

江苏全省下好普查一盘棋

完成31.8万家污染源入户调查,将开展普查数据质量控制专项督查

◆本报见习记者李苑

截至2018年11月30日,江苏全面完成污染源普查入户调查。江苏省普查办将组织督查组,对各地污染源普查质量抽查工作开展专项督查,通报各地工作进展情况,限期整改存在问题。对进度迟缓、质量不高的地区进行重点督查,对重大典型质量问题现场督办。对工作不力、质量问题严重的,将追究直接责任人和有关领导的责任。

目前,江苏全省普查数据100%提交入专网,在普查对象超30万家的省份中,江苏入户调查工作进度排名前列。

江苏省生态环境厅副厅长方斌斌说,江苏以“应查尽查、不重不漏”为原则,在队伍建设、入户普查和线上填报等方面取得了阶段性成果。污染源普查数据质量好坏事关普查工作成败,也是后续普查工作的根基。当前,提高污染源普查数据质量是工作的重点,江苏各地要确保各项质量控制规定落到实处、取得实效,高质量完成污染源普查质量控制工作。

一套方法 周调度日通报力求全省一盘棋

在方斌斌看来,污染源普查是生态环境保护基础性工作,也是一项系统工程,光靠环保部门一家是干不好的,需要各级环保部门发挥带头作用,及时部署、精心组织。

江苏各级普查办以文件方式明确统计、农业、公安、住建等相关部门工作职责、任务和要,建立联络员制度,搭建沟通、协调、会商工作机制,抓统筹、抓协同、抓落地,定期开展督导、评估,整体推进普查工作。

江苏还通过建立省对设区市、设区市对县、县对街道(乡镇)的考核工作机制,实行“一划定、二绑定、三成对”的工作机制,层层压实责任,督促工作主体担起责任。

具体而言,“一划定”就是将全省所有普查对象全部划定普查小区,明确责任主体,确保履职尽责、不重不漏、不留死角。

“二绑定”是将普查员与普查对象、普查指导员与普查员的调查任务绑定,各尽其责,强化担当;“三成对”则是建立一对一指导、分级检查、逐级把关工作机制,确保工作进度和数据质量。

在国家月(双周)调度的基础上,江苏省普查办实行周调度和日通报,做到“晾任务、点进度、摆问题、明要求”。

省普查办工作人员介绍说,“晾任务”是按照全面普查进度,及时明确不同时期、不同阶段事关全局的重点工作任务;“点进度”是通报各地普查工作进展情况,点名工作进度严重滞后、拖全省后腿的地区和部门;“摆问题”是通报普查工作中存在的突出问题,促进地方采取果断措施进行整改;“明要求”是明确普查工作标准,确保全省普查工作符合国家相关规定要求。

一支队伍 构建四级普查工作网络

在江苏,31.8万家企业最终都要由普查员逐一入户调查。在企业密度较大的苏州、无锡、常州,一个普查员往往需要面对上百家企业,时间紧、任务重,这无疑对普查队伍提出了很高要求。

江苏省在普查工作开展之初就注重普查队伍建设,省生态环境厅印发《关于组织开展全省污染源普查员和普查指导员选聘工作的通知》等3个文件,强调选聘好“两员”(普查员和普查指导员)的重要性及普查骨干和师资在实际工作中的引领作用。

“两员”由各地分批选聘,

累计选聘共计2.41万人,增补第三方普查队伍65家,分类、分段、逐级开展专业培训,省级层面主要抓好普查骨干和师资的培训,目前全省已累计举办培训班986期,培训10.06万人次。

“为注重实效,我们还增选有环保专业能力的街道(镇)环保员、大型企业环保专工以及高等院校师生人员充实普查队伍。每一位普查员和普查指导员都要经过培训和考核,持证上岗,构建起省、市、县、‘两员’四级污染源普查工作网络。”省普查办工作人员告诉记者。

一套系统 落实企业填报主体责任

记者在江苏省普查办看到一套应用于全省的污染源普查数据处理管理系统。全省31.8万家企业,“一张图”“一套数”“一套核算方法”,都在这套系统中有所体现。

以苏州市吴江区为例,7个街道加上一个经济开发区,填报企业近1.7万家,系统里可以检索到这些企业的具体区、排污口位置图片,以及相关的污染排放数据。

“每一家企业在这个系统里都有唯一的账号,31.8万家企业中90%以上都实现了自主填报。”“两员”群一般都会主动联系普查对象,在线指导网上填报,现场核实相关

数据真实性与完整性,对普查对象降低标准、不规范填报等行为不受理、不包办,倒逼普查对象按照国家技术规定要求填报,按规范操作,对填报数据负责。”江苏省普查办工作人员说。

在资金投入方面,江苏省申请普查专项经费4.27亿元,实际到账2.98亿元。得益于专项经费保障,江苏污染源普查数据处理管理系统的硬件配置及性能指标都高于国家要求,为全省普查数据填报建好了“快车道”,也为信息安全筑好了“防火墙”。

