

生态环境部通报水源地专项第二轮督查进展

第二批水源地专项督查启动

本报讯 9月8日,全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动第二轮督查工作持续开展,第二批10个督查组已抵达河北、重庆、四川、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆等10省(区、市)开展工作。

第二批督查继续采取全覆盖的方式,将对相关10省份的429个饮用水水源地1579个环境问题逐一核查,全面评估整改方案实施及问题整改情况。重点针对“零进展”问题和进展严重滞后的问题进行现场检查。督查期间继续通过环保举报电话:010-12369或“12369环保举报”微信公众号受理群众相关

赤峰市三座店水源保护区养殖场污染治理推进不力

9月7日,全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动第二轮督查工作持续开展,第一批8个督查组在北京、天津、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、山东等8省份,现场检查了23个饮用水水源地的97个环境问题整治情况。从检查情况看,46个问题已整改完成并销号,完成比例为47%;其他51个问题正在整改过程中。

督查发现的主要问题有:8个饮用水水源地的12个环境问题整治

哈尔滨市西泉眼水库存在生活污水直排水源地问题

9月6日,全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动第二轮督查工作持续开展,第二批8个督查组继续在北京、天津、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、山东等8省份,共现场检查37个饮用水水源地的175个环境问题整治情况。从检查情况看,113个问题已整改完成并销号,完成比例为65%;其他62个问题正在整改过程中。

督查发现的主要问题有:黑龙江省哈尔滨市西泉眼水库水源地等14个环境问题整治工作滞后,整治进度不足30%,远低于全国平均水平(50%以上)。主要涉及黑龙江省哈尔滨市(10个问题)、吉林省辽源市(2个问题)、黑龙江七台河市(2个问题)。特别是黑龙江省哈尔滨市西泉眼水库水源地环境整治工作推进不

力,存在不能按期完成整治任务的风险。按照整治要求,这一水源地16个环境问题应在今年年底前完成清理整治。截至目前,仅完成1个问题整治,甚至个别问题整治工作“零进展”,严重滞后于时序进度。由于水源地问题整改不到位,仍有生活污水直排西泉眼水库,严重影响水源地环境安全。

对进展滞后及未完成整治任务的,生态环境部将继续加大督办力度,紧盯问题不放,加强跟踪督办,并督促地方党委政府落实饮用水水源地环境保护责任,强化“党政同责”和“一岗双责”,确保按期完成整治任务。

对已完成整治的,生态环境部要求进一步做好巩固提升,坚决防止问题反弹;对尚未完成整治任务的,将继续加大督办力度,督促地方党委政府落实饮用水水源地环境保护责任,强化“党政同责”和“一岗双责”,推动饮用水水源地保护攻坚战取得扎实成效。

对已完成整治的,生态环境部要求进一步做好巩固提升,坚决防止问题反弹;对尚未完成整治任务的,将继续加大督办力度,督促地方党委政府落实饮用水水源地环境保护责任,强化“党政同责”和“一岗双责”,推动饮用水水源地保护攻坚战取得扎实成效。

对已完成整治的,生态环境部要求进一步做好巩固提升,坚决防止问题反弹;对尚未完成整治任务的,将继续加大督办力度,督促地方党委政府落实饮用水水源地环境保护责任,强化“党政同责”和“一岗双责”,推动饮用水水源地保护攻坚战取得扎实成效。

对已完成整治的,生态环境部要求进一步做好巩固提升,坚决防止问题反弹;对尚未完成整治任务的,将继续加大督办力度,督促地方党委政府落实饮用水水源地环境保护责任,强化“党政同责”和“一岗双责”,推动饮用水水源地保护攻坚战取得扎实成效。

对已完成整治的,生态环境部要求进一步做好巩固提升,坚决防止问题反弹;对尚未完成整治任务的,将继续加大督办力度,督促地方党委政府落实饮用水水源地环境保护责任,强化“党政同责”和“一岗双责”,推动饮用水水源地保护攻坚战取得扎实成效。

对已完成整治的,生态环境部要求进一步做好巩固提升,坚决防止问题反弹;对尚未完成整治任务的,将继续加大督办力度,督促地方党委政府落实饮用水水源地环境保护责任,强化“党政同责”和“一岗双责”,推动饮用水水源地保护攻坚战取得扎实成效。

对已完成整治的,生态环境部要求进一步做好巩固提升,坚决防止问题反弹;对尚未完成整治任务的,将继续加大督办力度,督促地方党委政府落实饮用水水源地环境保护责任,强化“党政同责”和“一岗双责”,推动饮用水水源地保护攻坚战取得扎实成效。

