

## 全国多地迅速部署开展化工行业企业集中排查整治专项行动

## 引以为戒 着力消除重大环境安全隐患

3月21日,江苏响水天嘉宜化工有限公司特大爆炸事故,造成重大人员伤亡和财产损失。为最大限度降低事故的环境影响,生态环境部第一时间启动应急响应程序,部署安排指导做好环境应急工作,要求全力协助支持地方科学妥善应对。为深刻吸取此次爆炸事故教训,各地纷纷部署开展安全隐患排查工作,各地各级生态环境部门也迅速行动,以此次安全生产事故教训为戒,举一反三,全面排查,着力消除重大环境隐患。

## 全面排查 消除各项安全隐患

3月23日,江苏省委常委会议召开,这次特大爆炸事故,是企业安全生产主体责任未有效落实造成的恶果,是监管中形式主义、官僚主义酿成的苦果,是发展理念出现偏差带来的后果,要举一反三,全面开展安全隐患大排查大整治。

重视起来的不仅是江苏,很多地方政府的主要负责同志不仅快速作出部署,还前往一线参加相关排查检查。

山东省有危化品生产企业2109家,数量居全国第一。“3·21”事故后,山东省要求,全省各级政府、各有关部门要立即组织危险化学品、涉爆粉尘企业开展安全隐患自查自纠活动,对重点环节、重点工艺、重点部位、重大危险源,逐项排查问题和隐患。

辽宁省委书记陈尔发和省长唐一军分别作出部署,要求全面排查并消除危化品等重点行业领域安全隐患,严格落实安全生产责任制,坚决防止重特大安全事故发生。

浙江省省长袁家军深入嘉兴港区化工园区和化工企业,实地检查安全生产工作,指出开展安全隐患排查,要抓住源头治理这个要害,在风险识别、管理、监测和预警上下功夫。

宁夏回族自治区党委书记石泰峰不打招呼,到宁东能源化工基地抽

查暗访部分企业安全生产工作,强调要全面排查隐患,严格落实责任。

生态环境系统也在行动。

在一线,江苏省环境监测中心继续组织全省监测力量开展现场应急监测,实时发布事故应急监测最新进展。在后方,江苏省生态环境厅第一时间在全省范围内开展化工行业环境安全隐患排查专项行动。

不仅在江苏,其他地方也迅速开展了行动,做到全面排查。

广东省生态环境厅全面部署开展危险化学品企业及其工业园区环境安全隐患排查整治工作,对应急设施、措施、应急物资等落实情况开展检查。

重庆市生态环境局派出3个工作组对长寿、万州、涪陵、江津等重点化工园区及企业进行环境安全执法检查,督促化工园区和企业依法严格落实环境安全主体责任,依法限期完成环境安全隐患整治。

河南省生态环境厅在全省范围内开展以危险化学品、危险废物、尾矿库、涉重金属企业为重点的突发环境事件隐患排查整治活动,进一步压实政府属地管理责任和相关部门监管责任,强化日常监管,促进“三管三必须”责任落实。

## 督促整改 压实企业主体责任

全面排查,消除隐患固然重要,但对有效化解各类环境风险更为重要的是,各重点行业企业严格遵守各项法律法规,认真履行包括环境风险防控在内的风险防控主体责任,及时整改存在的问题。

四川省生态环境厅厅长于会文第一时间给21个州市生态环境局局长写了一封信,强调要向化工企业层层传导压力,督促落实环境安全防控主体责任,制定《企业环境安全风险防控方案》。

甘肃省生态环境厅要求,要充分认识到石油、化工行业安全生产事故次生突发环境事件的复杂性、突发性和破坏性,督促石油、化工行业全面落实环境安全主体责任。

而对于没有落实主体责任,存在环境安全隐患的企业,要督促企业落实整改。

3月25日,黑龙江省生态环境厅工作人员赴哈尔滨市突击检查部分化工企业,发现个别企业存在生产原料存放不规范、应急防范措施仍需加强等问题,责成当地生态环境部门依法进行查处并责令企业整改。

对排查出来的问题,要做到问题不解决、隐患不排除,风险不消除,决不允许开工复工。

上海市应急管理系统、市消防总队在执行日常执法检查计划的基础上,组成了26个检查组,分赴全市危险化学品企业相对集中的9个区开展专项督查,进行再检查、再执法。

在此次检查中,发现有3家企业的问题比较严重,检查组当场要求这些企业停产整治,在未进行彻底整改并得到有效确认之前,不得恢复生产。

## 标本兼治 督促企业提标改造

各地不仅全面开展危险化学品安全隐患集中排查整治,更是标本兼治,加紧对企业提标改造、搬迁入园等工作,推动产业结构调整。

河北省以此次整治专项行动为契机,关停取缔一批不符合产业政策、无法定手续或手续不全、不具备安全生产条件的企业。同时,对位于城市人口密集区、不符合城市发展规划、不满足安全防护距离要求的化工企业,加快实施搬迁;通过采用先进工艺技术与装备、自动化控制系统改造等措施,提升企业安全保障能力。

