


2013年第三季度重点环境污染事件处理情况

上接一版

序号	时间	地点	具体内容	处理情况	下步措施
4	7月	山东省莱芜市	反映莱芜钢铁集团有限公司环境污染问题	莱芜市环保局对莱芜钢铁集团有限公司下属焦化厂二氧化硫排放浓度超标的违法行为处以6万元罚款,对焦化厂未经处理直接排放的违法行为处以2万元罚款。山东省环保厅责成莱芜市环保局尽快完成卫生防护距离内居民的搬迁工作。莱芜市环保局协调地方政府对卫生防护距离内的周家坡村和石家岭村实施了搬迁。	山东省政府督促当地政府加快卫生防护距离内居民搬迁工作,依法追究相关责任人责任;当地环保部门加强环境监管,加大监察监测频次,对莱芜钢铁集团有限公司超标排污、环保设施不正常运行、违反“三同时”制度等环境违法行为依法处理并督促其整改到位;向社会公开案件情况。
5	7月	山西省长治市	反映长治市电厂、煤矿、砖厂污染环境	长治市环保局责令24家煤矿完善环评审批手续,否则不得投入建设、生产;责令89家未进行竣工环保验收的煤矿按环评要求建设各项污染防治措施,建设规范的煤矸石临时堆场,基建阶段产生的煤矸石必须用于工业场地回填、制砖等,完善煤矸石运送、销售等记录。责令襄垣县丰源电力有限公司完善环评审批手续并通过竣工环保验收;责令山西晋鲁王曲发电厂有限责任公司和霍氏自备电力有限公司完善粉煤灰堆场“三防”措施,按环评要求及操作规程要求及时对粉煤灰覆土、压实;责令10家火电厂加强灰场操作面的管理,操作过程中及时洒水抑尘,加强粉煤灰运输管理,定期对运灰道路进行清扫。责令10家砖厂立即停止生产,完善环评审批手续,未办理环评审批手续不得擅自投入生产;责令32家未竣工环保验收的砖厂停产整改或限期整改,按环评要求完善污染防治设施,尽快通过竣工环保验收;责令27家污染防治设施不完善的砖厂停产整改或限期整改,按环评要求完善污染防治设施。山西晋鲁王曲发电厂有限责任公司等5家存在问题的火电厂已对粉煤灰堆场防尘措施进行改造。襄垣县鹿亭镇小河村砖厂等4家砖厂已拆除生产设施,长治市郊区志云乾坤砖厂等15家砖厂已停产整改。	山西省环保厅督促当地环保部门加强日常监管,对发现的环境违法行为依法处理到位并执行到位,督促相关企业整改到位,向社会公开案件情况。
6	7月	甘肃省金昌市	反映甘肃中色东方工贸有限公司经营资质,违法收集、堆存、处置危险废物,污染土壤和地下水,擅自建设粗铅冶炼熔炉;金川集团股份有限公司的污泥委托无资质单位处置	甘肃省环保厅进行现场检查并下发督办通知,责令金昌市环保局督促限期整改。至7月25日,甘肃中色东方工贸有限公司露天堆存的含铅废渣已转移至贮存库贮存;露天堆存的辅料已采取覆盖措施;危险废物贮存库已规范设置了相关标识、警示牌;废包装袋和含铅废渣已在库内分类贮存,已与有危险废物经营许可证单位商洽危废处理合作协议委托处置;建立了危险废物内部责任制度,完善了危废管理台账,制定了危险废物管理计划,基本落实危险废物规范化处理各项措施。未发现金川集团股份有限公司存在违法行为。	甘肃省环保厅督促金昌市环保局加强对甘肃中色东方工贸有限公司和金川集团股份有限公司的日常监管,督促甘肃中色东方工贸有限公司尽快完成竣工环保验收,向社会公开案件情况。
7	7月	江苏省泰兴市	反映泰兴市滨江镇5家电厂距离居民点不足50米,污水乱排污染河水	群众举报的泰兴市滨江镇三联村5家电厂实为泰兴市中通电子器件厂。泰兴市人民政府于2013年8月13日对该厂电镀项目下达了关闭决定,同时要求滨江镇和开发区管委会采取切实有效措施,确保在2013年8月底关闭到位。江苏省环保厅要求当地环保部门加强对该厂关闭过程中的环境监管,督促该厂将积存的电镀废水和污泥交由有资质单位妥善处置,消除安全隐患。江苏省环保厅会同当地环保、环保部门对信访人进行了回访,把对该企业的查处情况、政府的关闭决定、善后处理要求等告知了信访人。	江苏省环保厅责成当地环保部门督促泰兴市中通电子器件厂电镀项目关闭到位,善后处理到位,向社会公开案件情况。