9月6日-7日发现问题清单详见今日六版

农用地土壤详查进行时

云南全省联动打好农用地土壤污染状况详查硬仗 把质量控制作为提速增效催化剂

◆本报记者蒋朝晖

1 统筹谋划 全面夯实详查质控基础

云南全省上下密切配合、有效联动、迎难而上,坚持把质量控制贯穿土壤污染状况详查工作全过程,千方百计确保详查提速增效。

截至8月中旬,云南省已完成全部土壤样品的采集和制备工作;完成90%的样品分析测试;完成65.5%的总指标数据上报。全国农用地土壤污染状况详查分析测试与质量管理统计周报显示,云南省质控数据总体合格率高于国家平均水平,工作推进位居全国前列,在2018年国家三次行政指导及质量监督抽查中均获得较好评价。

云南省委、省政府高度重视,副省长王显刚亲自批示土壤详查工作要善始善终。明确要求全力以赴,统筹推进农用地土壤污染状况详查质量管理。通过建立健全组织机构、全面培养技术人才、科学编制实施方案、建设详查样品流转中心和样品库等多种措施,为高质量推进详查工作奠定坚实基础。

2017年5月,云南省成立了由分管副省长任组长的云南省污染防治工作领导小组,下设土壤污染防治专项小组,统筹推进全省土壤污染状况详查工作,统一管理全省详查工作质量。省环境保护厅、国土资源厅、农业厅、财政厅、工业和信息化部、卫生计生委、粮食局等部门共同组成省级土壤污染状况详查工作组,并下设技术组和专家组。云南省环境监测中心站作为云南省土壤详查省级技术牵头单位,组建了土壤详查工作专班,确保土壤详查工作管理协调和质量保证。

据了解,云南省在全国率先完成了土壤污染重点行业企业空间位置遥感核实工作,及两轮农用地土壤详查点位布设、核实工作,且点位布设方案一次性通过国家验收。

同时,云南省组织力量认真编制《云南省土壤污染状况详查实施方案》(以下简称《实施方案》)。编制组多次邀请省国土资源厅、农业厅等部门及相关专家进行讨论、多轮征求相关部门的意见,经云南省人民政府批准,由省环境保护厅、国土资源厅、农业厅等7个省级部门联合印发实施。

云南省依据《实施方案》,对样品采集、样品制备、样品流转、分析测试明确分工,云南省环境监测中心站作为云南省省级质控实验室,负责全省农用地土壤污染状况详查的质量管理和调查数据审核上报工作,并对照农用地土壤污染状况详查工作全流程,建立了较完备的档案管理机制,完善归档四大类73卷详查档案。

同时,在全省范围抽调精兵强将组建云南省土壤污染状况详查质量控制专家组,明确全省农用地土壤详查各环节质量管理的技术专家和省级质控实验室责任人。

2 精准施策 集中力量解决重点问题

据悉,云南省布设的农用地土壤污染状况详查点位总数居全国第二。在详查工作时间紧、任务重、没有现成经验可借鉴的情况下,云南省敢于创新、大胆探索,集中力量抓实关键环节,优先解决详查工作技术队伍建设、资金预算规范、质量控制规范等直接影响详查工作质量的重点问题。

为强化人才支撑,云南省先后组织环保、国土、农业等部门,承担详查工作技术人员141人次参加国家举办的20期培训研讨会。云南全省先后举办详查工作相关技术培训班22期,全省共2539人次参加了培训,其中有关质量保证、质量监督培训共3期340人次,所有质量监督专家均接受培训。

云南省环境保护厅把此次详查工作作为锻炼全省环境监测队伍、在实战中提升战斗力的契机。按照统一部署,省环境监测中心站及文山壮族苗族自治州环境监测站等7个州(市)环境监测站承担重点行业、企业周边7992个点位样品采集;昆明、曲靖、玉溪3个环境监测站承担部

3 取长补短 及时有效整改存在不足

云南省坚持把推进详查进度和开展质量监督有机结合,严格落实详查工作推进调度机制,加强全过程质量监督和技术指导。同时,扎实开展“回头看”,及时总结经验、找准存在问题,采取有力措施强弱项、补短板。

为此,云南省建立了严格的详查工作调度机制。在明确工作目标、制定工作计划、按日分解任务的基础上,实行“日统计”、“周通报”、“月评估”。自2018年1月开始,每月召开一次云南省农用地土壤污染状况详查工作调度和进度安排会。会上,省环境保护厅及时传达国家和省相关规定和要求,承担详查工作的各部门、各单位主要负责人汇报工作进展和存在问题,并研究提出解决问题的措施和建议。