江苏省要求各级生态环境部门加快构建化工园区及企业环境安全隐患排查整治长效机制,建立环境安全隐患问题清单并实行动态管理,指导化工园区层面建立生态环境、应急管理等多部门联动新机制,推动化

工园区产业结构调整。

西安市对因环保等原因列入拆迁的危险化学品生产经营单位,及时收回证照,督促企业制定拆迁方案,聘请有相应资质的专业队伍,确保拆迁过程安全;对已关闭取缔的小化工、小窝点严加管控,严防其厂房、设施出租,从事非法经营。

福建省生态环境部门充分运用“生态云”平台对应急准备和隐患排查情况进行调度,对发现的问题进行分类梳理,督促企业、化工园区定时限、定措施、定责任人,按要求完成各项风险防范和整改措施,切实防患于未然,坚决防范化解环境领域重大风险。

周迎久 张铭贤 张莱 向伟 李明哲 蔡新华 徐璐 李莉 范晓黎 朱智翔 晏利扬 魏然 周雁凌 董若义 刘俊超 王小玲 程青竹 王双瑾 吴玉萍 崔万杰,吕望舒执笔。

## 河南常务副省长到南阳调研时强调

## 尽快扭转被动局面 改善生态环境质量

本报记者刘俊超南阳报道 河南省委常委、常务副省长黄强日前到南阳调研高质量发展和生态环保工作,并召开污染防治攻坚战工作座谈会,对南阳存在的突出问题予以通报,对打好污染防治攻坚战提出具体要求。

黄强一行先后深入内乡、浙川、邓州、新野、唐河、桐柏等县(市),走进康硕智能制造有限公司等企业,详细了解新兴企业产业培育及传统企业产业提质等情况。

针对邓州市飞达新型建材厂属国家2011年明确淘汰的落后产能,且没有治污设施、使用散煤、长期违法生产,黄强要求严肃认真查处,坚决淘汰到位。当暗访新野县新齐马庄白河违法采砂场时,道路被非法采砂者蓄意用堆土阻断,车辆无法通行,黄强步行数公里来到违法采砂现场,沿

河岸察看违法开采、生态环境破坏情况,要求重拳出击、重典治污,严厉打击违法采砂行为,查幕后、端窝点、断链条、打黑伞,坚决把白河水质和生态保护好,还老百姓清水绿岸。在唐河县大河湾流园,当看到汽修企业喷漆房未建设污染防治设施,餐饮店油烟直排、污水横流时,黄强要求加强城市污水处理基础设施和管网建设,提高污水收集处理能力,保护好城市河水,消除黑臭水体。

在座谈会上,黄强指出,南阳市有良好的自然禀赋,更应该做好绿水青山就是金山银山这篇文章。全市上下必须认识到生态环境保护与污染防治面临的极其严峻形势,南阳的污染指数不降反升、空气质量排名靠后、环境污染问题普遍等让人不可理解。必须严守生态环境质量只能变好、不能变差的刚性底线要求,迅速行动起来,坚持立行立改,尽快扭转工作被动局面,持续改善生态环境质量。

## 大气环境问题突出 空气质量同比恶化

## 河北公开约谈3县市政府主要负责人

本报记者张铭贤 通讯员闫兆静石家庄报道 河北省昌黎县、大城县、平泉市由于大气环境问题突出,日前被河北省大气污染防治工作领导小组办公室公开约谈。

约谈指出,河北省生态环境厅于2018年10月起,在全省范围内组织开展大气污染防治专项行动,执法检查发现,一些地方大气环境问题突出,尤其是昌黎县、大城县、平泉市3个县(市)检查发现的大气环境问题总数在全省各县(市)排名前列,重污染天气扬尘、施工扬尘等问题数量全省排名第一。同时,3个县(市)生态环境部强化监督交办问题数量居高不下,露天焚烧工作差距较大。此外,2018-2019年秋冬季以来,3个县(市)空气质量综合指数同比不降反升。其中,昌黎县空气质量综合指数5.56,同比不降反升1.46%;大城县空气质

