



河北省定州市生态环境局地前启动重点行业企业用地土壤环境调查。

调查工作通过资料收集、入户调查、攻坚调查和建档入库等多个环节,彻底摸清受检重点行业企业用地土壤环境基本情况,为土壤污染防治提供科学的决策依据。据了解,此次调查将重点摸清定州市54家重点工业企业土壤环境状况,为下一步开展土壤环境治理和修复提供数据支撑。

张铭贤 赵磊摄

◆本报记者周迎久 张铭贤

河北省土壤污染防治工作领导小组办公室日前印发《河北省净土保卫战三年行动计划(2018-2020年)》(以下简称《三年行动计划》),对土壤污染防治作出了最新部署。

“《三年行动计划》是河北省持续推进土壤污染防治工作的顶层设计。相较于之前的《河北省‘净土行动’

土壤污染防治工作方案》,《三年行动计划》目标更细、任务更重、措施更硬、监管更严。”河北省生态环境厅党组书记、厅长高建民说,“净土行动”工作方案实施两年来,河北省土壤污染防治工作有序推进,部分任务目标提前实现。因此在新部署中,河北省对土壤污染防治提出了新要求、新目标和新举措。

摸清家底,农用地“体检”完成

2018年,为了摸清全省土壤环境家底,河北省环境监测人员踏遍了每一片土地。这是河北历史上首次如此全面地对农用地土壤环境进行“体检”:全省共布设了2.24万个表层土壤监测点、174个深层监测点、4157个农产品监测点。经过采样、制备、流转、分析测试,河北省共获取分析监测数据近48万个。

“体检”已完成,体检报告正在生成中。河北省生态环境厅土壤环境管理处处长张文平告诉记者,正是有了这48万个监测数据做支撑,《三年行动计划》提出了新的目标任务。“今年,要全面摸清农用地污染面积、分布及其污染程度,完成产粮(油)大县的耕地土壤环境质量类别划分。到明年,基本完成耕地土壤环境

质量类别划分,建立耕地土壤环境质量分类清单。”

根据体检报告单,分类施治、对症下药,让河北省土壤污染防治的各项目标任务更具具体,各项举措更具操作性。

记者采访中了解到,在全面摸清农用地土壤环境家底基础上,河北省同步启动了全省重点行业企业用地土壤环境调查。

“目前,河北省已收集5186家企业地块信息。按照《三年行动计划》要求,河北将在今年完成风险筛查工作,初步确定采样调查企业地块清单,开展‘体检’工作。”张文平介绍,到2020年,完成企业用地调查数据的分析、汇总和评价等工作,根据“体检”结果,建立污染地块清单和优先管控名录。

趟出路子,“先行区”建设启动

“全面摸清土壤环境状况,是《三年行动计划》明确的七大重点任务之首。”河北省生态环境厅副厅长吕竹青介绍说,在摸清家底的基础上,河北还将重点推进农用地分类管理、严格实施建设用地准入管理,着力整治农业面源污染,切实强化涉重金属污染整

治,有效提高固体废物管理水平、充分发挥典型示范引领作用6项任务。

土壤污染防治起步晚、基础薄弱,没有现成的经验可循。选择一部分地区先行先试趟路子,成为河北省土壤污染防治的又一“重头戏”。

“目前,雄安新区国家级

三年要修复耕地三十万亩

依据四十八万个监测数据,河北启动净土保卫战行动计划

**2018年**  
1 全省共布设**2.24万个**表层土壤监测点、**174个**深层监测点、**4157个**农产品监测点

2 在固废隐患整治方面河北省组织开展了相关行动发现问题企业**1528家**



3 在涉危废企业监管方面**58家**危废处置单位**424家**年产量**100吨**以上单位**完成**监控设施**安装**

**到2020年**

1 全省治理和修复受污染耕地面积达到**30万亩**以上受污染耕地实现安全利用的面积达到**121万亩**

2 全省重点行业重点重金属排放量比2013年减排**12%以上**

3 全省医疗废弃物集中收集和集中处置率基本达到**100%**

陈琛/制图

“先行区”建设方案和石家庄栾城区、辛集市省级“先行区”建设方案均已发布实施。雄安新区在全国率先完成农用地和重点行业企业用地土壤污染状况详查,为全省乃至全国的土壤环境状况详查工作提供了经验借鉴。”吕竹青解释说,下一步,雄安新区将按照“无废雄安”的目标,持续推进“健康土壤”先行区建设。

