

资讯速递

亳州将设立危废收集贮存转运中心

解决中小微企业和社会源类危废处置难题

本报讯《亳州市中小微企业及社会源类危险废物综合收集、贮存、转运中心工作方案》近日获安徽省生态环境厅批复同意。

据悉,亳州市2020年纳入平台系统管理的危险废物产废单位有300余家(不含医疗机构),总产生危险废物1.85万吨(不含废铅蓄电池及医疗废物),涵盖13个废物类别。

亳州市所辖各县区已纳入地方生态环境部门日常监督管理范围,但尚未纳入安徽省固体废物管理信息系统统一管理。

与曲周县不同,涉县大力推广秸秆还田、深耕松土、水稻旱育秧、地膜覆盖、测土配方施肥等农业节水实用技术,实施灌溉用水计量收费和阶梯水价制度,提高灌溉水利用率。

亳州市肥乡区地处华北地下水漏斗区。为缓解地下水超采现象,有效涵养水源,肥乡区近年来持续推广节水小麦新品种,今年推广面积达到30余万亩,基本实现全覆盖。

为切实有效解决中小微企业及社会源类危险废物收集难、处置难、处置贵的问题,亳州市根据全市区域经济发展情况、地理位置、辐射范围区域以及环境管理能力等,拟在辖区内设立危险废物收集、贮存、转运中心。

下一步,亳州市将从改善营商环境的角度着手,会同物价、交通运输等有关部门加强对危险废物转运试点单位的监管,确保试点单位以服务企业、小微企业为宗旨,落实配套服务。

李梦明

邯郸“三水”共治换来水清河畅

今年前5个月,8个国考断面中,5个水质达到或优于Ⅲ类,无劣Ⅴ类断面

◆本报记者张铭贤 通讯员李京哲 蒿文祥



图为碧水掩映中的邯郸市丛台公园。孔令斌摄

改善水生态 推进河湖保护

滏阳河是河北省邯郸市境内径流里最长的河流,也是邯郸市的“母亲河”。然而,进入20世纪70年代后期,这条“母亲河”饱受垃圾、污水“侵蚀”。

为让母亲河重新焕发生机,邯郸市委、市政府统筹推进水污染治理、水生态修复、水资源保护“三水”共治,尤其是将滏阳河全域生态修复工作作为重大生态工程和民生工程,全面推进治理修复。

“滏阳河水弯又弯,弯弯曲曲绕邯郸,映出响堂景色秀,映出丛台好容颜。”如今,滏阳河水水质达到地表水Ⅲ类标准。水清岸绿、鱼翔浅底的“母亲河”成为邯郸市市民休闲娱乐的好去处。

推进源头治污,国考断面优良比例为60%,劣Ⅴ类断面清零

滏阳河发源于太行山东麓邯郸市峰峰矿区滏南南麓,在邯郸市境内长185公里,纵贯邯郸市主城区18公里,是目前邯郸市主城区内唯一一条常年有水的自然河流。

要改善水环境,拯救“母亲河”,治本与治源是关键。

邯郸市生态环境局局长齐海新介绍,“十三五”期间,邯郸市投资12亿元对滏阳河进行治理修复,治理河道158公里,对滏阳河邯郸市主城区段清淤开挖15.6千米,清理河底淤泥65.6万吨,清理河道垃圾4.5万立方米,拆除违章建筑130余处;清理主城区以外河道垃圾逾11万立方米,初步实现“河畅、水清、岸绿、景美”的目标。

齐海新介绍,“一系列治污措施的实施推动邯郸市水环境质量取得明显改善。2020年,邯郸市10个国家、省考核断面优良比例为60%,优于目标40个百分点;劣Ⅴ类断面清零,优于目标20个百分点。全市饮用水、地表水、地下水水质100%达标。”

同时实施“查、测、溯、治、管”,推进入河排污口规范化治理,增加生态基流,恢复湿地功能,做好节水工作。

充足的来水是保持良好水环境的重要保障。

邯郸市近年来积极对接海委漳河上游局、漳卫南局、南水北调办等部门,统筹“引江、引黄、引漳、引卫”四大工程,加强

在滏阳河国家湿地公园里,1.6万余平方米的水面以及3000余平方米的湿地芦苇为鱼类和小型水生生物提供了良好的栖息地。黑鹳、白鹭、灰鹭、白头翁等鸟类成了这里的常客。连有着“水质状况监测器”之称、对生态环境特别挑剔的翠鸟也在这里安家了。

据统计,滏阳河国家湿地公园拥有维管植物共计83科235属343种,脊椎动物共计29目62科132属178种,湿地生态系统典型性、代表性、独特性和生态功能表现突出。

