

资讯速递

黑龙江启动秸秆禁烧工作

开展督查,紧盯“第一把火”

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 黑龙江省有效解决农作物秸秆露天焚烧工作联席会议办公室近日下发《关于开展2019-2020年有效解决秸秆露天焚烧工作的通知》(以下简称《通知》),严控农作物秸秆露天焚烧产生的大气环境污染。

《通知》要求,要切实加强对组织落实。各市(地)、单位要进一步调整更新网格化管理体系,严格执行“定区域、定人员、定职责、定任务、定奖惩”的“五定”管理要求。

同时,要组织开展现场督查巡查。2019年9月15日至2020年5月15日,黑龙江省组织全省采取“省级联动、包片负责、地方同步、全面覆盖”的方式开展督查。各市(地)、单位要严格按照督查工作方案要求,同步开展自查,认真贯彻执行黑龙江省问题相关要求,直插田间地头,紧盯“第一把火”,坚决杜绝秸秆露天焚烧。

荆州投51亿元治黑臭水体

工程涵盖五大板块,分3年实施

本报讯 湖北省荆州市实施城区水环境综合整治,预计总投资51.5亿元,消除城区黑臭水体,积极整改中央生态环境保护督察“回头看”反馈问题。

据介绍,工程涵盖控源截污工程、河湖整治与水利工程、活水工程、生态修复、智慧水务五大板块11个子项目,项目建设分3年实施。工程实施后,将消除城区黑臭水体,水体基本实现长治久清。

为截断黑臭水体源头,荆州加快提升城市生活污水处理能力,对102.5平方公里的中心城区

主次干道、背街小巷、老旧小区、居民小区等配套雨污管网进行探测。全面排查雨污管网设施功能状况,错接混接等基本情况及用户接入情况,预计探测管网长度约3000公里,现已完成约65%。

据了解,今年荆州中心城区计划新建3座生活污水处理厂。同时,积极推行污水处、管网与河湖水体联动“厂网河”一体化专业化运行维护,使污水处理收集设施更具系统性和完整性。

熊妍妍 贺贝贝

制定园区外涉水企业保留提升工作方案

衡水推进涉水工业企业入园

本报记者张铭贤 通讯员郭晓燕衡水报道 河北省衡水市近日制定了园区外涉水企业保留提升工作方案,进一步加大水污染防治力度,推进涉水工业企业入园进区工作。

方案明确提出,衡水市新建企业原则上均应建在工业集聚区。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。

经过前期全面摸底排查,衡水市共有园区外直排环境涉水工业企业9家,经过衡水市发改、工信、生态环境等有关部门认真研究,这9家企业均不具备入园条件,全部列入保留提升清单。

此外,按照方案要求,衡水市将成立涉水工业企业入园工作领导小组,研究解决园外涉水工业企业入园进区工作中的重大问题,有序推进涉水工业企业入园工作。



陕西省汉中市汉台区投资310余万元,率先建成13个微型空气自动监测站,实现了全区镇(办)空气质量监测站全覆盖。这不但提高了汉台区网格化、精细化、科学化管理水平,还提升了环境空气质量预警监测能力。图为汉中市人大代表实地查看微型空气自动监测站建设运营情况。 彭学坦摄

太湖小流域治理治出好风景

江苏武进港戴溪片区试点工程取得实效,示范效应明显

◆本报见习记者韩东良

原来黑臭的小河道,经过综合整治后,河水逐渐变清,环境更加宜居,百姓纷纷称赞。这都得益于江苏省实施的小流域水环境综合治理试点工程。

太湖流域地处长三角地区,人们对保护水源、净化水质、改善生态、保障饮用水安全的需求强烈。以清洁小流域为主,开展流域水土流失综合治理,是治理流域水土流失、防治面源污染、改善水质和水环境的重要手段。

常州市武进区港戴溪片区小流域水环境综合治理试点工程,是江苏省第一个用太湖治理省级统筹资金专项支持的小流域综合治理试点示范工程。随着示范效应被放大,到2021年前还将有7条河道整治完毕。

小河道从黑臭变清,村民化身护河员

东尖村地处武进区洛阳镇东南部。村党支部书记沈建忠说,村里的东尖引河因近30年没清淤,河道曾经几近淤塞。2014年,村委投资200多万元对河道实施整治,清淤6万立方米。看着家门口的河水变清,村民们纷纷愿意:能不能把村里其他河道也整治一番?

