

构建“双总河长制”和五级河湖长制组织体系

广西地表水考核断面优良率全国第一

本报讯 近年来,广西壮族自治区全面推行河湖长制,推进河湖面貌持续改善,获得2020年度国务院督查激励。其中,自治区推荐的柳州市鹿寨县获国务院办公厅予以督查激励通报表扬,并给予1000万元奖励,用于河湖长制及河湖管理保护工作。

2020年,广西实现“水十条”国考断面水质优良比例三连升,全区52个国家地表水考核断面水质优良比例实现100%,排名全国第一;2021年一季度入围城市增加到10个,保持全国第一。

据介绍,自2018年6月全面建立河湖长制体系以来,广西建立起由各级党委主要领导任总河长的“双总河长制”和横到边、纵到底的五级河湖长制组织体系,实现江河湖库河湖长制全覆盖。

其中,共设立各级河湖长2.9万名,西江、柳江、郁江、桂江设立自治区河长,流经的市、县、乡党委或政府主要领导担任辖区段河长。各级河湖长统筹推进水资源管理、水域岸线管控、水污染防治、水环境治理、水生态修复、执法监管6项任务,并把“清四乱”作为打赢打好河湖管护攻坚战第一抓手,深入推进河湖“清四乱”常态化规范化,推动整治销号河湖“四乱”问题8000多个,基本实现“动态清零”。

此外,建立联防联控长效机制,与4个相邻省签订跨界河湖联防联控协议,建立12项省区协调联动工作机制和机制。同时,组织开展“民间河长”“河小青”“关爱山川河流,保护母亲河”等志愿活动,完善村规民约,广泛凝聚河湖管护合力。

蓝皓璟

制定法律进一步强化政治责任,健全责任体系

黑龙江加强黑土地保护与利用

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 记者近日从黑龙江省人大常委会举行的新闻发布会上获悉,黑龙江省十三届人大常委会第二十六次会议表决通过了《黑龙江省人民代表大会常务委员会关于切实加强黑土地保护利用的决定》(以下简称《决定》)有关情况。

据了解,黑龙江是黑土地大省,黑土地面积占全国黑土地面积的45.7%,其中典型黑土地面积占东北典型黑土地总面积的56.1%。

2020年7月,习近平总书记在吉林考察时强调,要采取有效措施切实把黑土地这个“耕地中的大熊猫”保护好、利用好,使之永远造福人民。

黑龙江省人大常委会相关负责人介绍,《决定》共9条,主要内容首先明确了进一步强化黑土地保护利用的政治责任,使保护黑土地成为全社会的共同使命、共同责任和共同行动。

其次,落实粮食安全党政同责的要求,构建党委领导下的黑土地保护利用长效机制,健全责任体系,强化黑土地保护职责。

同时,多措并举,有效保护利用黑土地,防止黑土地面积减少和质量下降,鼓励节约使用黑土地。进一步强化黑土地保护的考核监督,将黑土地保护利用作为落实粮食安全党政同责的重要指标,并将黑土地保护完成情况纳入对各级人民政府的考核内容,加强人大常委会监督。此外,推进专项立法进程,尽快出台全省黑土地保护利用地方性法规,为保护利用黑土地提供法治保障。

“《决定》自公布之日起施行,将为依法加强黑土地保护利用提供有力的法治保障。”这位负责人表示。

郟西县突出“一主两辅”拓宽秸秆综合利用渠道

火车岭村没有一处火点

◆本报通讯员叶相成 朱煜煌

改善空气质量 推进秸秆禁烧

“无一处火点。”

近日,在湖北省郟西县夹河镇火车岭村,十堰市生态环境局郟西分局工作人员使用无人机巡查秸秆禁烧情况。自全县召开秸秆禁烧工作部署会以来,两个月时间,夹河镇火车岭村实现全域“零火点”。

夹河镇政府驻村干部、四级调研员张绪达告诉记者:“这要从因地制宜4个字说起。”