在推进“先行区”建设同时,河北省还谋划实施了一批土壤污染治理修复试点项目。

“在耕地污染治理修复试点中,河北省谋划了14个项目,计划修复面积近1万亩。”河北省生态环境厅土壤环境管理处处长

崔立昌介绍说。截至目前,辛集市项目、石家庄栾城区一期项目已完成治理修复。赵县、新河县等5个项目正在施工中,其余7个项目正在前期准备中。”此外,河北实施了两个工业污染地块的治理修复试点项目,其中唐海农药厂项目完成治理修复,河北铭盐化工项目正在推进中。”

记者从河北省《三年行动计划》中看到,河北省将持续开展污染耕地治理与修复工作。到2020年,全省治理和修复受污染耕地面积达到30万亩以上,受污染耕地实现安全利用的面积达到121万亩,确保群众舌尖上的安全。

收紧口子,固废危废管控更严格

土壤污染防治工作重在风险管控,这意味着既要治理和修复已污染土地,更要严防新增土壤污染。

《三年行动计划》确定的7项重点任务中,近半数聚焦在新增污染源管控上。这表明,河北将进一步“收紧口子”,强化固废、危废、涉重金属等污染物风险管控。

“2018年,在强化固废、危废监管上,河北省做了大量基础性工作。”张文平向记者举例说,在固废隐患整治方面,河北省组织开展了皮革、涉酸等重点行业的整治排查行动,发现问题企业1528家,隐患问题2857个,已完成整改2811个。

在涉危废企业监管方面,58家危废处置单位和424家年产量100吨以上单位完成了监控设施安装。在重金属减排方面,建立

了全口径涉重金属重点行业企业清单,完成了81个重金属减排项目。此外,全面禁止洋垃圾入境,河北省全年进口量同比下降81%。

按照《三年行动计划》要求,河北将进一步加严监管标准,实行重金属污染物排放总量控制制度,严控涉重金属行业新增产能。到2020年,全省重点行业重点重金属排放量比2013年减排12%以上;进一步提升固废、危废处置能力。到2020年,全省医疗废弃物集中收集和集中处置率基本达到100%,石家庄市建成区生活垃圾无害化处置率达到100%。

高建民表示,“新的一年中,河北将紧盯《三年行动计划》确定的各项目标任务,梯次推进土壤污染综合防治工作,确保人民群众吃得放心、住得安心。”

资讯速递

北京拟提前实施国六排放标准

与国五相比,轻型车污染物排放将降低四到五成

**本报讯** 近日,北京市生态环境局在官网发布《关于北京市实施第六阶段机动车排放标准的通告(征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》),向各单位征求意见。

《征求意见稿》提出,自2019年7月1日起,在北京销售和登记注册的重型燃气车以及公交和环卫行业重型柴油车须满足国六b阶段标准要求。自2020年1月1日起,在北京销售和登记注册的轻型汽油车和其余行业重型柴油车须满足国六b阶段标准要求。其中,轻型汽油车标准按时间节点分步实施。

《征求意见稿》明确,凡在本通告规定的标准实施日期之前已购买的(以购车发票日期为准)和已从外省市转出迁往北京市的(以机动车登记

证书的转移登记日期为准)符合第五阶段排放标准要求的车辆,在本通告规定的标准实施日期之后的一个月内可继续办理车辆注册登记手续,逾期不再办理。

为保证第六阶段机动车排放标准的顺利实施,北京市相关部门要严格把关,对不符合本通告要求的车辆,北京市公安局公安交通管理局不予办理车辆注册登记手续。

据测算,提前实施国六排放标准,轻型汽油车排放的一氧化碳、碳氢、非甲烷总烃和氮氧化物将比国五阶段降低50%左右,颗粒物排放降低40%左右;对于重型柴油车,氮氧化物和颗粒物将比国五阶段降低60%以上。

夏莉

德州坚持问题导向精准治污

以推进清洁取暖、企业提标升级改造为重点

**本报记者王学鹏德州报道** 山东省德州市坚持问题导向,立足于三大结构优化调整,以推进清洁取暖、企业提标升级改造为重点,深入推进秋冬季大气污染防治攻坚战行动,截至2018年底,空气质量综合指数同比改善8.2%。

积极调整优化产业结构,严控“两高”行业产能。德州市严格执行火电、钢铁、石化、化工、有色、水泥等行业以及工业锅炉大气污染物特别排放限值,推进重点行业污染治理设施升级改造。同时,加大开发区、工业园区、高新区的整合提升和集中整治力度,减少工业聚集区污染。按照“一区一热源”原则,推进淘汰分散燃煤锅炉。