第二次全国污染源普查 地方普查风采录

新闻链接

新疆完成普查 现场数据采集

转入数据审核和质量核查阶段

本报通讯员侯卫婷 王亚芸乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区日前举办第二次全国污染源普查入户调查推进暨数据审核培训班。目前,全区各地基本完成第二次全国污染源普查全面入户调查现场数据采集和报表填报,转入数据审核和质量核查阶段。

据了解,全区14个地州市共投入65795人次,对全区3.14万家污染源进行了现场数据采集,包括工业源、规模化畜禽养殖场、集中式污染治理设施、生活源锅炉、加油站和油品仓储等。

新疆维吾尔自治区第二次全国污染源普查领导小组办公室有关负责人介绍说,入户调查数据质量审核阶段是整个污染源普查工作的关键阶段,各地相关部门要抓好问题整改,加强技术指导,保障普查工作顺利推进;要加强普查质量控制,强化督导检查,确保普查数据真实可靠,确保圆满完成普查任务。

党政领导 抓落实

河北副省长调研滦河生态环境保护时强调

压实河长责任 改善滦河环境

本报记者周迎久 张铭 冀唐山报道 河北省委常委、常务副省长袁桐利近日就滦河生态环境保护工作到唐山市迁西县调研,实地察看了滦河及支流部分河段尾矿污染问题整改情况,并召开滦河省级河长工作会议,就有关工作进行部署。

袁桐利指出,滦河是河北省骨干行洪河道之一,在防洪、供水、生态等方面发挥着重要作用。沿线城市和县有关部门要深入贯彻习近平生态文明思想,全面落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,扎实开展滦河生态环境清理整治工作,确保河长制取得成效,推动滦河生态环境持续好转。

袁桐利强调,要加强岸

线保护,开展一次问题排查“回头看”,建立整改台账,全面清理整治侵占河道尾矿以及河道内违法建筑、现有设施,恢复水域生态功能。要抓好污染防治,加强支流干流河口水质监测,加快沿线污水处理厂提标改造,健全农村垃圾和污水处理长效机制,严控排入河流的污染物总量,推动滦河水质持续改善。

同时,要强化执法监管,组织公安、水利、生态环境等部门开展专项执法检查,清理整治非法排污、设障、采砂等活动,维护河湖生态正常秩序。严格落实责任,压实各级河长的主体责任,强化部门监管责任,形成推进工作的强大合力。

内蒙古召开督察“回头看”整改会议

抓好反馈意见整改 筑牢生态安全屏障

本报记者杨爱群 见习记者李俊伟呼和浩特报道

“要将抓好中央生态环保督察整改作为践行‘四个意识’和‘两个维护’的实际行动,作为推动习近平生态文明思想落地落细落实的具体举措,从严从实推动整改落实到位,以实际行动进一步筑牢我国北方重要生态安全屏障。”内蒙古自治区党委常委、常务副主席马学军在日前召开的中央生态环保督察“回头看”及草原生态环境问题专项督察反馈意见整改工作推进电视电话会议上强调。

马学军指出,要严格落实整改方案。要围绕方案抓整改、举一反三抓整改、求真务实抓整改,各地各相关部门要以更强的党性、更大的力度、更实的作风抓好整改,

确保整改工作经得起核查、经得起检验。

马学军要求,各地各部门要按照自治区整改方案要求,抓紧细化整改措施,进一步明确整改任务书、责任制和时间表,实现整改事项清单化、项目化,确保整改措施能管用、能落地、能见效。要把握时间节点,倒排工期进度,能够立即解决的,要即知即改、立行立改;需要持续攻坚的,要严格时限、抓紧推进;已经完成整改的,要及时上报、验收销号,巩固好成果。

对督察反馈意见指出的问题,各地各部门要举一反三、引以为戒,注重从个性问题上查找共性问题,从体制机制上查找症结根源,防止“头痛医头、脚痛医脚”,推动生态环境问题整改常态化、长效化。

海南通报建设项目环评问题

责令10家环评机构及10个审批部门限期整改

本报见习记者周海燕海口报道 海南省生态环境厅近日对2017年度建设项目环评文件审批工作和环评文件质量存在的问题予以通报,10家环评机构和10个审批部门及18名环评工程师被责令限期整改,另有6家环评机构被约谈。

据介绍,此次集中复核了128个环评项目,发现有12个项目环评文件质量不合格。通报指出,环评单位在编制环评文件时主要存在建设项目与相关法律法规相符性分析不充分、主要环境保护措施缺失等问题。市县环保部门在环境影响评价文件审批过程中主要存在对生态保护红线、海岸带保护等相关管理规定把关不严、受理的环评文件不规范等问题。

通报要求,对环评文件质量复核结果为“不合格”的江西鑫南风环评有限公司等7家环评机构(另有两家机构资质已注销不再

处理)做出处理,责令限期整改6个月,并计黄牌1次;对环评文件不符合格式要求的湖南天瑞环境技术有限公司给予通报批评;对环评文件编制质量较差的18名环评工程师责令限期整改6个月,并计黄牌1次。相关情况记入全国环评机构诚信档案。同时,对涉及环评文件质量不合格的10个市县(区)审批部门,要求进行整改。