2016年,东尖引河被纳入武进港戴溪片区小流域水环境综合治理试点工程范围。从2000万元专项资金中拨付200万元,东尖村再配套300万元,经过整治后,昔日黑臭的东尖引河开始恢复引水、排水、蓄水功能,2017年水质改善为Ⅲ类。

让河道实现长治久清并非易事。记者在东尖村河长制管理公示牌上看到,河长细分为村级河长、企业河长、民间河长。沈建忠说,村里河道总长有几十公里,一

个人走一天都走不完。

自2017年开始,村里由村民组长牵头组成了一支5人队伍,每天巡河。生态好了,河里鱼也多了。沈建忠就把村里钓鱼能手组织起来,成立了一个钓鱼协会。会员不仅自掏腰包投放鱼苗,还负责管护河道。

在临近的戴溪村,村级河道老鸦浜也在综合治理试点工程范围之内。老鸦浜岸边居住着戴溪村捕捞村民小组,大家曾常年靠捕捞为生。

近几年,随着村里从事捕捞作业的人少了,闲置的渔船都停在老鸦浜,原本就不宽的河道被挤得满满当当,河水黑臭,淤泥厚积。

经过整治后,如今的老鸦浜面貌一新,“龙须沟”变身清水河,村民们也自发整理起屋前屋后的埠头,种上花草点缀。

自发提升治水成效,整治更加精准化

罗家头村村口立着的碑刻《如意滩记》,详细记录着村民们如何集体筹资50万元、村民捐资20多万元,自发治水恢复水美乡

村风貌的故事。

罗家头村位于武进区新庄站浜北面。2017年初,新庄站浜被纳入戴溪片区小流域水环境综合



图为江苏省武进区港上河旧貌换新颜。

韩东良摄

治理试点工程范围,清淤完成后,这里的河水变清了,河岸却还是泥石滩。

清淤小流域是小流域综合治理在内涵上的深化与提升,是新时期治理水土流失的发展趋势。并且,村民是乡村人居环境整治的主体。

只有170多人的罗家头村开始了治水行动。连着几年没要村里分红的村民,这时把钱用上了。2017年9月,驳岸完工,工程初见雏形,但村民小组集体出资的50万元已快见底。

村里人再次发起募捐。罗文龙10万元、罗仪5万元、罗泽5万元、罗国进1万元……大家你一点我一点,很快募集到20多万元,继续投入到治水行动中。

众人拾柴火焰高。2018年5月,如意滩落成。如今,这

条临水而建、曲径通幽的步行道,已经成为村民们茶余饭后必去的打卡地。

东尖村、戴溪村、罗家头村,借力戴溪片区小流域水环境综合治理试点工程,在当地政府主导、全民参与的环境共治体系中,描绘了一幅幅水美乡村的生动画卷。

这样的风貌,如今在洛阳镇几乎每个村子都能看到:以芦苇荡为特色的新庄站浜;以水上舞台为特色的东尖引河;以生态护岸为特色的陆家头浜;以湿地公园为特色的漕上河……

武进港是太湖上游重要的人湖河流之一,流域内河网密布,低洼且半封闭的圩区特征明显。一期项目选取了戴溪市镇圩、东尖圩、镇东圩,总面积6.43平方公里的3个

圩区为试点工程区,开创了以圩区为载体的精细化治理模式、基于城乡生态重构的面源污染管控模式、小流域水环境长效管理创新机制等系列运行模式。

一期项目取得实效,二期工程也提上了日程。据了解,二期项目将突出农村面源污染治理与农业绿色生产有机结合,促进周边地区农业的高质量发展。同时,考虑在一些主干流、大的支流布设一些水质实时监测点位,与一期工程中开发出来的智能流域模型结合起来,通过大数据的集成分析,让整治更加精准化。

示范效应在整个片区被放大。到2021年前,洛阳镇还计划对徐家头浜、曹巷浜等7条河道进行综合整治,使环境更宜居、百姓更满意。

建立疑似污染地块名录 严格风险管控 促进生态修复

山东严管建设用地污染地块开发利用

◆本报记者周雁凌 季英德 董若义

“今后,各级工业和信息化部门如有制定本地区重点行业企业搬迁、关闭规划或方案的,应及时将相关企业名单书面通报生态环境部门,由生态环境部门汇总、核查,建立疑似建设用地污染地块名录,为最终建立污染地块名录、指导土壤修复和再利用奠定基础。”这是记者近日从山东省生态环境厅了解到的。

为了解疑似建设用地污染地块名录的地块,由生态环境部门负责督促土壤污染责任人、土地使用权人,在3个月内完成土壤环境调查,包括地块基本信息、污染物含量是否超过土壤污染风险管控标准等内容,经有关部门评审通过后,向社会公开。

对通过专家论证且土壤环境调查报告评审表明污染物含量不超过土壤污染风险管控标准的,由市级生态环境部门将其移出疑似建设用地污染地块名录,对疑似建设用地污染地块相关活动情况加强现场检查。

