

资讯速递

黑龙江13个国家重要饮用水水源地完成达标建设

推进12个市级城市实现双水源供水或建成应急备用水源

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 记者近日从黑龙江省生态环境厅获悉,黑龙江省13个国家重要饮用水水源地完成达标建设。

登记有效取水口32.8万处。完成国家水资源监控能力项目建设,实现对重点用水大户实时在线监控。省市区三级水资源监控信息实现共享应用。

《黑龙江年鉴(2020)》数据显示,2019年,黑龙江省水资源总量为15111.42亿立方米,比多年平均值多86.5%。全省总用水量为310.4亿立方米。近年来,黑龙江省完成全省范围内的取水水专项核查登记和问题整改、水量分配和生态流量确定、取水许可电子证照实现省市全覆盖等重点工作的,水资源管理能力显著提升。

《黑龙江年鉴(2020)》数据显示,2019年,黑龙江省水资源总量为15111.42亿立方米,比多年平均值多86.5%。全省总用水量为310.4亿立方米。近年来,黑龙江省完成全省范围内的取水水专项核查登记和问题整改、水量分配和生态流量确定、取水许可电子证照实现省市全覆盖等重点工作的,水资源管理能力显著提升。

2020年,黑龙江省以取水水管理专项整治行动为契机,全面摸清取水口基础信息,提升取水水监督管理水平。全省共计核查查

杭绍金跨区域协作治理壶源江

实践共有、共治、共享“一湾碧水”的合作治理模式

本报讯 近日,在浙江省治水办(河长办)的指导下,来自杭州富阳区、桐庐县和绍兴诸暨市、金华浦江县的治水办(河长办)相关负责人,共同查看壶源江富阳、诸暨两区市交接断面情况,并开展巡河活动。

壶源江是富春江的重要支流,发源于浦江县,流经桐庐区、诸暨市,于湖源乡进入富阳区境内,途经常安、场口等乡镇,向北汇入富春江。壶源江主流全长103公里,富阳区境内39公里,流域面积216.8平方公里。沿途有上臧“小九寨”、龙鳞坝等美景,生态资源丰富。

站在新起点,太原市生态环境局负责人表示,今年太原市将完成土壤污染防治规划的编制,稳步实施受污染耕地、建设用地污染地块治理与修复,推动重点行业企业建设生产运营、关停拆除、修复管控的全过程监控系统。同时,与自然资源部门建立协调会商和联防联控机制,提前完成受污染地块调查、治理与修复,为城市高质量发展腾出更多空间。

随着“五水共治”的深入推进,2016年,诸暨市马剑镇与桐庐县新合乡、富阳区湖源乡、浦江县城溪镇共同促成了“壶源江论坛”区域共建会议召开。四县(区、市)建章立制,为壶源江流域环境共治打下基础。

2020年6月,在四县(区、市)区域共治的基础上,加上富阳区场口镇、常安镇,三地四县六乡镇共同签署流域联动共建区域合作框架协议,就生态环境共治、旅游资源共享、文化交流共促、社会经济共融、区域治理共管5个方面达成一致意见。

据悉,在各级治水办(河长办)的联动下,杭绍金三地四县(区、市)探索创新建立跨区域协作治理模式,联动治理壶源江,积极实践共有、共治、共享“一湾碧水”的合作治理模式。

治理壶源江流域共治模式将着重从流域共治联席会议制度、壶源江出入境断面联合水质监测和生态环境补偿机制、流域共治联合执法制度、河长单位建立、打造幸福河湖等方面着手,促进壶源江流域水清天蓝,生物多样性,使沿江人民生活更幸福。

周兆木 骆炳浩 王娟

荆州“云监管”餐饮油烟污染

年底前568家餐饮服务单位在线监管全覆盖

本报讯 为加强餐饮油烟污染治理,湖北省荆州市生态环境分局今年将深入推进餐饮油烟污染“云监管”。

位对油烟净化装置定期清洗维护,严厉打击不正常使用净化设施、油烟超标排放等违法行为,确保油烟净化设施正常运行,油烟达标排放。

据介绍,通过荆州市油烟在线监管系统,能清楚地看到已安装在线监控设施的中心城区86家餐饮单位油烟排放状况、排放地点、超标预警等情况。

2020年以来,荆州市对中心城区建成区范围内公共食堂、3个灶头以上餐饮服务经营场所的餐饮油烟及原煤散烧问题开展全面整治,摸底排查餐饮单位2023家,推进568家公共食堂、3个灶头以上餐饮场所安装油烟净化设施。今年,荆州市将全面推进中心城区餐饮油烟单位实现在线监管。