云南省采用常规监督加专项监督的方式,对详查全过程实施质量监督和技术指导。对样品采集、样品制备、样品流转、检测分析和数据上报的常规监督检查和技术指导落实到人,专项

分有机样品分析测试;红河哈尼族彝族自治州环境监测站承担部分无机样品分析测试;全省16个州(市)环境监测站承担对国土部门采样质量监督工作。

按照任务分工,云南省国土资源厅共组织4个采样单位近200组400余名采样人员坚持战斗在采样一线,克服地形复杂、交通不便等困难,按时保质完成任务;云南省10个检测实验室严格按照国家和云南省技术规范及质量控制要求,组织260多名技术人员坚守在样品制备、流转、分析测试及数据审核报送等关键岗位。

云南省由于气候多样,全省水稻收割期差异较大。为顺利完成农产品协同采样工作,云南省农业厅精心组织,每个协同采样点都落实到县乡村,落实到人。

在政府财力十分有限的情况下,云南省严格规范资金预算管理,把土壤详查专项经费全部用在刀刃上。针对承担工作任务的国土、农业、环保3个部门工作经费测算依据不同、标准不统一的情况,云南省财政厅会同省环境保护

厅委托第三方造价咨询公司,开展了云南省农用地土壤污染状况详查项目支出定额标准核定工作,编制了《云南省农用地土壤污染状况详查定额标准报告》,进一步确保了详查资金合理、安全使用。

记者采访中了解到,投资800多万元、高要求建设的云南省土壤污染状况详查样品流转中心和临时样品库,于2018年2月建成投用。这座全省唯一的样品流转中心,在详查工作中发挥了十分重要的支撑作用。

为确保全省详查质量管理工作的统一、科学、规范,云南省结合实际,编制了《云南省农用地土壤污染状况详查质量保证和质量控制工作方案》和《云南省农用地土壤污染状况详查样品采集保存与运输技术要求、制备技术要求、样品流转技术要求等6个方面的作业指导书和22项质量检查记录表格、10项样品采集制备流转原始记录表格、19项分析测试原始记录表格,经专家评审修改后,由云南省土壤污染防治专项小组批准发布使用。

2018~2019年蓝天保卫战重点区域强化督查

“每周一榜”(第十二期)(2018年8月27日~9月2日)

2018年8月27日~9月2日,为2018~2019年蓝天保卫战重点区域强化督查第6轮次第2周,290个督查组对重点区域486个县(市、区)进行督查,发现新的涉气环境问题920个。经评定,廊坊1组、渭南2组、晋中6组、西安3组、咸阳1组、吕梁1组、石家庄2组、郑州3组、沧州3组、石家庄8组、长治1组、长治3组、石家庄5组、郑州1组、北京2组十五个督查组排名第6轮次第2周前十五位,其中晋中6组、廊坊1组、吕梁1组、郑州3组、沧州3组也位列第6轮第1周前十。督

查中,上述十五组发现问题总数占比较高,在一周内共检查发现各类涉气环境问题200个,占所有新问题总数的21.7%。紧扣强化督查第一阶段工作重点,重点检查“散乱污”企业整治、燃煤锅炉淘汰、未安装污染防治设施以及设施不正常运行等问题,发现上述问题占比分别为16.3%、29.6%、26.5%、24.3%。填报信息质量较高,无错报、重报、漏报等情况出现。通过督查切实传导压力,有效推动地方各级党委政府及有关部门落实大气污染防治各项任务及措施。

Table with 4 columns: 序号, 组别, 督查县(市、区), 派出单位, 姓名. Lists督查组, 督查县(市、区), 派出单位, 姓名.

生态环境部通报2018年8月和1~8月全国空气质量状况

2018年8月169个重点城市排名前20位和后20位城市名单

Table with 2 main sections: 前20位, 后20位. Lists 排名, 城市, 排名, 城市.

2018年1~8月169个重点城市排名前20位和后20位城市名单

Table with 2 main sections: 前20位, 后20位. Lists 排名, 城市, 排名, 城市.

讲述环保人自己的故事

扛起环保铁军的责任



时间:2018年8月24日06:30 地点:天津市宁河区光明路道路施工现场

焦永杰是天津市环境保护科学研究院土壤修复与固废处理领域科技委新团队的带头人,同时还是天津市委、市政府驻区环保督察组中的一员。一年多的驻区环保督察工作不仅使他了解到基层环保工作的难度和重要性,同时也体会到了驻区督察工作的责任,更让他养成了“爱挑毛病”的习惯。8月24日,正在执行市委环保督察任务的焦永杰听到一阵施工机械的声音,他随即放下手头正在撰写的督察材料,前往施工现场进行查看。他沿路步行近3公里,查看了土方开挖

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com