

石家庄栾城区完成污染源普查入户调查

乡镇环保所和村级网格员发挥了积极作用



◆本报记者张铭贤 通讯员王欢 杜英娟

辖区内所有普查对象门类,按照集中式污染治理设施、生活污染源、工业污染源等分类建立了“一企一档”普查档案,一千多份普查档案放满了整整一面墙。这是记者日前在河北省石家庄市栾城区污染源普查办公室档案室看到的景象。

据了解,10月7日,栾城区就完成了所辖7个乡镇和装备制造基地纳入普查范围的1014家工业企业、47家规模化畜禽养殖业和5家集中式污染治理设施的普查报表填报工作,以及3个入河排污口的丰水期监测,圆满完成入户调查数据采集工作。

10月16日,经河北省污染源普查办公室技术专家的抽查核实确认,栾城区各项填报工作符合技术规定要求,成为全省首个完成第二次全国污染源普查入户调查数据采集工作的县(市、区)。

自费参加培训,提早入手开展试填报

“栾城区能够率先完成工作,与区委区政府高度重视有着直接关系。”石家庄市第二次全国污染源普查领导小组办公室副主任杨国文介绍说,栾城区作为全省普查工作的试点县(市、区),污染源普查工作基数大、任务重,区委区政府以普查为契机,决心摸清实情,加强污染源监管,推进污染治理。在普查的每个重要节点,主管副区长都要亲自调度推进,为普查工作高效开展创造了条件。

记者在采访中了解到,正是因为区委区政府的高度重视,今年8月17日,栾城区自费参加了生态环境部举办的培训班,针对普查报表填报内容开展了学习交流。培训班一结束,栾城区就对辖区10名普查指导员和74名普查员进行了试填报培训,提升了普查业务能力。

在掌握填报技术的基础上,8月20日,栾城区主管副区长冯进京主持召开了全区入户调查工作推进会,将辖区重点企业代表90余人召集起来,讲解政策、部署安排,将普查数据涉及的内容整理成清单发放给企业,让企业提前准备资料,为入户普查营造了良好的氛围。

乡镇环保所协助,逐户调查拍照存档

网格员合理规划路线,进入企业后,再由普查人员根据技术规范来进行普查填报。

“栾城区不仅做的靠前,还做的细致,比如在实地访问填报中,栾城区要求所有普查员对普查对象的相关资料要进行拍照进行电子存档,这项工作做得既细致又规范。”杨国文介绍说,有了这些电子档案,对后续数据审核提供了可靠依据,更好地保障了普查数据的真实、准确。

(区),栾城区本着“试点先行”原则,积极主动,尽早介入,提前学习普查技术和要求,主动进行普查员和普查指导员的培训,及时部署入户调查数据采集工作,规范和细化现场原始数据采集记录,调查材料收集力争详尽完备。同时,栾城区污普办将相关资料整理成清单,统一下发给辖区所有普查对象,让普查对象提前准备相关佐证材料,既方便了数据的审核,又节约了填报时间。

下一步,栾城区将继续探索创新,进一步核实数据,进行分析汇总,为全区打好污染防治攻坚战提供技术支撑。

苏州环境治理有了「最强大脑」

新型环保大数据平台助力污染防治攻坚

本报见习记者韩东良苏州报道 江苏省苏州市打赢污染防治攻坚战协同推进平台日前正式上线,给苏州打好污染防治攻坚战注入了“最强大脑”。

据悉,这个平台是集数据整合、目标分解、协同作战、调度指挥、分析决策和跟踪督办于一体的新型环保大数据平台。综合运用云计算、大数据、物联网、人工智能等先进技术,将苏州市分散在各职能部门的生态环境数据进行整合,打造全面、精细、智能的生态环境信息化管理体系,构建环境管理、科学预警、智能响应、监督评价一体化运行机制。

平台的最大特点在于生态环境治理理念和方式的创新,对污染防治工作目标、措施手段进行数字化、可视化管理,做到按图施工、挂图作战、协同共治,用数据支撑管理、辅助执法和科学决策。平台将整个城市“水气土废”环境监测信息全部收集在一张网上,如果出现数据异常,环保大脑会立刻作出反应,供人参考作出决策。同时,平台初步建成全市生态环境数据查询系统。实现了环保、水利、农业等部门生态环境相关数据的统一查询。目前可查询生态红线、环境执法、排污许可证等20多类数据。初步建成全市生态环境决策系统。聚焦全市污染防治攻坚战最为关键的指标和目标任务,坚持目标导向、问题导向、效果导向,合理利用现状指标和数据,如实反映工作进展、存在的问题和差距,推进环境保护工作落实。

构建智慧环保 推进环境治理

第一届国际环境科技学术会议召开 国内外专家围绕环境科学研究热点开展交流

本报记者刘晓明 童克难北京报道 第一届国际环境科技学术会议近日在北京召开。来自国内外生态环境领域的专家汇聚一堂,围绕当前中国生态环境保护和环境科学研究热点问题开展学术交流。

为期两天的会议中,与会代表就中国及世界各国在发展过程中如何解决所面临的环境问题进行交流,聚焦大气、水、生态等重点问题以主旨报告、分论坛等形式分享经验,积极建言献策。会议由中国环境科学研究院、生态环境部南京环境科学研究所、生态环境部华南环境科学研究所及中国环境科学学会共同组织召开。

此外,11月15日,中国环境科学研究院国际科技顾问委员会(以下简称“国际科顾委”)正式成立。国际科顾委由来自15个国家和国际组织的36位生态环境领域的专家组成,旨在针对中国生态环境保护、生态文明建设及全球性环境问题等重大议题,为中国环境科学研究的长远发展建言献策。