一旦餐饮单位油烟超标排放,市生态环境部门将及时跟进,督促餐饮服务单位将及时跟进,督促餐饮服务单位

熊妍妍 应臻

生态环境信访投诉工作机制改革系列报道

青海省改革信访投诉机制 完善环境信访工作体系

青海省生态环境厅坚持以人民为中心的发展思想,把人民群众满意不满意、答应不答应作为衡量生态环境信访工作的标准。从加强组织领导、创新工作方法、畅通信访渠道、规范办理流程、加大查处力度等方面着手,深入贯彻落实生态环境部《关于改革完善信访投诉工作机制推进解决群众身边突出生态环境问题的指导意见》,推动解决了一批突出生态环境问题,增强了人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感。

善、落实到位等问题,着力在完善制度、健全机制上下功夫。实施包案制度。对重大、复杂、疑难信访突出问题,按照“包调查、包处理、包息访”的要求,深入调查、找准症结、精准施策,推动问题真正解决。

统、门户网站等线上平台的统筹整合和领导接待等线下渠道的合理规范。理顺现有来信来访接待与投诉受理制度,明确接待受理、专办督办、风险研判、信访投诉事项公开等职责。要求一般信访事项马上办、简易办、疑难复杂信访问题盯着办、办到位,确保信访投诉“问题有人接、案件及时办、效果有监督、办结有回应”。

强化组织领导 落实信访责任

青海省生态环境厅深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,提高政治站位,积极转变思想观念,把群众信访投诉作为精准发现生态环境问题线索的“金矿”,把信访投诉问题解决作为推动生态环境保护工作的重要抓手。厅党组不断强化对信访工作的组织领导,定期听取信访工作开展情况汇报,研究解决难点问题,及时配备专(兼)职信访干部,分解压实部门和人员责任,形成厅主要领导亲自抓、分管领导具体抓、环境执法日常抓、相关职能处室积极参与的工作格局。

强化阵地建设 畅通信访渠道

针对原有信访渠道多而散的实际,进一步抓好“12369”环保举报热线电话、微信举报管理平台、全国环境信访信息系统、门户网站等线上平台的统筹整合和领导接待等线下渠道的合理规范。理顺现有来信来访接待与投诉受理制度,明确接待受理、专办督办、风险研判、信访投诉事项公开等职责。要求一般信访事项马上办、简易办、疑难复杂信访问题盯着办、办到位,确保信访投诉“问题有人接、案件及时办、效果有监督、办结有回应”。

强化阵地建设 畅通信访渠道

针对原有信访渠道多而散的实际,进一步抓好“12369”环保举报热线电话、微信举报管理平台、全国环境信访信息系统、门户网站等线上平台的统筹整合和领导接待等线下渠道的合理规范。理顺现有来信来访接待与投诉受理制度,明确接待受理、专办督办、风险研判、信访投诉事项公开等职责。要求一般信访事项马上办、简易办、疑难复杂信访问题盯着办、办到位,确保信访投诉“问题有人接、案件及时办、效果有监督、办结有回应”。

结合的办法,鼓励和保护公众参与举报生态环境违法问题,发动群众维护自身环境权益。

强化集中整治 合力化解攻坚

打好重点领域、重点群体、重点问题、重点人员化解攻坚战。青海省生态环境厅组织各市州生态环境部门对辖区内的水、大气、噪声、固废、生态、辐射安全等六大领域疑难纠纷、久拖未决问题和重复访、缠访、闹访、群访等4类人员开展摸排。建立台账、动态管理,对已经化解的信访问题及时“销号”,对新排出的信访问题及时研究解决措施,做到底数清、情况明。

进一步加强信访案件的督察督办。围绕群众经常举报的热点地区和重点领域,开展有针对性的督查,对严重损害群众环境权益的典型问题,坚持优先直批快转,查实后回复举报人,减少越级访和重复访的发生。

