

投入758亿元集中开工341个治污重大项目

四川以项目建设啃治污攻坚“硬骨头”

◆本报记者王小玲

四川省污染防治“三大战役”重大项目集中开工启动仪式近日在成都举行。本次集中开工的污染防治“三大战役”重大项目共341个,总投资758亿元。

据悉,自2016年以来,这是四川省集中开工的第三批污染防治“三大战役”重大项目,而这批重大项目的集中开工,也标志着四川省全面加强生态文明建设、坚决打好污染防治攻坚战迈出了新的坚实步伐。

758亿元如何划分?

水污染防治占总投资“半壁江山”,大气污染防治项目投入在下降

此次集中开工的重大项目中,水污染防治项目就占了近一半,共计164个项目,总投资408亿元。从数据不难看出,水污染防治仍是四川省污染治理的重中之重。

大气污染防治项目投入在下降。从数量上来看,虽然有56个,但只预计投入13亿元,占比不到总投资的2%。

土壤污染防治项目“分量”大幅提升。在2017年开工的重大项目中,土壤污染防治项目40个,总投资36亿元。2018年,增加了32个项目,总投资达到155亿元。无论是项目数量还是总投资都有明显上升。

同时,记者也发现,生态修复力度也在不断加强。资料显示,2017年开工的重大项目中,生态修复项目5个,总投资49亿元。今年生态保护修复项目则增加到32个,总投资181亿元。

据了解,总投资20亿元以上的有成都、自贡、德阳、绵阳、遂宁、内江、乐山、南充、巴中等9市。

集中开工项目有何特点?

一个“聚焦”+两个“着力”,确保生态环境质量持续改善

针对此次集中开工项目,四川省生态环境厅厅长于会文表示,四川省对标中央和省级生态环境保护督察及“回头看”发现问题实施整改,对大气、水、土壤和生态修复等方面重点难点问题,分类施策、持续发力。“特别是一些污染防治方面的‘硬骨头’,要以项目建设方式强力推进问题整改,确保四川生态环境质量持续改善。”

“在此基础上,还具备3个特点。”于会文说,一是聚焦打好污染防治攻坚战。立足四川作为长江上游重要生态屏障和水源涵养地的特殊地位,紧扣四川省委十一届三次全会部署,聚焦打好污染防治攻坚战“八大战役”。

其中,水污染防治攻坚项目集中在沱江、岷江等流域的重点支流和污染严重的小流域;大气污染防治攻坚项目集中在成都平原、川南、川东北地区;土壤污染防治攻坚项目集中在成都平原、攀西地区。

二是着力补齐短板。于会文谈到:“目前,四川生态环境治理体系存在环境基础设施建设滞后等突出短板。”为此,本次集中开工项目对照省市县三级整改方案以及城镇污水、城乡垃圾处理设施两个“三年推进方案”目标任务,针对城乡污水垃圾处理基础设施建设、流域污染综合治理、区域大气污染防治等重点难点问题,集中

力量加快项目建设,补齐基础设施短板,为推动生态环境问题整改由“治标”向“治本”转变提供保障。

三是着力创新机制。为推动经济高质量发展,促进民营经济健康发展,四川省将充分围绕构建政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的环境治理体系,充分发挥财政资金撬动作用,建立生态环境领域多元化投入机制,综合运用投资补助、运营补贴、政府购买服务等多种方式,引导和支持社会资本以PPP方式参与生态环境项目建设、管理和运营,“不仅要项目建得好,更要可持续运营好”。

努力打好治污攻坚战“一盘棋”

——二〇一八年全国环保厅局长论坛经验交流综述

◆本报记者董克雄

“2018聚焦攻坚·全国环保厅局长论坛”近日在广西壮族自治区南宁市举办,来自基层的环保厅局长在论坛上围绕“推进生态环境领域改革 坚决打好污染防治攻坚战”这一主题,就当前环境形势、工作进展和成效等进行了交流,分享了经验。

大家表示,当前我国正处于推进生态环境保护和污染防治的关键期,要压实责任,增强能力建设,并强调多措并举和科学施策。

压实各方责任,努力形成“共管共治”格局

“从2014年12月12日起,4年来十堰市向北方供水182亿立方米,我感到很骄傲。”湖北省十堰市环保局局长冯安龙感慨地说,取得这样的成绩,离不开十堰市委、市政府“一把手”的高度重视。