8	7月	山东省德州市	反映德州市华鲁恒升有限公司排放氨气和其他刺激性气体,对当地居民身体健康及正常生活造成影响	群众反映的德州市华鲁恒升有限公司实为山东华鲁恒升集团有限公司。德州市环保局直属分局每月对该公司监察不少于2次。德州市环保局督促该公司采取有效措施解决异味问题,在排气管末端安装消声器,以降低低吹扫期间的噪声,现已整改完毕。该公司已考察了两种解决异味的技术方案,目前试点工作已基本完成,正在跟踪其效果,将择优实施。	山东省环保厅督促当地环保部门对山东华鲁恒升集团有限公司现有生产设备和环节进行排查,采取切实有效措施加强各类污染防治设施的运营管理,确保污染物稳定达标排放;督促该公司尽快完成年产15万吨硝酸项目等5个项目竣工环保验收工作;向社会公开案件情况。
9	7月	河北省张家口市	反映河北省怀来县土木煤炭市场、宣化县石料厂粉尘污染,宣化区白庙村钢铁厂、赤城县于家沟村铁矿厂污染环境	河北省环保厅下发通知责令严查,并进行现场检查。张家口市委、市政府部署专项整治。怀来县政府下达限期治理通知,停产整治煤炭市场,要求做到“五到位”(即洒水苫盖到位、经济补偿到位、处罚执行到位、道路硬化围挡到位、分区片管理到位);配备相关污染防治设施(即流动喷雾器、洒水车等抑尘设备、安装挡风抑尘网、安装在线视频监控设施)。清理整顿国道省道两侧300米范围内的煤炭经营户和煤矸石、灰粉加工厂。要求分散的煤炭经营户限时进入煤炭市场集中管理。淘汰不符合国家产业政策的灰粉厂。统一搬迁分散的煤矸石堆点。怀来县环保局对怀来县源顺煤炭市场、京津煤炭市场、土木煤炭市场分别罚款5万元。宣化县政府对开源石料厂、鹏盛石料厂、华凌石料厂、新兴建材厂实施停产整顿,宣化县环保局分别罚款4万元。对无任何防尘措施、污染较大的石料加工、膨润土、赤铁矿加工、煤炭交易等企业,一律采取断电、停产措施。对煤炭交易市场,一律不再延续审批;凡临近道路、村庄的,一律搬离。已关停取缔12家白灰窑,12家石料厂,18家氧化铁红加工企业。宣化区政府对鑫华机械制造有限公司停产整顿。对煤炭市场、露天采矿、钢铁、选矿等易产生粉尘污染的行业和领域开展拉网式、全方位排查整治,对无环评审批或验收手续的企业,责令整改,限期完成任务。赤城县对露天矿山采选企业全部停产整顿,县公安局停止火工器材供应,对非凡矿业有限公司、银达矿业有限责任公司、金磊矿业有限责任公司、宏远矿业有限责任公司分别罚款5万元。县环保局班子成员对4家企业进行分包,长期进驻,实行全程跟踪督导。相关信息已经在张家口环境信息公开。	河北省环保厅督促当地环保部门强化环境监管职责,加强日常大气污染防治力度,严厉查处环境违法问题;督促当地政府和职能部门责令相关企业采取切实有效措施,整改到位。
10	7月	河南省焦作市	反映河南焦作修武县马坊村东方金铝有限公司排放大量含铅粉尘及刺激性气体,导致该村绝大多数儿童血铅中毒	2012年该公司被列为国家重点监控重金属企业。河南省环保厅将该公司列入环保“黑名单”。焦作市环保局对该公司每季度不少于一次现场检查,修武县环保局每月不少于一次现场检查。焦作东方金铝有限公司每年给马坊村14岁以下儿童每人发放300元化验费,为指定的卫生部门进行血铅化验;每人每月发放300元生活营养补助费。在距厂区5公里外,为马坊村新建一所学校(含幼儿园),马坊村所有儿童可免费入学,在学校吃住。在马坊村、五里源村分别聘请7名环保监督员,配合当地环保部门对企业生产进行24小时监督。	河南省环保厅对该公司6万吨电解铝项目的违法行为依法处理并执行到位;督促当地环保部门加强日常监管,确保污染物稳定达标排放;向社会公开案件情况。