量综合指数7.18,同比不降反升10.63%;平泉市空气质量综合指数5.13,同比不降反升2.29%。

约谈要求,各地要结合交办问题整改情况,坚持严而又严、细而又细的标准,对辖区内所有影响大气环境质量的企业和点位进行认真梳理,加强分析研判,进行拉网式、体检式排查,确保无死角、零遗漏。要坚持人防与技防相结合,充分发挥网格化环境监管体系作用,充分利用卫星遥感、视频监控、无人机、在线监测等技术手段加大监管力度。同时,切实畅通污染举报渠道,提高污染举报奖励标准。

约谈强调,各级政府要认真落实好治污主体责任,坚持“党政同责、一岗双责”,深入了解掌握一线情况,对标对表上级要求和大气治理目标任务,在散煤管控、工业企业达标排放、高架源管控等问题上,认真谋划,靠前指挥,确保各项工作措施落地见效。

## 山西开展焦化行业治污专项行动

## 以“八查八整治”举措治理违法建设、无证排污等问题

本报讯 山西省大气污染防治工作领导小组办公室日前召开电视电话会,决定在全省开展焦化行业污染防治专项执法检查,以“八查八整治”硬举措,全面整治焦化行业违法建设、违法生产、无证排污等问题。

据了解,“八查八整治”主要包括,检查排污许可制度执行情况,整治无证违法排污行为;检查废气达标排放情况,整治超标超总量违法排污问题;检查无组织排放情况,整治生产厂(窑)尘污染问题;检查焦化废水处理综合利用情况,整治超标废水排放或偷排焦化废水问题;检查依据特别排放限值改造情况,整治敷衍整

治、虚假整治问题;检查固体废物处置情况,整治固体废物违法倾倒问题;检查错峰生产和重污染天气应急减排措施执行情况,整治限而不降、降而不实问题;检查建设项目履行环评审批手续、擅自开工建设及投入生产情况,整治违法建设生产问题。

会议要求,各级生态环境部门要对偷排、监测数据弄虚作假、污染物排放超标两倍以上、专项检查期间受过行政处罚后又实施环境违法行为的,被责令限制生产后仍然超标排污的,污染物排放超过总量指标的,重污染天气预警期间超标排污的,采取停产治理措施。 王璟



为摸清江苏响水“3·21”爆炸事故现场及周边影响区土壤环境质量变化,生态环境部南京环境科学研究所日前组织开展了地下水和土壤调查工作,调查范围包括事故现场周边影响区域、敏感点目标区域、爆炸核心区。 本报记者 邓佳摄

## 江苏加大设区市空气质量通报频次

每半月通报一次,传导治污压力

本报见习记者李苑南京报道 江苏省打好污染防治攻坚战指挥部办公室近日在省主流媒体发布了1月1日-3月15日13个设区市环境空气质量情况,未来,每半个月将通报一次。

扬州市市长夏心旻当即给市生态环境局局长金春林打电话:“你们有没有看到江苏卫视和新华日报的报道?现在不得了,这个问题你们要高度重视,认真分析,拿出对策,从头做起。”

夏心旻随后还带队对一个监测数据“不太好看”的国控站点进行了调研。“这个点位的小环境看着不错,为什么还会出现数据波动的情况?”金春林汇报说,点位附近道路上有大货车通行造成的扬尘污染,旁边大运河上流动的船舶也会带来污染,还有附近的砂石码头、大型停车场等。夏心旻现场就把相关问题一一进行了交办。

各设区市很快行动起来。南京市副市长胡洪两次专题研究大气污染防治工作并作部署,还将召开全市区、园区和部门会议,听取区和部门相关的大气管控措施汇报,专题布置相关大气污染防治工作。苏州市副市长陆春云召集大气办成员专题研究影响苏州空气质量改善的瓶颈矛盾,提出对策措施。徐州市副市长赵兴友带领市纪委监委、生态环境局、城管局等部门相关工作人员在铜山区现场交流扬尘治理管控经验,在徐州市经济技术开发区实地观摩大气污染监测系统“金龙湖绿网”的创新做法。

从本次通报的情况来看,连云港的空气质量不理想,连云港市生态环境局局长唐光普形容说,“原来是放在火炉上烤,现在直接是进高压锅里煮”,市领导天天打电话,天天挨批评,也很惭愧。分管副市长徐家保还到现场进行了专题调研。

宿迁市的空气质量在本次通报中“涉险过关”。宿迁市生态环境局局长王燕枫说,以后每半个月就进行通报,未来还是未知数。宿迁市委书记、市长对此都非常重视,专题开会进行了研究,分管副市长要求一定要把大气污染防治工作落到实处。