图为工作人员正在实施秸秆还田作业。 耿晨摄

以还田为主

火车岭村全村人口710户2467人,共有耕地2000亩,油菜、小麦种植1000亩,面积位居全镇前三。由于地处二郎路交通主干道和福银高速公路沿线,秸秆禁烧任务重、压力大。

如何确保全村“不燃一把火、不冒一处烟、不留一片黑”,张绪达深知只有紧紧依靠群众,团结带领村组干部,做好群众工作,才能力争实现“零火点”。

5月10日,县、乡两级秸秆禁烧工作部署会后,张绪达迅速来到火车岭村,会同村书记柯昌胜带领村干部深入农户,召开院落会,了解群众秸秆禁烧的困难、难点。

“秸秆腐烂还田是最好的化肥,大家可以将其堆放在闲置地带,为什么一定要焚烧呢?”

张绪达的话音一落,农民的反响强烈:“焚烧最方便啊”。

“还田时间长,还占用土地,堆放秸秆的地方我还能多种些粮食呢”……

张绪达听出了话外之音,群众并不反感秸秆用于还田,解决堆放秸秆的用地才是关键。全村人均3亩地,堆放秸秆最多需要1分地。占用土地的费用如果由村委会负责,就解决了群众的后顾之忧。在村班子会议上,张绪达算了一笔账:“一亩地的年租金600元,1分地半年租金30元。”村干部一致同意,达成了共识:“村委会对愿意秸秆还田的农户补助青苗费。”

如今,走在火车岭村的田间地头,堆放整齐的秸秆成为一道靓丽的风景线。

以综合利用为辅

为实现秸秆禁烧目标,火车岭村坚持“一堵三疏”、“疏堵结合”原则,突出“一主两辅”,以还田为主,以燃料化、饲料化为辅,积极拓宽综合利用“疏”的渠道,让秸秆变废为宝。

在河夹扶贫产业园内,今年新启动的郟西国瑞燃气有限公司工业园区集中供气项目,正在收集整理收购的香菇棒、树皮、废木材等,为园区内木材加工企业提供蒸汽原料。截至目前,公司已收购了400多吨原材料。

“下一步,计划在夏季秸秆禁烧期收购1500吨秸秆。”项目负责人唐光华介绍,秸秆回收不同于其他原材料,费时、费力、不易粉碎,但为了做到惠民利民,公司按照补贴价

150元/吨收购,做到应收尽收。秸秆不仅是天然的燃料,而且是草食畜禽的饲料。

在火车岭村七组,两辆拖拉机正拉着刚从农户地里收购来的秸秆。火车岭村共有6户养殖户,牛、羊共300多头。种植大户查明学告诉记者,这些秸秆粉碎后成为50多头存栏牛过冬最好的口粮,一个月能消耗50多吨秸秆。

目前,废弃秸秆除以上两种回收方式外,还有一部分交由郟西国瑞燃气有限公司处理,村委会承担运输成本,农民个人增收明显。剩下部分由合作社免费回收。这解决了过去秸秆类农业废弃物焚烧带来的资源浪费及环境污染问题。

“控源、治污、扩容、严管”并举

天津12条入海河流全部消除劣V类水

本报记者郭文生 见习记者任效良天津报道 记者从天津市生态环境局获悉,近3年来,天津市坚持陆海统筹、河海共治,“控源、治污、扩容、严管”并举,优良水质比例增加20个百分点,劣V类水质下降40个百分点。12条入海河流全部消劣。近岸海域优良水质比例达到70.4%,提高53.8个百分点。

据了解,天津市位于海河流域最下游、紧靠渤海湾湾底,是碧水保卫战的主阵地,也是渤海综合治理攻坚战的最前沿。

近年来,天津市具体采取三方面举措,促进了全市地表水、近岸海域环境质量的持续改善。

天津市水资源先天不足,人均水资源量仅为全国平均水平的1/20左右。针对水资源短缺问题,天津市积极实施生态补水,在水源“再生”上下功夫,修订污水处理厂污染物排放标准,推动110座污水处理厂完成提标改造,每年约10亿吨污水实现“由废转清”,弥补了生态用水缺口。