11	7月	新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团	反映新疆部分棉纺企业废水排入沙漠,污染环境	环境保护部现场调查并下发环境监察通知书,分别责成新疆维吾尔自治区环保厅和新疆生产建设兵团环保局督促当地环保部门对玛纳斯洋行科技有限责任公司、玛纳斯祥云化纤有限责任公司、新疆银鹰工贸有限公司、石河子郑氏化纤有限公司的环境违法行为依法处罚并执行到位,对问题整改到位,对排污费追缴到位,涉嫌环境犯罪的依法移送司法机关追究刑事责任;对辖区内所有棉纺企业进行全面排查,新疆生产建设兵团环保局责令八师环保局对石河子郑氏化纤有限公司纳污区定期进行监测,八师环保局责令石河子郑氏化纤有限公司尽快建设纳污区防渗工程,限期缴纳排污费。	新疆维吾尔自治区环保厅和新疆生产建设兵团环保局督促将相关处罚和整改措施落实到位,向社会公开案件情况。
12	7月	江苏省苏州市	反映苏州市荣望环保科技有限公司污泥露天堆放、污泥运输过程未采取防护措施造成二次污染,倒卖污泥	江苏省环保厅责令苏州市荣望环保科技有限公司停止违法行为,对未经批准转移危险废物的违法行为处以罚款20万元,对违反危险废物经营许可证管理规定的违法行为没收违法所得482843.89元并处罚款96万元。江苏省环保厅要求该公司暂停危险废物经营活动,停产整改,验收合格后方可恢复生产经营活动,逾期不整改或整改验收未通过,将吊销经营许可证。苏州市相城区环保局暂停该公司含铜污泥(HW22)、含镍污泥(HW17、HW46)的相关转移审批。	江苏省环保厅督促当地环保部门加强对该公司的日常监管,确保危险废物规范处置,污染物稳定达标排放;对环境违法行为依法处理到位并执行到位,督促整改到位;向社会公开案件情况。
13	7月	内蒙古自治区通辽市	反映库伦旗镇污水处理厂整天向河里排放污水,搞得河水臭味很大	库伦旗环保局对该厂运营方(通辽市环亚水务科技有限公司库伦旗分公司)下达了《行政处罚决定书》,对污水排入河道和污染源自动监控系统违反技术规范运行的环境违法行为,处2万元罚款。	内蒙古自治区环保厅督促当地环保部门加强对该厂的监管,确保污染物达标排放;督促当地政府对塘坝无防渗措施等问题进行整改,防止污水经塘坝二次外排,确保下游居民饮用水备用水源地安全;向社会公开案件情况。
14	8月	安徽省肥西县	反映晋煤金源龙源化工有限公司排放大量刺鼻难闻带有氨气和甲醇的气体,噪声大于70分贝	安徽省环保厅下达了监察通知,要求责令该公司严格落实合肥市环保局《关于安徽晋煤金源龙源化工有限公司<年产6万吨合成氨及6万吨复混肥项目环境影响评价报告>的审查意见》,在法定期限内通过竣工环保验收;逾期未通过,责令停产整改;采取有效措施,减轻噪声对周围居民生活环境的影响。同时,依法对该公司立案查处。合肥市环保局经开发区分局督促新港工业园办事处尽快完成周边居民的拆迁工作,并下达了责令改正通知书,要求该公司对厂区内噪声源进行隔音降噪处理。	安徽省环保厅督促当地政府尽快完成卫生防护距离内居民搬迁工作;督促当地环保部门加强对该公司的日常监管,对环境违法行为依法处理到位并执行到位;向社会公开案件情况。
15	8月	河北省文安县	反映文安县新钢钢铁有限公司3个高炉冒黑烟,炼钢车间冒黑烟,涉嫌违法超标排放	环境保护部联合河北省环保厅现场调查并下发环境监察通知书,责成河北省环保厅督促当地环保部门对该公司的违法行为处理处罚到位并执行到位,督促该公司对问题整改到位;按照大气污染防治行动计划要求,加大对钢铁企业日常监督管理力度,确保污染治理设施正常运行,污染物稳定达标排放。	河北省环保厅督促将相关处罚和整改措施落实到位,向社会公开案件情况。
