

# 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环境问题整治情况。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

### 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库区,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。

工作推进滞后,导致一些水源地环境风险问题突出。如内蒙古自治区赤峰市中心城区三座店水库水源保护区内存在数家养猪场、养羊场,存栏上百头,没有配套的污染治理措施。为保护饮用水源安全,今年6月1日,赤峰市松山区人民政府下达了依法关闭的决定。但到9月7日督查组现场检查时,相关养殖场仍在保护区内养殖,水源地环境问题仍未有解决。此外,这一水源保护区内还存在工业企业环境问题。

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库区,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。

### 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

# 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年国家三次行政督导及质量监督检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、工业和信息化委、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,并按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质量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

监督每季度不少于一次。根据全省详查工作进度,按月制定质量监督工作计划,适时召开省级质量管理委员会。编制出台《云南省农用地土壤污染状况详查工作出现质量问题处理处置预案》《详查数据定期分析及疑似问题数据溯源分析机制》和《云南省农用地土壤污染状况详查工作质量评估办法》,建立健全出现质量问题处理处置、详查数据定期分析及疑似问题数据溯源分析、各任务承担单位工作质量评估等机制。

针对质量监督检查中发现的问题,省级质量控制实验室及时反馈和上报,指导存在问题的单位迅速采取措施进行整改。对一般问题通过现场指出、电话等方式通知要求整改;截至8月14日,共发现采样、制样、分析测试等过程中12个较大问题,已分别采取了停工整顿、返工、通报等措施处理。

2017年11月及2018年3月、4月和7月,生态环境部先后4

## 3 取长补短 及时有效整改存在不足

监督每季度不少于一次。根据全省详查工作进度,按月制定质量监督工作计划,适时召开省级质量管理委员会。编制出台《云南省农用地土壤污染状况详查工作出现质量问题处理处置预案》《详查数据定期分析及疑似问题数据溯源分析机制》和《云南省农用地土壤污染状况详查工作质量评估办法》,建立健全出现质量问题处理处置、详查数据定期分析及疑似问题数据溯源分析、各任务承担单位工作质量评估等机制。

针对质量监督检查中发现的问题,省级质量控制实验室及时反馈和上报,指导存在问题的单位迅速采取措施进行整改。对一般问题通过现场指出、电话等方式通知要求整改;截至8月14日,共发现采样、制样、分析测试等过程中12个较大问题,已分别采取了停工整顿、返工、通报等措施处理。

2017年11月及2018年3月、4月和7月,生态环境部先后4

次组织专家组对云南省农用地土壤污染状况详查工作开展行政督导、技术指导和质量监督检查,在充分肯定云南省阶段性工作成果的同时,也指出了存在的问题。

云南省对专家组反馈的问题照单全收,立行立改抓落实,在全省上下齐心协力补短板,在推进政府招标采购工作、打通详查工作全链条、强化详查工作组织管理等方面均取得较大进展。

当前,云南省正在加紧对农用地土壤污染状况详查质量保证和质量控制进行查缺补漏,为高质量完成分析测试和数据审核上报提供更好保障。下一步,将重点抓好云南省农用地详查成果集成和土壤重金属背景区域划定及高背景值对主要农产品影响调查工作,充分利用环保、国土、农业部门现有的农用地、农产品、地球化学调查等数据资料,确保详查成果比较全面、完整地反映全省的农用地土壤污染状况,为云南打好“绿色食品牌”和农用地分类管理提供科学依据。