在做好调水文章的同时,邯郸市多措并举做好节水工作。“我们采用了无人机防治病虫害、水肥一体膜下滴灌等新技术,

给农业生产装上“智慧大脑”,成本和收益实现“一减一增”。

曲周县槐桥乡西漳头村银絮棉花种植专业合作社理事长任景河告诉记者。

与曲周县不同,涉县大力推广秸秆还田、深耕松土、水稻旱育秧、地膜覆盖、测土配方施肥等农业节水实用技术,实施灌溉用水计量收费和阶梯水价制度,提高灌溉水利用率。全县共改善灌溉面积1.07万亩,每年节水约200万立方米。

邯郸市肥乡区地处华北地下水漏斗区。为缓解地下水超采现象,有效涵养水源,肥乡区近年来持续推广节水小麦新品种,今年推广面积达到30余万亩,基本实现全覆盖。

面全覆盖。按日推送监测数据,及时分析研判,适时预警督办。

建立奖惩办法。修订《邯郸市地表水环境质量达标考核通报排名和奖惩问责办法》。今年以来,邯郸市、县、乡、村四级河长4500余名;建立水利公安队伍,设立市、县、乡三级警长150余名;设立市、县两级督查长180余名,河(湖)长治水“有名”“有实”“有效”。

完善考核机制。邯郸市制定地表水月度考核排名办法,对全市20个县(市、区)18条河流38个断面按月考评,变“年终算账”为“按月结账”。

建立预警机制。优化调整18条河流跨界考核断面,实现水质自动监测站国、省、市控断

系统工程,需要调动全社会科技资源和各方面的积极性。成果转化平台将在生态环境部的统一领导和具体部署下,发挥其信息化、便捷化、智能化的优势,按照“汇集资源、响应需求、支撑服务”的目标,打造成为服务型生态环境科技新体系的载体,将参与帮扶的各方有机联系在一起,减少工作环节,提高帮扶效率。

一是在信息服务方面,及时发布有关帮扶工作进展的信息。平台建设“生态环境科技帮扶”专区,权威转载生态环境科技帮扶政策、发布帮扶任务、展示帮扶成果案例等,及时为参与科技帮扶的各方提供权威、客观和准确的信息。

二是在技术筛选方面,增强技术可靠性、权威性。平台基于生态环境部2021年2号公告,秉持权威性、公益性和公正性,按照《国家生态环境科技成果转化综合服务管理平台技术筛选入库操作指南》要求,建立严格的先进技术筛选工作规程,对科研单位和企业研发、成果进行技术评价,筛选出一批效果好、成本低的先进适用技术,提升平台技术的权威性和可靠性。

三是在技术服务方面,搭建技术供需对接渠道。平台承担“一事一议”科技咨询服务工作,建立政府与市场、技术持有方和

需求方之间的联动机制,开展需求征集、成果评价、技术咨询、技术推广、技术孵化、技术交易等工作,大力推进成果转化。平台为地方和企业提供成果供给信息,为科研单位和人员提供技术需求信息,推动科研成果转化和引导科技人员做好服务。同时,与有关地方加强共建,充分调动各级生态环境部门资源,形成国家一省一市多级联动机制,让平台成为各级政府身边解决问题的“好帮手”。

四是在技术培训方面,组织线上直播与互动。利用互联网的优势,承担“一题一训”科技培训和成果推介工作。针对地方和企业深入打好污染防治攻坚战中的难点与共性问题,定期组织专家开展网上直播、技术培训与互动交流,讲解最新科技成果,展示帮扶成功案例。

五是在资源共享方面,促进创新要素合理配置。平台除建设成果数据库之外,还将建设帮扶专家库、科技项目库、科技案例库、生态环境数据库、科技创新平台库等,形成集技术、项目、数据、成果、专家、科研单位、平台、投融资机构等各类创新要素于一体的资源库,强化管理和资源共享,促进创新要素有序配置和高效产出。

六是开展跟踪评估。对各类科技帮扶工作进行跟踪评估,总结经验,持续提升科技帮扶效率。

发挥成果转化平台作用 有机联系各方提高帮扶效率

——生态环境部环境发展中心负责人就《百城千县万名专家生态环境科技帮扶行动计划》答记者问③

日前,生态环境部、科技部印发《百城千县万名专家生态环境科技帮扶行动计划》(以下简称《行动计划》),提出要充分发挥国家生态环境科技成果转化综合服务平台(以下简称成果转化平台)的作用。生态环境部环境发展中心主任、研究员任勇就成果转化平台如何在生态环境帮扶中发挥作用回答了记者提问。

问:成果转化平台建设进展及成效如何?

