

# 山东寿光广汇化工暗管渗坑偷排被查处

## 企业生产设施、供电设备被查封,已有3人被刑事拘留

◆本报记者周雁凌 季英德 董若义

整个厂区一个工人也没有,供电设备、生产设施上贴着寿光市环保局的封条,工厂已经完全停产,违法偷排甲醇精馏残液的暗管已被挖出……这是11月13日上午记者一行冒雨在山东省寿光市侯镇工业园区的广汇化工有限公司看到的情景。

为一己私利,抱着侥幸心理,利用暗管、渗坑偷排化工废液,广汇化工有限公司搬起石头砸了自己的脚,尝到了肆意偷排的苦果。

据记者了解,寿光市环保局已责令广汇化工有限公司停产整治,查封了相关生产设施、供电设备,并将案件移交公安机关;公司总经理某某,车间主任王某,王某已被当地警方刑事拘留。同时,寿光市举一反三,成立10个检查组,对全市80余家重点化工企业环保“三同时”执行、污染防治设施运行及废水排放情况开展拉网式专项检查。

### 利用暗管渗坑恶意偷排废液

广汇化工有限公司成立于2010年,是一家主要生产销售保险粉、无水亚硫酸钠等纺织浆料的综合性企业。这家公司注册资金5000万元,占地面积400亩,分两期建设,项目全部建成后,可年产15万吨保险粉。现在一期3.75万吨/年已经建设完成并投入试生产。

广汇化工有限公司的企业简介中称:“酸钠法”生产保险粉是目前国内为数极少的企业所能掌握的新工艺,其资源利用合理,成本低,大大减少环境污染。

然而,这样一家实力雄厚、技术先进的企业,却利用暗管、渗坑偷排化工废液,着实让人大跌眼镜。

11月4日下午,环境保护部华东环保督查中心、山东省环境监察总队、潍坊市环保局、寿光市环保局执法人员随同广汇化工有限公司开展现场执法检查时发现,这家企业仓库东侧空地有一个长约60米、宽约5米、深约2米的未防渗土坑,坑口用多层板和塑料薄膜覆盖,并用薄土层进行掩埋。

打开表层覆盖后可以看到,有一条直径约12公分的铁质暗管通入土坑,坑内积存有大量散发着刺鼻性异味的废水和污泥,水深约0.25米。执法人员当即对暗管的设置和走向进行了现场勘察。

经调查,广汇化工有限公司从甲醇精馏塔装置处引出一条管道连接副产品甲酸钠回收槽,在回收槽附近通过一个三通阀门连接出一条暗管,暗管



广汇化工有限公司利用暗管、渗坑偷排化工废液环境违法行为被查处后,寿光市环保局对其供电设备、生产设备予以查封。图为供电设备上贴着的封条。季英德 董若义摄

绕避回收装置和污水处理站后,直接通往未防渗土坑,用于偷排甲醇精馏残液。执法人员分别对甲酸钠回收槽、厂区雨水管道和土坑内的废水取样检测,并依法对企业负责人展开调查询问。

据了解,广汇化工有限公司主要原料为焦亚硫酸钠、甲酸钠、硫磺、甲醇、碳酸钠、液碱、环氧乙烷,生产工艺为甲酸钠配置、合成反应、干燥产生保险粉,同时合成母液加入氢氧化钠中和后,进行甲醇精馏,精馏残液经甲酸钠回收后,进入污水处理系统。企业在今年大约生产了120天。

### 违法企业搬起石头砸自己脚

现场检查发现广汇化工有限公司利用暗管、渗坑偷排化工废液后,寿光市环保局主要负责人马上向市领导作了汇报,市委市政府当即指示:务必严查严惩。

广汇化工有限公司总经理某某在接受执法人员询问时承认,了解暗管设置和排污情况,但对暗管何时设置、谁设置的不清楚。精馏塔洗刷废水每隔10天左右排一次,每次排放约3立方米左右。

通过分析生产工艺,这家企业生产项目以甲醇为溶剂,偷排的甲醇精馏釜冲洗废水符合《国家危险废物名录》HW42(废有机溶剂)中的900-499-42特性,为危险废物。依据《环境保护法》及其配套实施办法相关规定,寿光市环保局于11月5日对广汇化工有限公司下达《责令停产整治