16	8月	湖南省湘潭市	反映湘江出现大量死鱼	湖南省环保厅组织湘江衡阳至岳阳段境内的5市环保部门对辖区内重点区域、重点企业开展排查,共排查重点涉水企业近80家,未发现企业违法排污和事故性排放行为。经监测,湘江水体中溶解氧偏低,其余各项监测指标均达到Ⅲ类水质标准。至8月20日,湘江衡阳至岳阳段水质基本恢复正常,江面未再发现死鱼和鱼头现象。综合气象水利信息、监测分析数据,专家咨询意见,初步判断因水体中溶解氧低导致湘江死鱼现象与近期气候变化异常、航电枢纽闸放水短时段增大下泄流量等原因有关。	湖南省环保厅向湖南省人民政府报告,并建议组织畜牧水产、农业、水利、环保等部门对湘江死鱼的原因进行进一步的调查与分析,查找最终原因,防止同类事件再次发生。
17	9月	湖北省武汉市、孝感市	反映府河东西湖段发现大面积死鱼	湖北省环保厅会同武汉市环保局、孝感市环保局、水产局等部门沿河排查,并督促沿河相关市县采取控制污染源、组织打捞并妥善处理死鱼、协调上游闸放水以及重新投放鱼苗等措施。截至2013年9月6日,府河双环口下游孝感八一大桥至武汉东西湖沿线监测断面水质基本达到水功能区划要求。湖北双环化工集团有限公司和湖北保丽业有限公司存在污染物处理设施不正常运行等违法行为。湖北省环保厅会同孝感市环保局、农业局等部门研究确定;湖北双环化工集团有限公司超标排放的氨氮废水在河道沉积累积,上游水库突然放水形成污染团,造成沿途鱼类大量死亡。湖北省环保厅拟对湖北双环化工集团有限公司罚款396万元,处罚程序进行中;孝感市环保局责令其限期治理,2013年12月31日完成治理任务。湖北双环化工集团有限公司9月6日已全面停产整治。孝感市环保局责令湖北保丽纸业有限公司停产整治。	湖北省环保厅组织加大沿河企业的监管力度,依法处理环境违法行为,督促全流域内的武汉市、孝感市和随州市环保局落实网格化的责任体系,加大对沿岸排污企业的监管力度,依法处理环境违法行为,确保各类污染物达标排放;开展府河流域综合整治。督促流域内各相关市县人民政府启动府河流域的综合整治工作,逐步拆除沿河人工坝、配套建设污水收集管网,确保府河达到水功能区划标准;建立省域跨流域污染协调和应急响应机制,并逐步探索建立上下游生态补偿机制和污染损害赔偿机制。
18	9月	浙江省温州市	反映温州市一小部分学生因环境卫生差出现流鼻血等不适反应	环境保护部联合浙江省环保厅现场调查。乐清市磐石镇中心小学(北白象镇第九小学)新建校区尚未完全竣工,至今未向环保部门申请竣工环保验收。该校周边1公里范围内共有49家涉及塑料造粒、喷漆、电镀、酸洗等排污企业和家庭作坊,除东方电镀有限公司等3家企业已办理环评审批及验收手续外,其余46家企业均涉嫌无证经营或违规建设。因被阻挠,当地环保部门直至9月8日才得以开展室内空气质量管理,结果显示其中4个教室的甲醛浓度超标较为严重。当地环保部门责令东方电镀有限公司停止生产并查封其配电房,责令磐石电泳涂装有限公司停产整改。截至9月12日,对46家非法企业和家庭作坊全部采取停产、断电、断水措施,拆除21家违章建筑。	浙江省环保厅责成当地环保部门进一步加强对该小学周边排污企业的监管力度,对违法企业依法从严查处,对构成犯罪的依法移送公安部门追究刑事责任,并举一反三,加强对辖区内其他学校、医院、居民区等敏感区周边排污企业的监管力度,及时查处各类环境违法行为;责成当地环保部门对该小学未竣工验收擅自投入使用依法严肃处理;责成当地政府对辖区内学校、医院、居民区等敏感区周边进行环境安全隐患排查整治,彻底淘汰落后产能,合理规划产业布局,确保群众生产生活环境质量;责成温州市政府、乐清市政府组织对阻挠环保部门工作人员进入事发地进行环境监测一事进行调查并严肃处理。