“在此基础上,各设区的市生态环境部门要根据土壤环境调查报告,建立建设用地污染地块名录和开发利用负面清单,向社会公开并实行动态更新。同时,由设区的市按照国家标准和技术规范,以及土壤环境调查报告中的风险等级分级建议,确定建设用地污染地块的风险等级。对具有高风险的建设用地污染地块,优先开展生态环境保护监督管理。”崔凤友介绍。

“各市生态环境部门要将建设用地污染地块纳入网格化监管内容,每年对建设用地污染地块管控情况开展一次专项检查。对修复后达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标要求且可以安全利用的地块,移出土壤污染风险管控和修复名录,按照规定向社会公开。”庄荣盛介绍。

“各市生态环境部门要严格污染地块用地准入,部门联动监管。为加强建设用地污染地块用地准入管理,山东省要求,各

建立疑似污染地块名录,确定风险等级

建立疑似建设用地污染地块名录,是山东省推进污染地块土壤环境管理的第一步。山东省生态环境厅副厅长崔凤友介绍,省级将督促各县(市、区)工业和信息化部门配合生态环境部门建立本行政区域疑似污染地块名录,如有制定重点行业企业搬迁、关闭规划或方案的,应及时将相关企业名单书面通报生态环境部门,由生态环境部门汇总、核查,建立疑似建设用地污染地块名录,为最终建立污染地块名录、指导土壤修复和再利用奠定基础。”这是记者近日从山东省生态环境厅了解到的。

加工、化工、焦化、电镀、制革以及从事过危险废物贮存、利用、处置活动的企业。

根据各部门提供的信息,各县(市、区)生态环境部门要结合土壤污染状况详查、监测及日常工作中掌握的情况,建立疑似建设用地污染地块名单,及时上传污染地块信息系统,并实行动态更新。

对列入疑似建设用地污染地块名录的地块,由生态环境部门负责督促土壤污染责任人、土地使用权人,在3个月内完成土壤环境调查,包括地块基本信息、污染物含量是否超过土壤污染风险管控标准等内容,经有关部门评审通过后,向社会公开。

“省生态环境厅将会同省自然资源厅,对土壤污染风险评估报告组织评审,及时将需要实施风险管控、修复的地块纳入土壤污染风险管控和修复名录。”崔凤友告诉记者。

“各市生态环境部门要严格污染地块用地准入,部门联动监管。为加强建设用地污染地块用地准入管理,山东省要求,各

强化土壤污染风险管控,推进生态修复

按照通知要求,对列入建

设用地污染地块名录的地块,设区的市生态环境部门要督促土壤污染责任人、土地使用权人,在6个月内完成土壤环境详细调查、风险评估工作,形成土壤污染风险评估报告,生态环境部门会同自然资源部门组织现场检查,评估报告和现场检查报告均报送省生态环境厅。

“省生态环境厅将会同省自然资源厅,对土壤污染风险评估报告组织评审,及时将需要实施风险管控、修复的地块纳入土壤污染风险管控和修复名录。”崔凤友告诉记者。

“各市生态环境部门要将建设用地污染地块纳入网格化监管内容,每年对建设用地污染地块管控情况开展一次专项检查。对修复后达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标要求且可以安全利用的地块,移出土壤污染风险管控和修复名录,按照规定向社会公开。”庄荣盛介绍。

严格污染地块用地准入,部门联动监管

为加强建设用地污染地块用地准入管理,山东省要求,各

级自然资源部门在编制控制性详细规划、修建性详细规划、村庄规划时,应及时查询污染地块信息系统,征求生态环境部门意见,合理确定土地用途,明确土壤环境质量要求。

“比如,涉及疑似建设用地污染地块的,要进一步确认是否污染;对能够修复的建设用地污染地块,应督促土壤污染责任人、土地使用权人进行修复;对不能修复的建设用地污染地块,不得用于开发和利用,并督促土壤污染责任人、土地使用权人依法对建设用地污染地块进行严格管控。”庄荣盛说。

“各市生态环境部门要严格污染地块用地准入,部门联动监管。为加强建设用地污染地块用地准入管理,山东省要求,各

神彩科技 打好污染防治攻坚战 协同推进平台 189-1279-5072

新余高新区着力开展土壤修复

邀请专家召开论证会 择优遴选最佳方案

“公司投入约1400万元建立占地面积2000m²的土壤修复密闭大棚,投入80万元建设废水处理设施。目前,已修复废水5000多立方米,修复地下水1000多立方米,完成了预估工程量的1/4。”施工单位湖南艾布鲁环保科技有限公司项目负责人谭辉介绍。

蓝曦瑶 郑剑霞

“公司投入约1400万元建立占地面积2000m²的土壤修复密闭大棚,投入80万元建设废水处理设施。目前,已修复废水5000多立方米,修复地下水1000多立方米,完成了预估工程量的1/4。”施工单位湖南艾布鲁环保科技有限公司项目负责人谭辉介绍。

蓝曦瑶 郑剑霞