进一步转变思想观念,改变将群众信访投诉视为“找麻烦、添乱子”的错误思想,而是将其作为查短板、强弱项、补漏洞的契机。认真分析研判,找准工作薄弱环节,组织开展尾矿库、饮用水水源地、工业园区、固体废物、环境安全隐患大排查等专项执法检查。



▲上图为采用直接热脱附技术对污染土壤进行治理的场景。

▶下图为一名工程技术人员正在对待治理与修复的污染土壤进行分析化验。

顾宣摄



建立污染地块联动监管机制,落实全面调查评估制度

2020年,太原市快马加鞭,建立污染地块联动监管机制。全面落实调查评估制度,建立污染地块名录和建设用地上壤风险管控修复名录,将建设用地土壤环境管理要求纳入城市规划和供地管理,土地开发利用必须符合土壤环境质量要求。完成全市农产品产地土壤重金属污染普查和37个重点行业企业用地初步调查,通过对被调查地块开展布点、采样和检测,基本查明全市重点行业企业用地土壤污染状况、污染地块分布及环境风险情况,为下一步土壤污染防治和风险管控提供了科学依据。

目如期完工,成为太原污染地块治理与修复样板工程。据测算,截至2020年底,太原市受污染耕地安全利用率达100%,污染地块安全利用率达100%,圆满实现“土十条”要求的“两个90%”目标。

功夫不负有心人。“十三五”期间,太原市小店区300亩土壤污染修复试点项目、太原化工污染地块修复试点项目、蓝星化工污染土壤治理与修复试点示范项目、国电太原第一热电厂一期(093地块)治理与修复试点示范项目等4个试点项

随着“五水共治”的深入推进,2016年,诸暨市马剑镇与桐庐县新合乡、富阳区湖源乡、浦江县城溪镇共同促成了“壶源江论坛”区域共建会议召开。四县(区、市)建章立制,为壶源江流域环境共治打下基础。

今年2月,太原市规划和自然资源局对效果评估结果进行了公示。公示结果显示,目前各项目标污染物的检出值均低于健康风险评估计算所得的风险控制值或相关环境标准。这一地块清挖效果达到目标要求,土壤修复效果达到目标要求,施工过程中未对周围环境造成明显不良影响。这一工程修复效果评估合格,这一地块可作为I类用地使用。

“经过常温解吸、填埋场覆土和水泥窑等协同处置,目前太原原煤焦化公司工厂区原址35万立方米污染土壤,已有2/3完成处理。”这一污染地块治理修复项目负责人徐岳华说。

截至2020年12月底,太原原煤焦化公司工厂区原址SP-1842、SP-1843、SP1846、SP-1848地块土壤污染治理与修复已全部完成,并通过山西省生态环境厅组织的专家评审。

“我们根据土壤污染程度,采用了多种修复技术。”北京建工环境修复股份有限公司承接污染地块治理修复项目技术负责人牛敏丽介绍,对于污染较轻的土壤,采用常温和解吸技术,即在常温下使有机污染物挥发出来;对于中度污染的土壤,通过加热使其充分释放污染物。

“我们称之为异位热脱附技术,就是将土壤加热至预定温度,使土壤的污染物气化挥发。”

来到位于太原市东山脚下的污染土壤处置场,牛敏丽指着身后一个半圆形的穹顶建筑——充气膜大棚说,这里安装着一套异位热脱附设备。“全套设备一小时能处理20吨~30吨污染土壤,修复后的土壤可用于医疗、居住建设用途,按环保要求达到I类用地标准。”

对于重污染土壤,采用水泥窑协同处置的办法。“简单来说,就是将重污染土壤按一定比例添加到水泥生料中,高温加热至1100℃以上,彻底焚毁有机污染物,最后土壤会变成水泥熟料。”山西双良水泥有限公司董事长李虎森解释,这样处理能使污染土壤“变废为宝”,得到充分利用,且污染物去除率达99.99%以上。

“我们称之为异位热脱附技术,就是将土壤加热至预定温度,使土壤的污染物气化挥发。”

“我们称之为异位热脱附技术,就是将土壤加热至预定温度,使土壤的污染物气化挥发。”

“我们称之为异位热脱附技术,就是将土壤加热至预定温度,使土壤的污染物气化挥发。”