决定书》及甲醇精馏装置《查封决定书》,责令企业立即停止生产。并依据《环境行政处罚办法》“两高”司法解释,将案件移送公安机关处理。当地公安部门已介入调查并对3名主要责任人实施刑事拘留。

在广汇化工有限公司仓库东侧的空地上,寿光市环保局执法人员指着那片区域告诉记者:“渗坑就在那里,四周都是杂草,顶部还做了多层遮挡及覆土掩盖,以掩人耳目。”

通过执法人员提供的当日现场取证照片记者看到,这是一个长方形的土坑,与之相隔十几米就是厂区的生产道路。不远处,就是广汇化工有限公司自建的污水处理站,偷排废液的暗管就在旁边绕行铺设。记者看到,大部分的暗管已挖出,沟渠敞开,顺着沟渠望去,暗管走向一目了然。

目前,广汇化工有限公司已全面停产,生产区域没有工人,仓库中还堆存着大量原料,甲醇精馏装置及供电设施上都已贴上了封条。

### 拉网式全面排查重点化工企业

据了解,在《山东寿光广汇化工有限公司年产15万吨保险粉项目环境影响报告书》中,注明了企业保险粉生产工艺流程及产污环节,其中明确规定甲醇精馏残液要经甲酸钠回收设施回收后进入污水处理站处理。

在潍坊市环保局出具的环评批复中也明确要求,甲醇精馏釜的釜底残液应采取回收预处理方法,经蒸发浓

缩、结晶提出其中的甲酸钠后,进入公司综合污水处理站处理,再沿区内污水管网进入项目区污水处理厂进一步处理。按照上述批复,这家企业的甲醇精馏釜残液应处理回收后达标排放,但企业只图经济利益,根本未进行处理,直接利用暗管进行渗坑偷排。

针对11月4日联合检查中发现的广汇化工有限公司环境违法问题,寿光市举一反三,从11月6日开始,组织开展了全市重点化工企业废水排放情况专项检查。市环保局从有关科室、单位抽调业务骨干成立10个检查组,由局主要领导指挥,5名班子成员各带领两个检查组在全市开展全面检查。

短短几日,寿光市环保局已出动环境执法人员60余名(次)、执法车辆30余台(次),对全市80余家重点化工企业“三同时”执行情况、污染防治设施运行情况以及废水排放情况开展了拉网式专项检查。

寿光市环保局将根据这次专项检查结果,对发现的环境问题分类处置。对环境违法行为较轻的,责令企业制订整改措施,限期整改;对符合立案条件的,坚决依法从重从严从快进行查处;对偷排偷放、污染防治设施不正常运行等涉嫌环境违法犯罪的,一律移送公安机关追究法律责任。



### 黑龙江发出紧急通知

## 重污染天气下停产限行

本报记者吴殿峰哈尔滨报道 为加强空气质量保障,黑龙江省人民政府日前发出紧急通知,要求做好重污染天气应对工作。

通知指出,进入11月以来,黑龙江省连续发生了几次较严重的雾霾天气,全省市以上城市空气均受到不同程度的污染,其中哈尔滨市、齐齐哈尔市、大庆市、绥化市等地污染严重,给群众生产生活造成不同程度的影响。据预测,未来几天黑龙江省仍将出现重度雾霾天气。

为做好重污染天气应对工作,经省政府领导同意,黑龙江省紧急通知要求:做好监测预警预报。各地环保部门要会同气象部门密切关注天气变化,加强本地重污染天气监测预警预报工作,及时向当地政府报告。发生重污染天气的市(地)政府(行署)要综合研判重污染天气情况和预报信息,确定预警等级并及时发布,同时立即启动重污染天气应急预案。根据应急预案对应的不同等级,明确应急管控清单及管控措施,并向社会公开,接受群众监督。

加强环境执法检查。各地环保部门要会同有关部门开展环境执法检查,将具体应急管控措施通知相关企业和

单位,监督相关企业和单位落实到位。加大对涉及大气污染物排放企业的排查、督察力度,加大对燃煤设施和燃煤堆放的监管力度,严控散煤特别是劣质煤使用,严控秸秆野外焚烧。要加强对各类重点污染源的监督管理,保证污染治理设施稳定运行,确保排放达标,坚决查处违法违规超标排放行为。