“生态环境保护工作一定要党政‘一把手’重视,必须争取书记、市长‘撑腰’‘站台’。”而自2012年任职到现在,冯安龙最主要的工作目标就是保护好南水北调中线工程核心水源地。

2013年起,十堰市成立了由市委书记任第一主任,市长任主任的环境保护委员会和生态文明建设指导委员会,并先后出台了《十堰市环境保护“党政同责、一岗双责”责任规定和考核办法》《十堰市环境保护“一票否决”制度实施办法》和第三方考核等一系列机制、措施,以强化考核问责来压实各级各部门责任。

经过努力,十堰市35个地表水监测断面目前仅有一个没有达到考核目标要求,并将在明年通过工程建设达到要求。

一地一域的生态环境保护和生态文明建设好与差取决于各级党委政府对这项工作的重视程度,相关部门是否能够通力合作、沟通协调渠道是否通畅也至关重要。

“2016年上任之初,我就发现各县市区分管环保的副市长区长一般都是资历较浅的副手,热情高,但协调力度不够。”河北省衡水市环保局局长何立涛回忆了任职之初的情形。

为解决这一问题,衡水市要求每个县区常务副职分管主抓重点工作,并要求涉及大气污染防治工作的每个部门都组织形成一个专班、一个细化方案、一个业务培训、一个专项台账和一个专项督察,形成了全市统一协调、密切配合抓工作的良好局面。

“打好污染防治攻坚战首先要‘攻心’,就是生态环境保护工作要放在压倒性的战略位置。”江苏省江阴市环保局局长陈福良表示,“攻心”就是要落在“攻人”上面。

抓住“票子”“帽子”和“位子”,是江阴明确责任、压实责任的主要做法。陈福良介绍,江阴将环保工作任务没有完成等7个方面作为“一票否决”的具体内容公布于众,避免了一概而论的“一票否决”。同时,实施的生态环境保护量化考核和排名,因为直接与奖金挂钩,也有效推动了各方责任的落实。

抓住“垂改”机遇,加强基层能力建设

衡水市属于京津冀大气污染防治重中之重,工作压力大、任务重。

从2013年全国74个城市排名的后十位,到今年1月-11月稳定退出后十名,上半年空气质量改善幅度在169个城市中排名第一,衡水市近几年的变化和工作成效有目共睹。

但与很多基层地方一样,衡水的生态环境保护工作也面临人员短缺、能力不足等问题。

何立涛介绍,为解决这一问题,衡水市抓住河北作为省级以下环保机构监测监察执法垂直管理改革试点省份的机遇,市环保局在“垂改”过程中申请新增20个行政编制,68个事业编,编制增加了50%,力量得到了大幅提升。

一方面是增人手,另一方面是强素质。如何在现有条件的基础上,提高每一名工作人员的素质和能力,发挥各自所长?基层环保部门也在积极尝试。

“衡水的做法是‘拜名师’提高本领。”何立涛介绍,立足专业能力和专业精神的提升,衡水市环保局在内部建立制度,要求每个科室都要合作一个顶级专家团队做技术咨询,与中科院、中国环科院、环境规划院、生态环境部评估中心等建立了紧密的合作关系,有20名同志常态化在外学习。

“软件加强,硬件也一定要跟上,否则环保工作很难落实到位。”冯安龙介绍,近年来十堰市在能力建设上投入巨大,建成污水管网1300公里,污水处理厂能力从原来的60万吨/天扩大到现在的300万吨/天,所有涉水方面的109项指标的水质分析设备全部到位,应急车辆、应急急车、水质应急车、无人机、应急船、执法自动装备配备和智能环保建设等在全省达到了一流水平。

多措并举,科学施策和精准治污

打好污染防治攻坚战,需要决心和干劲儿,还要多措并举和科学施策。

河北省委书记调度滹沱河河长制落实情况

水岸同治打造美丽滹沱河风景线

本报记者周迎久 张铭贤石家庄报道 河北省委书记赵一德近日就落实滹沱河河长制,推动中央生态环保督察“回头看”反馈意见整改到石家庄市进行调研。他强调,要全面落实党中央和省委省政府决策部署,认真落实河长制各项工作,坚持水岸同治、综合整治,打造美丽滹沱河风景线。