答:习近平总书记多次强调,要打通科技成果转化的“最后一公里”,疏通应用技术研究与产业化连接的快车道,把科技成果充分应用到现代化事业中去。党的十九届五中全会再次提出要大幅提高科技成果转化成效。为贯彻落实习近平总书记的指示精神,生态环境部建设了国家生态环境科技成果转化综合服务平台,并于2019年7月正式上线运行,是生态环境部推进科技成果转化、支撑打好污染防治攻坚战的重要举措。其服务功能和能力建设水平不断提升,取得了积极进展。

一是网尽天下环保好技术。平台建立先进技术筛选工作规程,目前汇集各类优秀科技成果4470多项,技术条目浏览量超

过200万次。围绕“无废城市”和VOCs治理筛选推介适用技术近百项。先后在成都、长沙、南京、广东、天津等地举办系列成果推介活动,累计推介生态环境治理技术近600项,为58个城市、1500余家企业、2万余人提供了科技咨询服务,反响良好。

二是回应各方环保需求。面向污染防治攻坚战和疫情防控等热点问题,平台开设“VOCs污染防治”“畜禽养殖”“农村污水处理”“应对疫情”和“复工复产”等专栏专区,为地方和企业送政策、送技术、送方案,快速响应各方面的迫切需求,组织技术团队帮助地方和企业解决园区污水处理、重金属超标、恶臭气体处理、危险废物处置、医疗废物处理处置等一大批环保技术难题。

三是汇聚环保专家做服务。平台注册用户超11000人,总访问量突破102万人次。围绕长江“三磷”综合整治和夏季VOCs治理攻坚行动,组织专家开展15场线上直播讲座,近55万人次观看并参与了互动,在一线环保工作者中取得积极反响。

问:成果转化平台将在生态环境科技帮扶行动中发挥什么作用?

答:科技帮扶是一项复杂的

完成排污口排查、监测和溯源,取得阶段性成效

江苏推进长江入河排污口整治

本报见习记者韩东良泰州报道 为加大长江入河排污口整治落实力度,确保高质量完成年度目标任务,全力打造排污口整治“江苏样板”,江苏省长江入河排污口整治现场推进会近日在泰州靖江召开。

认定排污口1.5万个,基本建立江苏长江入河排污口名录

江苏省委、省政府和生态环境部对此次会议高度重视,副省长潘贤掌专门做出批示,生态环境部执法局相关负责人、省政府副秘书长等出席并讲话,部署推进排污口整治工作。会议由省生态环境厅厅长王天琦主持。

潘贤掌批示指出:“江苏省排查整治工作起步早、标准高、工作实,经过两年多的努力,圆满完成了排污口排查、监测和溯源,取得阶段性成效。沿江各地各有关部门要深入践行习近平生态文明思想,深刻认识排查整治工作的重要性,坚持‘一口一策、一抓到底’,以‘成绩归零’的心态、‘问题清零’的干劲、‘追求卓越’的理念,切实解决长江沿线突出环境问题,全力推动长江生态环境质量持续改善,让母亲河水永葆生机活力。”

2019年,为打好长江保护修复攻坚战,按照生态环境部统一部署,江苏省组织开展长江入河排污口排查整治工作。经过三级排查,江苏省明确长江入河排污口1.7万个,占沿江11省、直辖市的1/4。江苏沿江各市统筹利用系统内监测力量及第三方监测机构,共采样监测6600个排污口。

目前,江苏省已完成长江入河排污口排查、监测、溯源工作,实际认定排污口1.5万个,基本实现“有口皆查、有水必测、有源必溯”的目标,工作进度居沿江11省、直辖市前列,得到生态环境部的肯定。

今年上半年,省生态环境厅组织各地按照生态环境部技术规范,对长江入河排污口进行统一、规范命名和编码,基本建立了江苏长江入河排污口名录。

2025年底前基本完成整治工作

江苏省生态环境厅为全面推进长江入河排污口整治,将建立“月调度、季通报”机制,督促沿江8市按序时推进各项工作任务。持续开展排污口监测,加强数据应用。同时,抓好太湖流域入河排污口排查。

目前,省生态环境厅在借鉴泰州、重庆等试点地区经验的基础上,结合本省标准制定成果及治污攻坚要求,指导南通市在整治方案中,基本明确排放标准、整治规范及职责分工。其他地区可在整治过程中有所借鉴。

生态环境部执法局相关负责人表示,江苏省要力争实现一年打基础、三年见成效、五年大变样,坚持稳中求进、系统治理、质量优先的工作原则,在2025年底前,基本完成整治工作,形成管理规范、监管到位的管理机制。同时,将积极协调部长江局、评估中心等部属单位,做好对江苏省排污口整治工作的技术帮扶,并及时将江苏整治经验成果向其他地区推广。

据悉,泰州作为长江入河排污口排查整治全国试点城市,两年来深入开展“健康长江泰州行动”,通过抓好“12345”(开发一个信息平台、紧盯两大整治重点、推动三级协作联动、建设四项示范工程、凝练五类技术规范)试点工作,取得显著成效。

图片新闻



今年3月以来,辽宁省大连市普兰店区全面开展畜禽养殖污染集中整治行动。图为普兰店生态环境分局执法人员正在对星台街道一家养鸡场进行现场检查。大连市普兰店生态环境分局供图