有效应对重污染天气。发生重污染天气时,各地可根据需要采取责令相关企业停产或限产、限制部分机动车行驶、停止产生扬尘的相关施工和作业等应急措施。燃煤电厂和供热企业在保证供热达标的前提下,采取发电和供热调控措施,优先安排高效低排放机组、锅炉生产,限制或停止低效高排放机组、锅炉生产。钢铁、水泥、石化、工业窑炉等重点企业要采取错峰生产等限产或停产措施。要通过电视、广播、网络、短信等途径告知公众采取防护措施,调整出行和其他相关社会活动。

严格监督问责。省政府将根据有关规定对应对重污染天气组织领导不力的政府及有关部门领导和人员进行严肃问责。对应急措施落实不到位的企业和单位,依法予以处罚,并严肃追究责任。

### 严管施工道路扬尘、燃煤、工业企业和秸秆焚烧

## 天津积极应对重污染天

本报记者郭文生 见习记者任效良 11月16日天津报道 今天上午,天津全市空气质量已满足重污染天气解除预警条件,经天津市政府批准,天津市重污染天气应急指挥部发布终止重污染天气应急响应通知,从当日12时起终止实施应急响应措施。

受不利气象条件等因素共同影响,11月10日~15日,天津市迎来今冬首次重污染天气过程。11月10日,天津市政府紧急下发通知,要求各市区级责任部门、区县政府切实落实施工扬尘、道路扬尘、燃煤污染、工业企业污染4个严控和秸秆垃圾焚烧一个严禁的硬性要求。11月11日,天津市启动重污染天气四级预警,并根据重污染天气过程发展态势,于11月14日将应急响应措施由四级调整为三级。

从11月10日起,天津全市上下,各区县、各部门密切配合,全力减轻此次重污染天气过程带来的影响。天津市政府“美丽天津,一号工程”清新空气行动指挥部每日通报应对重污染天气工作情况。市环保局派出20个指导服务

组,会同各区县环保等部门对重点污染源进行紧急排查并指导采取措施,减少污染物排放。市环境监察总队成立12个专项检查组,会同市环境监测中心,深入重点工业企业及供热单位,严厉打击、查处重污染天气过程中发现的环境违法行为。

天津市建设监督执法部门组成30个检查组,对全市在施工程特别是土石方作业的项目进行全数检查。市公安部门启动6个市级督导检查组,分赴区县会同环保等部门做好秸秆露天焚烧巡查工作,同时安排近百名人员进行巡查。市容园林部门成立检查组,利用道路巡查和GPS车辆监控等方式对各区县市容环卫部门落实应对措施和作业情况进行巡检,重点检查机扫水洗车出动情况、作业质量、道路撒漏发现和消除情况。市水务部门对外环河综合治理工程等项目开展监督检查,要求在建工程必须保证至少两人24小时盯守,增加洒水频次,确保扬尘治理各项措施落实到位。市国土房管部门负责同志带队深入各相关区县,巡查房屋拆迁扬尘治理情况。

### 副省长牵头部署奋战四十天

## 陕西全力推进黄标车淘汰

本报讯 陕西省近日召开黄标车淘汰治理工作专题会议,贯彻落实全省治污降霾会议精神。针对目前黄标车淘汰治理工作中存在的问题,提出大干四十天,打好全省黄标车淘汰治理攻坚战,确保如期完成治理工作任务。

淘汰黄标车是国务院《大气污染防治行动计划》和省政府“治污降霾保卫蓝天”五年行动计划确定的重点工作任务。按照环境保护部要求,陕西省距年底前全面完成黄标车淘汰工作任务还有很大差距,必须坚持问题导向,加大工作力度,加快黄标车淘汰步伐。

会议指出,从即日起,成立由副省长杜航伟牵头,公安、环保、交通、商务、财政等部门参加的黄标车治理专项工作小组,抽调精干人员进行集中办公,按照《全省黄标车淘汰治理工作实施方案》要求,齐心协力,密切配合,打好黄标车治理攻坚战。吃透并用好政策,强化工作措施,严格依法依规进行综合治理;要按照与各地签订的目标责任书要求,把任务落实到具体责任单位;明确工作进度时间节点,强化督导检查和责任追究,务必确保年底前完成工作任务。李涛