整改期间,海南省各级生态环境主管部门不得受理上述机构编制的环境影响报告书(表)的审批申请。对责令限期整改的环评工程师,整改期间海南省各级生态环境主管部门不得受理其作为编制主持人和主要编制人员编制的环境影响报告书(表)。

海南省生态环境厅还将对环评文件质量确定为“基本合格”的广西新北环保科技有限公司等6家环评机构进行约谈。



山东省青岛市合肥路街道的人工智能垃圾分类终端机日前投入使用。这一设备通过手机APP、输入手机号、微信扫码等方式,分别回收金属、塑料、纺织物、纸类、玻璃、有害等多种生活垃圾,并有实时反馈功能,还有红包奖励,鼓励居民垃圾分类,提高再生资源回收利用效率。 中国日报图片网供图

舍得大投资 换来好生态

云南近5年财政节能环保支出681亿元

本报记者蒋朝晖昆明报道 记者日前从云南省庆祝改革开放40周年生态文明主题新闻发布会上获悉,40年来,云南省采取行政、法律、工程、技术、管理、市场等一系列措施,全力推进生态文明建设和环境保护工作,在人口增加两倍多、地区生产总值年均增长9.4%的情况下,污染得到有效控制,生态环境质量实现明显改善。

在国家公布的2016年各省份绿色发展指数排名中,云南省排名第十位,其中生态保护指数排名第二,环境质量指数排名第五位。

云南省生态环境厅副厅长高正文介绍,云南省历来高度重视环保工作,各级党委、政府认真贯彻中央的决策部署,将生态文明建设和环境保护纳入重要议事日程,研究

并解决了一大批群众反映强烈的突出环境问题。近5年来,全省财政节能环保支出681亿元。

2014年以来,云南省委成立了生态文明体制改革专项小组,全面推进各项改革。在列入2020年前完成的126项改革台账中,已累计完成99项,完成率78.5%。一批具有支撑性、全局性、关键性的改革“四梁八柱”已基本建立。

“十二五”期间,云南省共淘汰落后产能2398.29万吨,累计单位GDP能耗下降20.7%。2015年削减化学需氧量51.03万吨、氨氮排放量5.49万吨,两项污染物较2010年分别下降9.5%、8.5%,超额完成国家下达的“十二五”总量控制目标任务。全省河流水质优良率、达标率分别较“十一五”提高了14.5、15.5个

百分点。全省11个国家级重点防控区域重金属污染物削减率均超过15%,铅、汞、镉、铬和类金属砷5种主要重金属污染物排放量大幅下降。

2018年10月,全省环境空气质量平均优良天数比例为98.8%;九大高原湖泊水环境质量总体保持稳定,全省地级以上城市集中式饮用水水源地水质、全省主要河流出境跨界断面水质全面达标。

迄今,云南省建立了161个自然保护区、66个风景名胜地、11个地质公园、18个国家湿地公园,森林覆盖率59.7%,建立了生物多样性保护网络体系,使全省90%以上的典型生态系统和85%的重点保护野生动植物物种得到有效保护。颁布实施全国首个生物多样性保护法规——《云南省生物多样性保护条例》。

川渝签订危险废物跨省市转移合作协议

信息互通 需求对接 转移快审快复

本报记者王小玲报道 四川省生态环境厅与重庆市生态环境局日前共同签订《危险废物跨省市转移合作协议》,加强危险废物跨省市转移联合监管,推进两地危险废物安全处置。

据了解,合作协议主要涉及建立危险废物管理信息互通机制,建立危险废物处置需求对接机制,建立危险废物转移快审快复机制,建立突发事件危险废物应急转移机制,建立危险废物监管协调会议机制等5个方面内容。

协议明确,每年3月底前,两地要相互通报上半年度危险废物跨省市转移审批、经营许可证颁发及持证单位经营活动、处置利用设施运行等情况,以及本年度危险废物处置利用设施建设规划(或计划)及推进情况。每年6月、12月,根据省(市)

危险废物产生、处置、利用情况及危险废物持证单位经营活动情况,提出危险废物处置利用需求信息并相互通报,以利于危险废物产生和处置利用单位快速达成需求对接。

值得一提的是,在环境突发事件中产生的危险废物、因处置能力及地理位置等原因,需要跨省市应急转移处置的,经双方省级生态环境部门沟通后,可先行转移处置,并主动配合做好辖区内危险废物持证单位应急处置的相关协调工作。

“川渝两地合作必将极大地促进和支持四川固体废物特别是危险废物环境监管。”四川省生态环境厅副厅长李银昌表示,未来,四川将以此为契机,进一步加强两省市之间的协同配合,共同促进、提升固体废物管理水平。



1月2日,雪后初霁的安徽黄山风景区银装素裹,玉树琼枝。林立的怪石,陡峭的山峰,在飘移流动的云海间时隐时现,如梦如幻,美若人间仙境。 人民图片网供图