赵一德强调,要狠抓源头防治,深入排查入河污染源,严肃查处超标排放、违法偷排等行为,加快推进污水、污泥处理设施建设和提标改造,把存在的问题搞清楚,把污染源头控制住。要狠抓集中治理,重点清理生活垃圾、建筑垃圾、农作物秸秆和工业废品等堆积物,全面清理各类非法围堰围垦、阻碍河道行洪的林木、违法违规建筑物和构筑物,全面加强

快黑臭水体治理。要狠抓问题整改,明确整改责任,严格台账管理,建立长效机制,力争用最短时间高质量完成整改。要狠抓生态保护,严守水资源开发利用控制、用水效率控制、水功能区限制纳污“三条红线”,坚决严控,坚持生态补水,营造滹沱河良好生态环境。

赵一德要求,要强化监测监管,用好科技、网络、法律手段,做到有情况及时掌握、有问题及时处置。要强化督查督办,加大明察暗访、跟踪问效和定期通报力度,推动河长制各项工作落地见效。要强化责任落实,压实市县、河长办和部门责任,以责任落实促工作推进。要强化社会协同,加强社会监督,引导群众参与,强化舆论宣传,在全社会营造关爱、保护滹沱河的浓厚氛围。



近年来,浙江省台州市仙居县立足生态立县绿色发展,借力项目开发,大力推进“五水共治”,将早年的一片荒凉地打造成山清水秀的美丽家园。如今,位于永安溪之畔的新城区,水清岸美,一幢幢精致的楼房拔地而起,成为当地最美的风景之一。

人民图片网供图

第二次全国污染源普查 地方普查风采录

扎实推进不畏难 积极作为勇争先

——记济宁市环保局污染源普查员曹晓慧

◆ 庞玉建

随着污染源普查工作不断深入,被大家戏称为“曹教授”的90后曹晓慧渐渐为大家所熟知和了解。虽然是戏称,但因为有着过硬的技术,“曹教授”的称呼,却是同事们对她工作的满满认可和真诚褒奖。

曹晓慧,哈尔滨工业大学环境工程专业硕士毕业,现就职于山东省济宁市环保局,目前专门从事污染源普查工作,并在工作表现出色。

学习中多方求知解惑

污染源普查是一项技术性和专业性都很强的系统性工作,这就要求污染源普查工作人员不仅要学习各类技术和规范,同时还要与时俱进,更新各类标准和指标解释。自从从事污染源普查工作以来,曹晓慧就努力要求自己真学习、爱学习、会学习,时刻不忘自我加压,学习中更是多方求知解惑,绝不囫圇吞枣、似是而非。

正是有着这样严谨的学习态度,使曹晓慧迅速由一名技术骨干成长为全市普查系统熟知的“技术牛人”。自污染源普查工作开展以来,曹晓慧先

后参加了全省清查技术规定培训、国家清查质量核查、国家数据审核与处理技术培训等大型培训和检查活动,并圆满地完成了各项工作任务,通过高水准的技术培训和业务实践,个人专业素养和能力又得到了进一步的提升和锻炼。

讲解普查知识深入浅出

在接下来对各县市区和部门的业务培训和指导下,曹晓慧担当起授课讲解的重任,其讲解的污染源普查指标解读及普查报表填报、“PDA”使用方法和空间信息采集常见问题解答等内容得到参训人员的肯定。广大学员不仅对“曹教授”扎实的技术功底表示钦佩,更对其深入浅出、条理分明的授课风格大为赞赏。

“曹教授”严谨的学习态度和扎实的工作作风只是济宁市污染源普查工作的一个缩影。自从济宁市开展污染源普查工作以来,通过全市上下的密切配合和大力协同,济宁市污染源普查的整体性和阶段性工作均取得了较好的成绩,“扎实推进不畏难,积极作为勇争先”的污染源普查工作精神更是激励着全市普查人员一步一个脚印地做好各项工作。



陕西省延安市污染源普查办检查组近日对富县当地企业进行入户调查,现场检查记录了企业污染物排放种类、物料堆存、废料回收与利用、废气的排放与治理等相关数据,并现场指导普查员填写入户调查表。冯雪摄



为全面做好第二次全国污染源普查入户调查工作,取得调查对象的支持、配合,江苏省无锡市普查办通过电视、广播、报纸、微信、短信、电子显示屏、海报等多种媒介,开展了内容丰富、形式多样的宣传活动。图为社区群众在阅读报纸上的“致普查对象一封信”。金路摄