履行斯德哥尔摩公约 防治持久性有机污染物

三氯杀螨醇项目系列宣传报道

◆本报记者何蓓琦

为落实《中华人民共和国履行〈关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约〉国家实施计划》(以下简称《国家实施计划》)目标,减少三氯杀螨醇生产和使用过程中的滴滴涕排放,2009年4月,环境保护部环境保护对外合作中心会同农业部种植业管理司与联合国开发计划署(UNDP)启动了全球环境基金“中国含滴滴涕三氯杀螨醇生产控制和综合虫害管理(IPM)技术替代全额示范项目”(以下简称三氯杀螨醇项目)。

UNDP在项目中的职责是什么?我国三氯杀螨醇项目哪些成绩值得肯定?针对这些问题,记者近日采访了UNDP驻华代表处副团长Patrick Haverman。

记者:为什么要开展三氯杀螨醇项目?

Patrick: UNDP 非常注重可持续发展,而解决环境问题是可持续发展过程中的重要部分。同时,UNDP 致力于使用综合手段来促进环境、社会和经济共同发展,以实现全球可持续发展。三氯杀螨醇项目就是一个很重要的示范项目,我们在关注环境问题的同时,也十分重视当地农民经济收入的提高。我们相信,在环境保护和社会经济发展两者间取得双赢,是在任何国家进行可持续发展的坚实基础。

从2001年开始,UNDP与意大利政府共同协助中国政府开展了关于9种杀虫剂类持久性有机污染物的生产、流通、使用、进出口以及淘汰和贮存情况的调查和研究。在评估调查结果的基础上,中国杀虫剂类持久性有机污染防治工作由政策阶段发展成为多国、多部门、多组织共同合作和参与的行动。

在中国,有73%的滴滴涕用于三氯杀螨醇的生产,对生态环境造成了污染。为帮助中国落实《国家实施计划》中有关三氯杀螨醇用途的滴滴涕削减和淘汰任务,以实现中国在《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》(以下简称《斯德哥尔摩公约》)下的相关义务,确保其可持续发展,2009年4月,UNDP与环境保护部、农业部启动了三氯杀螨醇项目。

记者:UNDP在三氯杀螨醇项目中的职责是什么?