深入实施工业炉窑污染治理专项行动,德州市对已掌握的窑炉清单进行重新梳理和完善,摸清工业炉窑现状,建立详细管理清单。

为有效推进清洁取暖,德州市从实际出发,在优先保障2017年已开工的居民“煤改气”“煤改电”项目用气用电基础上,根据年度和采暖季新增气量以及实际供电能力合理确定“煤改气”“煤改电”户数;坚持先立后破,对以气代煤、以电代煤等替代方式改造的,在气源、电源未落实情况下,原有取暖设施不予拆除。

为保证责任落实到位,德州市大气办对各县(市、区)空气质量改善和重点任务进展情况按月调度、月排名、季考核,每月向空气质量改善幅度达不到时序进度或重点任务进展缓慢的进行预警。对每季度空气质量改善幅度达不到目标任务或重点任务进展缓慢的,约谈政府主要负责人;对未能完成终期空气质量改善目标任务或重点任务进展缓慢的,问责相关责任人,实行区域环评限批。

十堰对乡镇空气质量奖优罚劣

连续两次月度考核结果为不合格的,约谈其主要负责人

**本报讯** 湖北省十堰市大气污染防治领导小组办公室(以下简称“十堰市大气办”)日前通报18个乡镇(街办、开发区、自然保护区)1月份空气质量考核结果,并对中心城区排名靠前的6个乡镇予以奖励,对排名倒数的两个乡镇予以通报批评。据悉,对乡镇逐月进行考核并实施奖惩在湖北省尚属首次。

记者在通报中看到,对I类区排名前五的黄龙镇奖励3万元,西城开发区和五堰街办奖励2万元,东城开发区和车城街办奖励1万元;对II类区排名第一的大川镇奖励1万元;对I类区排名倒数第一的柏林镇和II类区排名倒数第一的西沟乡予以通报批评。

十堰市大气办有关负责人胡明说,为便于对发现的问题予以快速整改,我们还重点对I类区倒数前三名与II类区倒数第一名的乡镇发现的问题在通报中进行了详细说明。

记者了解到,为促进大气污染防治

治责任落实,去年底十堰决定从今年1月份开始,对十堰中心城区(茅箭区、张湾区、十堰经济技术开发区)行政区域内18个乡镇(街办、开发区、自然保护区)空气质量分两类区域考核。其中I类区13个,II类区5个。

考核内容包括环境空气质量状况中PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、优良天数比例3项指标排名情况以及大气污染防治重点工作落实情况等。I类区和II类区分开排名。

考核分月度考核和年度考核。由市大气办牵头,委托第三方巡查机构对重点工作进行巡查,考核结果每月通报。对连续两次月度考核结果为不合格的,市大气办约谈责任单位主要负责人,提出整改意见。年度考核结果由市大气办向各地各部门通报,在市主要媒体公布,并交由各级政府(管委会)作为对考核对象党政领导班子和干部综合考核评价的重要依据。

叶相成



经过“五水共治”、“污水零直排区”创建,浙江省杭州市临安江桥古镇下蒲溪的木桥上,对清澈的溪水赞不绝口。

图为村民、游客行走在临安江桥古镇下蒲溪的木桥上,对清澈的溪水赞不绝口。徐意供图

江苏全面整治河湖违法圈圩

涉及727条河道、137个湖泊、49座水库

**本报见习记者夏宁博 记者范晓黎南京报道** 江苏省河长制工作办公室日前印发《全省河湖违法圈圩和违法建设专项整治工作实施意见》,要求各地做好专项整治实施工作。

此次整治区域包括河道、水库校核洪水位以下的库区及大坝以及湖泊保护等管理范围。江苏将着重整治省政府列入省骨干河道名录的727条河道,列入湖泊保护名录的137个湖泊,以及49座在册大中型水库。

针对违法圈圩湖泊、围垦河道水库以及在河湖水库内建设不符合相关法律法规、政策文件和规划要求的违法建设项目,江苏明确要求各地于2020年底前全面整治到位。同时,建立健全河湖空间管控和长效管护机制,全面遏制违法侵害河湖行为,逐步修复河湖生态,保护河湖综合功能。

