务防灾减灾?带着这些问题,近日记者参加第一次全国自然灾害综合风险普查“媒体基层行”活动,赴福建、江西等地开展调研。

“把脉”“体检” 摸清风险底数

福州市仓山区南江滨西大道193号,福州市应急指挥中心所在地。

指挥中心墙壁上,一块巨大的电子屏幕引人注目,上面显示的管理系统集纳了福州的应急、气象、住建、市政、公路、地质、水旱、海洋和林业等9个专题65个图层数据。

这张自然灾害普查成果“一张图”,犹如一项项体检指标,构建了当地自然灾害风险管理基础数据体系,为灾前、灾中、灾后的自然灾害综合管理提供数据支撑。

福州市应急管理局副局长任立明介绍,通过普查数据的多源采集以及有效整合,建立统一的自然灾害普查数据底座,使各级领导者能够快速、及时、便捷地全面掌握自然灾害相关信息,为应急指挥调度提供决策支撑。

第一次全国自然灾害综合风险普查是提升自然灾害防治能力的基础性工作。2020年5月31日,国务院办公厅印发《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》。近三年来,国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组各成员单位、各地区坚持“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则和“试点先行、适度扩面、全面铺开”的工作步骤,努力克服疫情等影响,开展普查调查工作。

这次普查中,在福建,汇聚了9个行业约1307万条普查调查数据;在江西,获取全省灾害风险要素数据2000多万条……在全国,共获取灾害风险要素数据数十亿条,并取得多项“第一”。

——第一次全面摸清全国房屋建筑和市政设施的“家底”,形成具有空间位置和物理属性的房屋建筑海量数据,特别是城乡房屋建筑第一次有了“数字身份证”;

——第一次摸清了全国森林可燃物载量的“家底”,为我国森林草原火灾防治提供重要基础;

——第一次开展并形成了覆盖“全国一省一市一县一乡镇一社区一农户”的政府、社会、基层、家庭等全国综合减灾能力调查数据集;

“调查是灾害风险普查的基础。”国家减灾委员会秘书长、国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室副主任郑国光表示,通过普查调查工作,基本摸清了全国自然灾害风险隐患底数,查明了重点地区抗灾能力。

对症“下药” 助力隐患治理

来到福建省晋江市泉州湾河口湿地“蓝色海湾”项目,只见新种植的红树林连绵成片,不时有白鹭飞翔其间。

晋江地处福建东南沿海,台风、风暴潮是最主要的海洋灾害。结合这次普查,晋江全面摸清了区域内121公里海岸线海洋灾害基本情况,形成了晋江市第一部海洋灾害风险评估报告,并同步开展海岸带防护修复工作。

“我们根据普查数据,对红树林种植进行精确规划。”晋江市自然资源局生态修复与地质矿产科科长王玉志说:“红树林通过消浪、缓流、促淤三大功能实现防浪护岸效果,有重要的海岸带防灾减灾功能。我们历时1年零8个月,共种植修复红树林2912亩,海岸生态化改造6.2公里。”

福建省普查办副主任、省减灾中心主任周翔介绍,福建省将普查数据成果应用到防灾减灾工作中,直接利用灾害点位数据开展隐患治理是其中一项重要举措。

记者了解到,以普查数据助力基层隐患点整治,类似做法在全国各地普遍开展。例如,湖北基于普查成果数据,对库区2000余个地质灾害隐患点“一点一策”提出防治措施;重庆大力推进桥梁隧道、易涝区域等风险点物联网智能感知配套建设……

国务院普查办副主任、应急管理部风险监测和综合减灾司副司长袁艺介绍,此次普查形成了我国主要自然灾害综合风险区划与防治区划,为进一步在单灾种风险防范基础上开展综合风险防范和灾害针对性防治提供了科学依据。

深化应用 强化事前预防

记者调研发现,不少地方正探索以普查数据为抓手,深化普查成果应用,努力让数据“跑起来、活起来、用起来”,推动公共安全治理模式向事前预防转型。

有的地方将普查数据融入应急指挥系统,与智慧城市等城市管理平台融合,将防灾减灾与安全生产等打通,以系统化思维提升应急管理水,服务于城市安全管理。

在普查数据中选取34个重点水域安装监控探头,只要有人越过设置的虚拟栅栏,防溺水视频监控系統会自动录像、自动报警……

这是江西省南昌市智慧应急指挥平台的一项功能。为推动普查成果转化应用,当地搭建了智慧应急指挥平台,汇聚风险普查各类数据,实现重点企业、重大危险源、安全风险动态监测。