## 绿色印刷推进会召开

本报讯 国家新闻出版广电总局印刷发行司和环境保护部科技标准司日前在京共同召开了2015年绿色印刷推进会。

北京市新闻出版广电局主办的第四届北京绿色印刷产业促进商务交流会暨京津冀绿色印刷协同发展交流会也同时启动。

在本次绿色印刷推进会现场,广电总局印刷发行司通报了绿色印刷的

实施情况,环境保护部科技标准司通报了印刷行业的环保工作情况,同时发布了《2015年实施绿色印刷成果报告》以及《2015年绿色印刷调查报告》。

广电总局相关负责人表示,会上表示,绿色印刷推动了我国印刷业产业结构调整和创新,下一步将继续稳步提升产业链上下游绿色印刷协同发展水平。

吕望舒

### 提前预判 集中整治

## 南宁10月PM10 同比下降8.7%

本报见习记者昌苗苗 通讯员彭威南宁报道 为保障空气质量,南宁市提前预判,启动开展PM10污染防治百日攻坚战,重点开展机动车尾气、扬尘、燃煤锅炉、餐饮油烟污染、垃圾焚烧等八大整治行动,10月PM10浓度与去年同期相比有较大幅度下降,降幅达到8.7%。

据南宁市环保监测站统计,按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及《环境空气质量评价技术规范》(试行)(HJ663-2013)进行评价,南宁市区10月空气质量达标天数比例(AQI优良率)为67.7%。其中,空气质量为优6天,良15天,轻度污染10天,中度污染12天,重度污染2天。空气质量优良率比去年同期的54.8%上升12.9个百分点。其中,可吸入颗粒物(PM10)平均浓度为105微克/立方米,较去年同期的115微克/立方米下降8.7%。

截至10月31日,南宁市区空气质量达标天数比例(AQI优良率)为87.5%,其中空气质量优115天,良151天,轻度污染24天,中度污染12天,重度污染2天。空气质量优良率比去年同期的83.9%上升3.6个百分点。其中,可吸入颗粒物(PM10)平均浓度为74微克/立方米,较去年同期的79微克/立方米下降6.3%。



明光市潘村湖农场作为安徽省农垦集团节水灌溉高产示范区项目实施单位,安装了固定式和卷盘式多种节水喷灌设备。这些设备节能、节水并节省劳动力,又提高了农田产量,受到当地农民青睐。据悉,使用自动喷灌节水系统后,规模在600亩地一季冬小麦的浇灌成本可节约3万元。人民图片网供图

### 贵州出台生态文明体制改革实施方案

## 加快生态文明先行示范区建设

本报讯 贵州省委、省政府近日正式印发出台《生态文明体制改革实施方案》(以下简称《方案》)

《方案》提出,通过建立健全八项制度,到2020年,构成产权清晰、多元参与、激励约束并重、系统完整的生态文明制度体系,全面加快生态文明先行示范区建设。

《方案》明确,到2020年,构建起由

自然资源资产产权制度、国土空间开发保护制度、空间规划体系、资源总量管理和全面节约制度、资源有偿使用和生态补偿制度、环境治理体系、环境治理和生态保护市场体系、生态文明绩效评价考核和责任追究制度等八项制度。

其中,自然资源资产产权制度将建立统一的确权登记系统,开展水

流、森林、湿地等所有自然生态空间统一确权登记。国土空间开发保护制度要求,确保生态红线面积占国土面积30%以上。资源总量管理和全面节约制度要求,完善最严格的耕地保护和水资源管理制度,并建立天然林、草场、湿地保护等制度。资源有偿使用和生态补偿制度提出,争取将25度以上陡坡耕地全部退耕还林还草,并争取将草海列入国家退田还湖还湿试点。

为保障《方案》实施,贵州省将积极开展试点试验,2020年前制定出台《贵州大气污染防治条例》、《贵州省水资源保护条例》、《贵州省环境影响评价条例》、《贵州省水污染防治条例》、《贵州省湿地保护条例》,并修订出台《贵州省环境保护条例》。岳岳行 汪兴茜