同时,全市狠抓控源治污,全力补齐设施短板。坚持协同推进工业废水、城镇生活污水、农业农村污水治理,3年累计完成6000余处治理工程。全市工业园区基本实现污水收集处理。城镇生活污水治理能力提高30%,处理率达到96%。2209个现状保留村生活污水、2627个规模化畜禽养殖场粪污处理设施实现全覆盖。

为确保各项任务落到实处,天津市积极创新管理机制,严格落实责任。

首先,建立补偿机制,建立各区水环境质量按月排名、补偿制度,推动上下游、左右岸共同护河治河。

其次,创新监管机制,开展入河、入海排污口“查、测、溯、治、罚”,加强设施排口、入河排口、入海排口监管,实现全链条管理。此外,创新工作机制,河道、湖泊、海湾,全面挂长,压实治污责任。

黄河陕西段入河排污口排查整治专项行动全面启动

2022年,完成黄河干流陕西段和其他支流排查任务

本报讯 近日,陕西省生态环境厅印发《关于印发黄河流域陕西段入河排污口排查整治专项行动实施方案的通知》(以下简称《实施方案》),正式启动黄河流域陕西段入河排污口排查整治专项行动。

《实施方案》分为五大部分。总体要求上,强调按照工作计划要求以及《2021年全省生态环境工作要点》安排,在2020年陕西省已先期开展工作的基础上,持续推进入河排污口“排查、监测、溯源、整治”4项重点任务。

范围对象上,主要涉及黄河干流陕西段、渭河干流陕西段及一级支流石川河等各类入河排污口。工作机制上,成立以厅领导为组长、副组长,相关处室(单位)负责同志为成员的专项行动工作领导小组,下设排查整治办及由相关处室牵头负责的3个专项工作组。

工作内容上,从基础资料整合汇总、无人机航空遥感及图像解译、人工徒步排查、专家质控核查、排放监测、溯源分析、分类整治、建立长效机制等8个方面提出具体要求。同时,从强化组织领导、严格落实责任、狠抓质量控制、强化信息公开、严明纪律作风等5个方面作出具体安排。

下一步,陕西将着重开展以下4方面工作:扩大范围,提前开展渭河全流

域排污口排查整治。自加压力将渭河全流域排污口排查整治工作任务纳入今年的工作任务。按照“站在水里看岸上”原则,所有向水里排污的“口子”都纳入排查整治。2022年,完成黄河干流陕西段和其他支流排查任务。

统筹安排,有序推进排污口排查各环节工作。按照“水陆统筹、以水定岸”原则,排查整治工作分为“排查、监测、溯源、整治”4个环节。其中排查工作采用“一竿子插到底”方式,由陕西省生态环境厅配合生态环境部统一组织、统一质控、统一建立台账。监测、溯源、整治工作由陕西省组织实施。

加强组织,确保各项工作任务按时完成。抽调厅内相关处室、单位工作人员组成工作专班,专项负责排污口排查。组织本省力量开展人工排查,协调做好联络、住宿、安全、医疗等相关后勤保障,确保各环节工作有序推进。

边查边改,督促发现问题尽快整治。对排查工作过程中发现的问题,直接能整改的,要求辖区立即整改。不能立即整改的,制定整改方案,定期整改。溯源后需要进行分类整治的,因地制宜制定整治方案,明确时间表、路线图和具体落实单位,按照销号制度,整治工作完成一个销号一个,切实防止问题反弹。 肖颖 肖岗

◆陈梦竹

近日,由贵州省人大环境与资源保护委员会主办的“守护母亲河·奋力出新绩”2021年贵州环保行如期启程。贵州第五次环保行仍以乌江为主线,考察乌江多个监测断面、水电站、沿岸污水处理厂、垃圾处理厂等,为乌江“把脉问诊”。