Patrick: UNDP 是全球环境基金(GEF)的诸多执行机构之一。UNDP 在全球发展中国都有自己的办公室,希望通过全球网络,帮助发展中国家实现他们在《斯德哥尔摩公约》下的相关义务,从而能实现全球环境保护和可持续发展。UNDP 在中国已经有30多年项目合作的相关经验。

在三氯杀螨醇项目中,UNDP 与中国政府紧密合作,从全球环境基金获得了项目资金支持。在初期,UNDP 积极地与环境保护部环境保护对外合作中心沟通和合作,进行三氯杀螨醇项目的立项。在立项后,共同将项目有关的各地、各部门的合作伙伴都整合在一起,形成合力,促进含滴滴涕三氯杀螨醇技术的研发和替代。同时,积极协助中国政府建立有良好的监督系统,切实保证旧技术退出市场,大力发挥新技术的作用,有效减少对环境的影响。

UNDP 也非常希望能通过这个项目,总结相关模式和经验,并且通过推广计划,将新技术推广到全国其他地区中去。

记者:与其他国家相比,中国的三氯杀螨醇项目执行有哪些特点?

Patrick: 积极制定综合、系统的解决方案是中国三氯杀螨醇项目的重要特点。解决方案主要包括试点运作、监督和评估,标准制定,整合多方合作伙伴,研发替代技术等。中国是使用综合方案解决环境和健康问题,同时关注社会、经济效应的最好示范点之一。

这一项目的另一显著特点是:一旦农民们接受和认可了IPM技术,他们就会自发地传播和推广这一新技术,以替代农药的使用。参与三氯杀螨醇示范项目的农民发现,在停止使用三氯杀螨醇农药之后,他们精心栽培的农作物不仅没有受到病虫害干扰,反而生长得更加旺盛。目前,来自陕西、湖北、山东3个示范区的9.5万名农民,均通过专业培训掌握了IPM技术,如在树根周围培育草丛,为害虫提供另外的栖

从国际视角看中国含滴滴涕三氯杀螨醇生产控制和综合虫害管理(IPM)技术替代全额示范项目

多方有效合作 推动环境经济共同发展

许多农民还成为了合格的培训师,致力于传授IPM技术的相关知识。

记者:中国的三氯杀螨醇项目哪些成绩值得肯定?对其他国家有哪些借鉴意义?

Patrick: 首先,这一项目从源头关闭了滴滴涕污染较重的非封闭式三氯杀螨醇生产线,优化了有限场地封闭式三氯杀螨醇生产工艺。永久性地淘汰每年2800吨滴滴涕的生产,每年减少800吨由于三氯杀螨醇农药喷洒生产的滴滴涕排放,清理超过1600吨的高浓度滴滴涕废物。这不仅对环境带来积极的影响,同时也完成了中国在《斯德哥尔摩公约》下的关于滴滴涕控制的相关义务。

其次,除了减少环境污染和人类处于持久性有机污染物危害中的风险以外,这一项目还带来了多重效益,如提高了农民收入、提高了地区经济发展水平等。

第三,在这一项目中,环境保护部和农业部以及3个示范地区等多部门顺畅的组织协调,是跨部门、跨行业和跨区域合作的成功典范。

这个项目是UNDP为可持续发展的最好范例之一,对其他国家也能带来一些示范效应:就是利用联合国这一平台,实现各国共同承诺,并且共同执行三氯杀螨醇等环境保护项目,淘汰危害环境和人体健康的技术,找到新的、环保的替代技术,真正做到可持续发展,使我们生活的环境更加美好。

维护新闻传播公信力
严防虚假新闻报道

虚假失实报道举报电话
010-67112039