黑龙江聚焦资源型城市灾害风险管理,指导鸡西市在煤矿和非煤矿山领域安全监管中应用普查成果,“点穴式”精准治理,全面提升企业安全风险防控能力。

有的地方瞄准减灾与应急前沿,加强“产学研用”结合。例如,福建师范大学基于此次风险普查,依托学校高性能计算中心,通过建模计算,每12小时动态评估福州城区台风灾害链的灾害风险,未来将逐步应用到防灾减灾实战中。

“普查的目的在于成果的应用,普查的效益也体现在成果的应用。”郑国光说,要进一步加强组织协调,持续推进普查成果深化应用。

新华社记者 刘夏村 周义 姚子云

此间春光好，告与先人知

节令之美

“燕子来时新社,梨花落后清明”,天朗气清,春和景明。人间四月天里,我们迎来了二十四节气中的第五个节气——清明。

《岁时百问》中说:“万物生长此时,皆清洁而明净。故谓之清明。”清明时节,万物生长,春色正好,无论是赏花踏青,还是春耕春播,都正当其时——

“梨花风起正清明”,春暖花开,宜踏青郊游。人们或泛舟于杭州西湖上,感受画桥烟柳,云树笼纱的浪漫;或骑行在成都绕城绿道,享受春日“花重锦官城”的惬意;或漫步太原汾河两岸,听水鸟轻吟、赏落日余晖,品味“汾河晚渡”中流淌的诗意。

“清明前后,种瓜点豆。”田间地头一派繁忙。山西省运城市夏县,宽

敞明亮的西瓜大棚里,瓜农们正忙着整枝打杈,促进坐瓜。“今年全县西瓜种植面积扩大到3.5万亩,分批次培育栽种,头茬瓜在人工授粉,栽苗很快完成。”夏县宏伟瓜业专业合作社理事长田红卫说,近些年夏县西瓜名气越来越大,瓜农们干劲儿也越来越足,期盼“甜蜜”丰收。

清明赏春,更要“尝”春。人们制作时令小吃,体验传统习俗,感受地道烟火气——

一大早,伴着啾啾鸟鸣,家住杭州市余杭区径山村的朱秋英手持剪刀,挎着竹篮,来到地里采集艾草制作青团。青团又叫清明果,是江南地区传统点心,古时用作祭祀,如今更多是时令小吃。

在当地,青团制作的手艺已传承几百年,每到清明,家家户户做青团。群山环抱,艾香阵阵,约10分钟的工夫,朱秋英的竹篮里已装满艾草。回到家,煮青、搅粉、揉粉,裹入竹笋、豆

干、泡椒等制成的馅料,朱秋英形容“这是将春天揉进粉里,吃进肚里”。

“三月里寒食又清明,燕燕钻满挖枣林。”山西省介休市满江红花馍店里,刚出笼的“寒燕儿”围圈摆好,白面捏成的小燕子缀以高粱粒点睛,口衔一截“绿柳枝”,栩栩如生。

“寒燕儿”也叫“子推燕”,是清明前后流行于山西等地的节俗食物,起源于春秋时期“介子推绵山焚身”的民间传说,人们扫墓时用以祭奠先祖,以表追思。“寒燕儿”又有迎春纳祥之意。花馍制作者傅张振说:“寒燕儿”的嘴朝上张开,寓意将小孩子的病都给赶走。”

“一杯杏花酒,满盏思故人。”清明节是中国传统的祭祀节日,人们扫墓祭祖、追思先人,传承家风文化,积蓄前行力量——

浙江嘉兴贤陵园里,前来祭奠王伟大烈士的人们络绎不绝。“今年园区推出一些新型祭扫方式,包括举行全息

沉浸式追思礼、发布元宇宙生态园区、利用人工智能技术修复逝者音容笑貌等。”浙江贤陵园有限责任公司副总经理单聪说,希望通过科技手段更好抚慰逝者家属心灵,寄托思念之情。

成都平原西部,一场“放水大典”5日在都江堰水利工程飞沙堰上演,上千名市民游客慕名而来,现场见证放水盛况,体验传统治水文化。“都江堰放水节是国家级非物质文化遗产,已有上千年历史。”四川省李冰研究会副会长、成都市作家协会副主席王平说,举办放水节是为了纪念李冰父子建堰治水的功绩,同时祝愿五谷丰登、国泰民安,“通过举办放水节来缅怀先贤,体现‘结草衔环、饮水思源’的中华美德。”

踏青咏春归,思念作絮飞。又是一年清明时,念念不忘,莫负春光。

(新华社北京4月5日电 记者 邢拓 张晓洁 唐诗凝)