江苏将按照“属地负责、分类负责”的原则,逐个项目落实牵头整治单位或职能部门,区分项目性质、违法违规实质,按照拆除取缔、整改规范两类确定整改措施,对敷衍推诿、拒不整改的违法主体,将其违法行为纳入社会信用体系,列入诚信“黑名单”。整治工作完成后,由市县党委、政府组织分级验收,完成一个,验收一个。

◆本报记者刘婕

双流地处成都近郊,长期排在全国县域经济基本竞争力“百强县”前列。与此同时,大气环境治理却面临严峻挑战。为此,双流区委、区政府积极探索,主动寻找大气污染治理妙法良方。2018年底,双流区PM<sub>2.5</sub>浓度为55.1微克/立方米,同比下降7.7%,大气质量综合指数排名从一季度的全市倒数跃居前列。

建立“领导小组+人大和政协+部门和镇街”工作模式

在大气污染防治工作中,双流区实行“领导小组+人大和政协+部门和镇街”的工作模式,成立了由区委主要负责同志任组长,区人大、区政协重点监督,相关职能部门全面参与的工作领导小组,区委、区政府主要领导亲自挂帅,靠前指挥,倒排时间,挂图作战,使大气污染防治成为全区工作的重中之重。

同时,出台《关于推进双流绿色发展建设美丽成都引领区实施意见》《双流区环境保护职能职责分工方案》《成都市双流区环境保护党政同责目标绩效管理实施细则》等政策措施,明确了考核重点,厘清了部门监管责任,镇街巡查责任,量化了考核要求和标准。

以网格化管理为抓手,实现平台与微站信息联动

双流区以网格化管理为抓手,建设

双流整治“散乱污”企业,实行一厂一策

经济百强县蓝天也不能落后

大气污染防治网格化动态管控数据管理平台,并开发出网格地图、站点预警、源清单档案管理等功能,同步新建50个空气微站,配备12名专职网格员,做到平台与微站信息联动,实现了双流区大气污染防治清单的动态更新和精细化管控,为工地扬尘、重型车和非道路移动机械管控专项整治行动,以及提前开展的夏季臭氧防治三大专项行动(加油站、汽修厂、家具皮鞋厂)提供了有力支持。

此外,通过明察暗访、延伸督查和跟踪问效,倒逼部门和镇街的工作落实。在双流区九江街道,社区居民陈芳告诉记者,以前在她家附近聚集了不少生产家具的小作坊,“这些工厂跟社区巡查人员经常‘躲猫猫’,抓得严时,白天不生产,晚上偷着干,很多粉尘直接从简陋的小厂房里排出来,呛得人难受。”

“大气污染防治网格化动态管控数据管理平台实施后,这些散乱污企业就无处遁形了。”双流区大气办相关负责人说。截至2018年底,全区共排查“散乱污”企业2728家,整治完成1882家。

一厂一策,各大企业扛起环境治理的主体责任

双流区在大气污染防治工作中,持续推动产业结构调整,鼓励传统企业技改升级,兼并重组、研发新品,严禁新建高能耗、高污染企业,全区战略性新兴产业

主导作用明显增强,技改投资207.5亿元,企业增加值增长8.9%,战略性新兴产业产值占比提高到79%。

同时,进一步优化城市交通运输系统,建成区大数据中心和城市运行指挥中心,建成全省最大的新能源公交车充电站,相继投运新能源公交车720辆,占全区运营公交总数的87.4%。

为解决“大企业难管、不好管”的问题,双流区还针对区内大型企业制定了“一厂一策”治理措施。“前几年,只要到了冬季,我们就会接到对鸿腾源实业、南玻玻璃等的投诉,不仅我们疲于应付,而且对企业生产运行和形象造成了严重影响。”双流区大气办相关负责人表示。

2018年,经过“一厂一策”指导后,区内各大企业自觉承担起环境治理的主体责任,主动公开相关信息,分别组织开展“工厂开放日”活动。“鸿腾源实业还投入近4000万元对生产线的环保设施进行升级改造。产量与去年同期相比增加了150%,销量与去年同期相比增加了80%,是双流区最早一批尝到甜头的企业,既实现了扭亏为盈,还荣获“环保标杆企业”“环保诚信企业”称号。

2019年,双流区将继续落实工作部署,重点从提升环评服务效率,持续强化铁腕治污,优化生态布局,加快落后产能淘汰,落实督察问题整改,强化企业信用评价等,靶向施策,精准发力,持续抓好大气污染防治工作。