嘉兴举办中欧环境治理公众参与座谈会 探讨公众参与作用及有效性

本报嘉兴讯 中欧环境治理公众参与有效性座谈会近日在浙江省嘉兴市环保联合会举行,来自英国格拉斯哥大学的教授和浙江省环保联合会常务副秘书长,与市环联、环保局的有关领导,以及公众代表和企业代表,就嘉兴市在环境治理公众参与有效性方面的“嘉兴模式”进行了交流。

座谈会上,与会人士就如何积极有效地引导社会公众参与环境治理畅所欲言。同时,大家还深入探讨了公众参与在环境保护工作中发挥的作用和有效性,以及在执行环境监督过程中所遇到的新问题。嘉兴港区环保局有关负责人在会上介绍了最近活跃在港区的一支“民间闻臭师”队伍。他们充分利用民间力量,以国标、“鼻标”和民标互补,加强监管企业的废气排放,这一举措引起了外国专家的浓厚兴趣。



四川省仁寿县近年来持续投入资金22.5亿元用于98座乡镇生活污水处理设施建设。目前,仁寿县首批41座乡镇生活污水处理厂部分已建成并投入使用,到明年底全县将实现生活污水治理全域化。 人民图片网供图

一份沉甸甸的四川普查“期中成绩单”

近3万名普查员加入污染源普查“大军”

建立高质量的普查队伍至关重要。污染源的情况,只有生活在普查对象周边的老百姓最清楚。

为此,四川省组织了近3万名普查员和普查指导员,以全力摸清各类污染源的数量、行业和地理分布情况。省普查办印发了《关于做好普查员和普查指导员选聘及培训管理的通知》,对各市(州)普查员和普查指导员的选聘、培训、管理及证件印发等提出了明确要求,并采取多种形式对普查员和普查指导员进行了培训,经考试

合格后,颁发证书,持证上岗。除了这一支队伍,四川省还着力打造了各级普查办专职人员、乡镇普查联络员、普查对象填报员和第三方机构等开展普查的4支队伍。为确保入户调查工作圆满完成,绵阳市确定了以普查领导小组成员单位业务骨干、乡镇工作人员、环保网格员、高校师生、第三方机构人员为主的普查员和普查指导员队伍,他们都具有环保相

积极开展试点,探索普查新路径

在配强普查人员的同时,四川还积极开展试点工作,为普查工作引路。其中,南充市蓬安县摸索出了工业+农业混合地区污染源普查的路径和方法,特别是对压实乡镇普查责任、落实部门分工、强化监督检查等做法作了一些探索,部分市(州)、县(市、区)普查办专门到蓬安县参观学习。今年5月,省普查办在蓬安县召开了现场会,向全省推广蓬安做法。乐山市五通桥区摸索出了工

业地区开展污染源普查的做法,总结出“三个结合”“四定四明”“五大体系”的工作方法,特别是针对清查底册可能出现遗漏污染源的问题,采取公示举报的方式予以规避,得到了上级相关部门的肯定。阿坝州松潘县充分发挥基层干部熟悉本地情况的优势,借助第三方机构力量,摸索出了高原、贫困和少数民族地区污染源普查工作方法。

风雨无阻,完成清查建库工作

在清查建库阶段,为确保普查数据真实、准确、可靠、有效,四川省各市(州)组织力量对普查进行了质量核查和评估。省普查办也抽调普查技术骨干,组建清查质量检查组,分批次开展了普查质量交叉核查。今年入夏以来,四川多地大面积普降暴雨,多地出现了洪水、塌方、泥石流等自然灾害,为清查建库工作带来不少考验。但再大的困难也没能成

为“拦路虎”,挡住普查人员前进的道路。董晓辉说,在困难面前,没有一人退缩,没有一人当逃兵,大家不顧长途劳累,克服各种困难,到达目的地后立即全身心投入质量核查。“白天,他们顶暴雨,踩泥滑,上高原,进山区,逐村逐户、逐乡逐镇、逐条河流、逐条沟渠、逐个普查小区、逐个环境水体、逐个

9月20日下午,四川省生态环境厅(原环保厅)召开厅长办公会议,专题研讨全省污染源普查工作,四川省第二次全国污染源普查领导小组副组长、生态环境厅(原环保厅)厅长、党组书记于会文听取了全省第二次全国污染源普查工作汇报,并对下一步重点工作进行部署。

9月26日,四川省生态环境厅(原环保厅)收到了一份来自四川省政府办公厅的通知,四川省副省长杨洪波专门于9月25日作出批示,认为普查前期工作扎实,圆满完成了清查建库。“希望再接再厉,进一步做好牵头工作,加强统筹协调,督促各地各部门抓好落实,确保完成普查任务。”这不仅是对前期工作的肯定,也是对未来工作的鼓舞。

建立动态更新、响应关系,为环境管理提供支撑

自四川省第二次污染源普查工作启动以来,全省各级普查办都积极行动起来。作为牵头人,四川省第二次全国污染源普查领导小组办公室副主任、生态环境厅(原环保厅)核安全总工程师董晓辉分析了第二次全国污染源普查的必要性。

“全国污染源普查是重大的国情调查,是环境保护的基础性工作,对推动四川打好污染防治攻坚战,进一步加强生态文明建设具有十分重要的意义。”董晓辉说,第一次全国污染源普查是2007年,10年过去了,不管是全国还是四川,在工业经济和社会人口结构,以及污染源的类型、分布、规模和性质等方面都发生了巨大变化。

2017年年底,四川出台了《四川省第二次全国污染源普查实施方案》,明确了普查时点、对



污染源普查工作人员夜间奔波采集数据。