# 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。

序号	组别	督查县(市、区)	派出单位	姓名
1	廊坊1组	安次区、广阳区、廊坊开发区、高新技术产业开发区	环境保护部卫星环境应用中心	杨海军
			环境保护部卫星环境应用中心	朱海涛
			四平市环境保护局宣传教育中心	于洪亮
			四平市梨树县环境监察大队	陈毅春
2	渭南2组	华州区、渭南市经济技术开发区	阿坝州环境监测中心站	彭成碧
			阿坝州环境监测中心站	唐超
			中国环境监测总站	何立环
3	晋中6组	平遥县	盐城市环境监察局	王兆军
			盐城市环境监察局	李郑州
			盐城市亭湖区环境监察局	王晟
4	西安3组	灞桥区、未央区、西安铲镡生态区、西安国际港务区	额尔古纳市环境监察大队	唐金泉
			新巴尔虎右旗环境监察大队	阿木古楞
			环境保护部固体废物与化学品管理技术中心	刘纯新
			中国环境科学研究院	曾萍
5	咸阳1组	秦都区、渭城区、咸阳高新区、大西安文体功能区	中国环境科学研究院	朱建超
			平凉市庄浪县环境保护局监察大队	孙小平
			平凉市静宁县环境保护局监察大队	张顺宝
			南京环境科学研究所	欧阳琰
6	吕梁1组	离石区	南京环境科学研究所	孟旭超
			福州市晋安区环境监察大队	林刘斌
			福州市罗源县环境监察大队	郑跃山
			中山市环境保护局横栏分局	何健雄
7	石家庄2组	循环化工园区、高新技术开发区	中山火炬高技术产业开发区综合行政执法局	陈捷
			西北核与辐射安全监督站	金显玺
			恩施州环境监察支队	卢在伟
			恩施州建始县环境监察大队	向阳
8	郑州3组	中原区、国家高新技术产业开发区、二七区、郑东新区、管城回族区	恩施州环境保护局	胡照
			重庆市黔江区环境行政执法支队	徐华章
			重庆市武隆区环境行政执法支队	代冬梅
			华东核与辐射安全监督站	蔡兴钢
9	沧州3组	海兴县、黄骅市、渤海新区	衡水市环境保护局白沙洲分局	何水平
			衡水市环境监察大队	颜健
			环境保护部环境工程评估中心	牟滨子
			环境保护部环境规划院	温丽丽
10	石家庄8组	灵寿县、平山县	环境保护部环境规划院	薛硕
			环境保护部环境规划院	尹娇娇
			甘孜州炉定县环境监察执法大队	张智礼
			宁波市奉化区环境监察大队	周宏权
11	长治1组	城区、郊区、高新技术产业区	宁波市宁海县环境保护局	胡文岳
			宁波市北仑区环境监察大队	郭宏勋
			连云港市灌云县环境监察局	王成
			连云港市灌云县环保局临港环保分局	徐振
12	长治3组	长子县、屯留县	华南环境科学研究所	全鼎余
			华南环境科学研究所	徐敏
			铜陵市枞阳县环境保护局环境监察大队	朱杰
			铜陵市义安区环境保护局	崔斗
13	石家庄5组	深泽县、无极县	连云港市环境监察局	孙建中
			连云港市环境监察局	李斌
			连云港市连云区环境保护局	李琼琳
			连云港市连云区环境保护局	李琼琳
14	郑州1组	金水区、惠济区	连云港市连云区环境保护局	李琼琳
			连云港市连云区环境保护局	李琼琳
			连云港市连云区环境保护局	李琼琳
			连云港市连云区环境保护局	李琼琳
15	北京2组	石景山区、门头沟区、丰台区、房山区	连云港市连云区环境保护局	李琼琳
			连云港市连云区环境保护局	李琼琳
			连云港市连云区环境保护局	李琼琳
			连云港市连云区环境保护局	李琼琳

# 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

前20位			后20位		
排名	城市	排名	城市	排名	城市
1	海口市	169	唐山市	1	海口市
2	舟山市	168	吕梁市	2	舟山市
3	广州市	167	晋城市	3	广州市
4	拉萨市	166	临汾市	4	拉萨市
5	台州市	165	安阳市	5	台州市
6	宁波市	164	焦作市	6	宁波市
7	长春市	163	洛阳市	7	长春市
8	哈尔滨市	162	济南市	8	哈尔滨市
9	丽水市	161	太原市	9	丽水市
10	福州市	160	成都市	10	福州市
11	盐城市	159	邯郸市	11	盐城市
12	上海市	158	郑州市	12	上海市
13	青岛市	157	咸阳市	13	青岛市
14	日照市	156	鹤壁市	14	日照市
15	雅安市	155	西安市	15	雅安市
16	绍兴市	154	新乡市	16	绍兴市
17	连云港市	153	阳泉市	17	连云港市
18	温州市	152	石家庄市	18	温州市
19	孝感市	151	平顶山市	19	孝感市
20	南通市	150	三门峡市	20	南通市

2018年1~8月169个重点城市排名前20位和后20位城市名单

前20位			后20位		
排名	城市	排名	城市	排名	城市
1	海口市	169	临汾市	1	海口市
2	广州市	168	邢台市	2	广州市
3	拉萨市	167	唐山市	3	拉萨市
4	舟山市	166	石家庄市	4	舟山市
5	台州市	165	晋城市	5	台州市
6	宁波市	164	咸阳市	6	宁波市
7	珠海市	163	邯郸市	7	珠海市
8	厦门市	162	安阳市	8	厦门市
9	惠州市	161	太原市	9	惠州市
10	福州市	160	西安市	10	福州市
11	台州市	159	运城市	11	台州市
12	中山市	158	焦作市	12	中山市
13	贵阳市	157	阳泉市	13	贵阳市
14	咸宁市	156	保定市	14	咸宁市
15	武汉市	155	晋中市	15	武汉市
16	大连市	154	吕梁市	16	大连市
17	益阳市	153	渭南市	17	益阳市
18	宁波市	152	新乡市	18	宁波市
19	宁波市	151	鹤壁市	19	宁波市
20	昆明市	150	郑州市	20	昆明市

# 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沿路步行近3公里,查看了土方开挖

施工状况、机械运行情况、尾气排放异常情况、运输车辆密闭情况等可能产生环境污染的环节,在确保道路施工现场“六个百分之百”污染防治措施全部落实到位后,才又匆匆返回驻地继续未完成的工作。

在这一年多的环保督察工作中,他常常与灰尘为伴、与星月为邻,可是他从未卸下过肩头上身为生态环境保护铁军的那份责任。正是千千万万个像他一样默默无闻、忙碌碌碌的战士,为我们撑起了头顶上的蓝天。

天津市环境保护科学研究院陈红供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com