乌江天险焕新颜

记者跟随采访团穿越十几公里山路,绕过二十多道弯,终于来到贵州省毕节市黔西市新仁苗族乡化屋村。

发源于乌蒙山的六冲河与三岔河在这里汇合成乌江,横贯贵州中部和东北部,成为贵州第一大河。乌江以近贵州省四成的国土面积和承载一半以上的人口和经济总量,成为贵州名副其实的“母亲河”。

六冲河与悬崖相依,组成风景如画的乌江百里画廊,化屋村人依山傍水而居。过去,这个悬崖下的村落因自然条件闭塞而深陷贫困,只能“靠水吃水”。网箱养鱼、沿河捕捞以及污水直排等行为,破坏了六冲河的生态环境。

据村民回忆,六冲河面上曾一度布满垃圾和油污。2018年,贵州省取缔网箱养鱼,全面落实长江十年禁渔要求。2019年,完成全面退捕。化屋村撤掉了网箱,渔船也全部上岸,并且,乘着化屋村发展特色文化旅游产业的东风,渔民得到了妥善安置。

化屋村相关负责人向采访团介绍:“为解决农户生活污水排放问题,化屋村修建了污水处理设施,预计在今年7月底,污水治理工程能实现全覆盖。”如今,六冲河水质已经达到了II类,生态面貌焕然一新。

2019年,化屋村所有贫困人口全部脱贫。化屋村人守护着乌江上游的一方水土,心里逐渐形成了一杆发展与保护的秤,在脱贫致富的路程中,归还了乌江碧水清波。

34号泉眼治理上新阶

告别秀美的乌江源百里画廊,采访团一行来到遵义市播州区乌江镇乌江34号泉眼。

如果说化屋村是乌江的明珠,那么34号泉眼就是乌江的隐痛。34号泉眼是一个岩溶泉,2009年,距离其11.4公里的贵阳中化开磷化肥有限公司(贵阳开磷化肥有限公司)交椅山磷石膏废渣场产生的污水渗漏到地下,通过地下水系从34号泉眼集中涌出流入乌江,致使乌江大坝下游流域氟化物和总磷长期严重超标,流域水质从过去的III类下降到劣V类,乌江镇河段因此一度成了“米汤河”。

发现污染后,贵阳开磷化肥有限公司按照贵州省政府和原贵州省环保厅要求,采取系列措施对34号泉眼进行污染治理。2012年以来,贵阳开磷化肥有限公司在34号泉眼陆续修建了一套污水处理设施,包括抽水工程以及深度治理工程,形成前端减量、中端抽回、末端治理的污染治理模式。

此外,长江十年禁渔的政策没能传进家家户户,生态环境保护宣传有待进一步加强。

“乌江水质保护看起来是在水上,但根子在岸上”,贵州省人大常委会副主任王忠说:“2021年是‘十四五’开局之年,保护乌江,守护母亲河,我们要做到‘生态保护争上游,一江清水送下游’,守护好乌江一江碧水,两岸青山。”

C/E/N 图片新闻



近日,位于上海市宝山区的1.4公里蓝藻浜(扁行段)滨水步道正式贯通。

蓝藻浜是宝山的母亲河,近年来,经过治理,蓝藻浜的水更清了,岸更绿了。2021年,宝山区扁行镇进一步启动蓝藻浜沿线(共新路至康宁路)滨江贯通及景观风貌提升工程。

此次功能提升改造按照“民生+发展”理念,以公共空间提升、绿地建设和区域功能更新为实施路径,拆除园区“围墙”,还水于民、还绿于民、还岸于民,以健身跑道与休闲漫步道串联起绿色空间与亲水平台,为市民提供了漫步河岸、运动健身、休闲娱乐的城市公共空间。 人民图片网供图

多措并举保护天险,实施泉眼污染治理工程

贵州精心守护乌江一江碧水