## 杭州富阳区高质量推进污染源普查

## 普查数据采集和录入流程在全省推广示范

## 第二次全国污染源普查 地方普查风采录

◆本报通讯员陆建华 徐岭 记者周兆木

浙江省杭州市富阳区在第二次全国污染源普查中,坚持着眼长远、精准发力、快速推进,现已完成全部企业地理信息采集并上报。普查期间,共调查各类污染源6395家,其中工业源5291家、农业源41家和集中式污染治理设施1063家,新增单元276个行政村污染源和48家移动污染源信息调查。富阳区总结出的“普查数据采集和录入流程”在全省推广示范。2018年11月和2019年1月,富阳区两次接受国家普查办的调研检查,得到专家组的好评。

## 健全机构,充实普查力量

为了使普查工作有良好的基础支撑,富阳区成立以分管区领导为组长的污染源普查领导小组,在清查和入户调查两个阶段,专题召开全区动员和推进会议。领导小组下设办公室,内设技术、质量控制和综合业务3个小组,由生态环境、农林、市场监管等部门业务骨干组成,负责综合协调、业务指导和推进督办等工作。

在建立区级相应组织的同时,富阳区还进一步明确了各级普查工作责任,由区级相关部门

负责其主管行业普查的监督和填报审核;乡镇(街道)均成立相应普查机构,负责乡镇(街道)辖区企业的普查工作,连同第三方机构推选出的661名同志担任清查员、普查员和普查指导员,负责分区区域的入户清查调查、数据填报和表格审核等。

## 以训促查,提升普查质效

富阳区在自身组织培训的同时,积极组织人员参加省、市组织的各类业务培训,累计组织基层工作人员、普查指导员、普查员和普查对象进行40场5300人(次)的各类普查培训,为普查工作提供技术保障。

在入户调查及质量控制阶段,富阳区普查办不间断组织普查员、普查指导员赴现场解决问题,总结出“普查数据采集和录入流程”,梳理出各类不同行业的填报规范,为全省普查工作示范引路。富阳区还创新运用集中填写、重点填写和分行业填写3种入户调查方法,有效提升了普查工作效率。

富阳区春江街道是造纸业集中地区,近年来已实施了6轮关停淘汰。今年又要整治关停不少企业,街道深入企业做好工作,一些今年底要关停的企业仍然认真负责,保质保量做好普查填报工作。

## 强化督查,推动污普落实

普查数据进专网并不等于普

查工作的结束,富阳区始终坚持普查质量与速度并重,在完成普查数据录入专网后,第一时间联合质控服务单位开展网上数据审核及现场抽样复核,要求入户调查第三方同步开展自审工作。

2018年12月1日起,富阳区污普办每日通过专网抽查审核50份样本,至12月30日基本完成网上数据复核。对球拍、鞋业、家具、型材等占比高且入户调查时容易忽视的行业重点开展现场复核,全面摸清行业的生产工艺、产排污环节、产品和物料平衡等情况。截至目前,累计现场复核企业600余家。

## 广泛宣传,营造普查氛围

为了使污普工作家喻户晓,富阳区创建普查工作交流宣传平台,建立普查指导员、普查员QQ、微信交流群,用于工作部署调度、经验分享、业务问题解答等;通过区“一报两台”积极宣传污染源普查工作,由富阳发布、富阳环保等微信公众号推送相关普查进展信息,提高公众对污染源普查的知晓率和参与率。区普查办利用各种宣传日,深入企业、社区、行政村发放宣传单,普及污染源普查知识。期间共制作普查宣传标语500余幅,发放宣传资料5300余份,发放宣传用品700余份,营造了良好的普查工作氛围。

## 讲述环保人自己的故事 一个排污口也不放过

长江入河排污口排查整治专项行动暨试点工作启动会在重庆市渝北区召开以后,重庆市渝北区生态环境局执法人员迅速行动起来,采用“三级排查”的方式开展全面排查。

渝北区生态环境局工作人员作为一级排查人员,对辖区内河流、河涌、溪流、沟渠、滩涂、湿地、码头、工业聚集区、城镇、暗管、渗坑、裂缝等开展初步排查。全面排查开始后,排查人员就没有了周末,连正常的下班时间也无法保证,有时候忙起来,到下午两三点才发现午饭还没有吃。

2月20日的这天中午12点30分,渝北区生态环境局的

执法人员陈宇和徐承寅在长江边做一级排查,他们发现了疑似点位,并迅速记录下来,现场召集了待命的监测人员对排污口水质进行监测。

为了保证排查的完整性、无死角,他们还利用卫星遥感、无人机航拍、无人船监测以及智能机器人探测开展二级排查,按照“全覆盖”的要求,开展技术排查。此外,还借调了沿江23个区县及两江新区有关人员进行三级排查,对初步排查和技术排查确定的重点和疑似区域,开展现场“地毯式”排查。

重庆市渝北区生态环境局 涂黎供稿



时间:2019年2月20日12:30 地点:重庆市渝北区洛碛镇长江边

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com