

一张卡片挂胸前 处置细节记心上

# 泰兴岗位应急卡提升应急能力

◆本报见习记者李苑 通讯员郭建

突发环境事件风险评估报告、突发环境事件应急预案,是企业环境应急管理的必需品。但一本厚厚的应急预案文本,能有多少员工清楚具体内容?在发生突发环境事件的时候,又有多少人知道自己该如何应对呢?

江苏省泰兴市一家企业近日通过把突发环境事件应急预案细化为员工应急卡,提升了环境应急管理效能。每张应急卡根据部门和岗位,对应着特定员工的应急职能;事故发生之后,谁应该去堵漏、谁应该去关闭阀门、谁应该向上级有关部门报告等。

## 卡片使应急预案简明化

记者在这家公司看到了分类明细的许多应急卡,正面标注姓名、部门、岗位,背面载明事故类型、负责事项和物资(设备)等。

比如,安环部副部长虞连群的应急卡,负责事项就有6项:配合指挥现场应急救援工作,在总指挥和工艺经理不在时行使总指挥权;负责了解清楚事故状态时的设备状况,向总指挥汇报事故中的设备损坏情况;组织应

急物资的供给,为应急提供物资保障;制定设备、设施抢修方案,指挥检修人员进行处理和抢险;应急设备、物资的协调、保障工作,组织设备、设施的抢修;事故处理后,恢复设备、设施生产。

据这家公司总经理王卫东介绍,目前公司应急卡片共制备了400张左右,覆盖了公司领导层、中层管理人员及关键岗位员工。

泰兴市环境监察大队大队长郭建认为,一本厚厚的环境应急预案可能会让企业员工望而生畏、束之高阁,但如果做成一张卡片挂在胸口,卡片一翻,就能看到需要自己掌握的应急处置措施,每天都在提醒,相当于每天都在做应急培训,很快就能熟记在心上了。

## 应急卡让职工应急能力得到提升

在突发环境事件应急预案编制过程中,这家公司让员工全程参与,有意识地提高员工的环境风险防范意识。

除总预案之外,公司还编制了专项预案,细化到岗位、工段、员工,包括光气合成区泄漏事故引起的大气环境污染、液氯储罐区泄漏事故专项应急预案、噻嗪酮车间现场处置专项预案等6项。

虞连群告诉记者,专家们在现场考

察时,参与者会向其介绍公司的环境风险点、风险源,然后共同核实风险源的具体情况,可能会引发哪些影响,再一项一项进行评估。

在应急预案编制过程中,公司还以部门为单位,分层级组织员工,由中层领导到车间分厂、班组,边编边学,对所有员工进行了为期两个月的培训。

王卫东说,公司希望通过这样细致的培训,让每一位员工的环境应急能力都得到提升,让员工在面对突发环境事件的时候,知道怎么联系、沟通、汇报。

此外,公司还配备了专职的消防队、救护站,并不定期组织贴近实战的“无脚本”应急演练,检验员工环境应急能力。“我们还在正常上班的时候,公司会提前10分钟突然通知有一场应急演练,然后我们就要迅速行动起来,启动相应的应急响应。”这家公司产品经理胥小勇告诉记者。

## 多措并举落实企业主体责任

记者从江苏省环境应急与事故调查中心了解到,像泰兴这家公司这样,对应急工作开展卡片式管理的公司目前并不多。这样的应急卡有助于把应急管理职责落实到人、落实到岗位,而且能够形成一种宣传

效果,让人一目了然地知道工作人员的岗位职责,也有利于提升企业员工的环境风险防范意识。

近年来,江苏积极落实企业环境风险防控主体责任。早在2013年,江苏发布《关于印发江苏省重点环境风险企业整治与防控方案的通知》,由此开展了重点环境风险企业环境安全达标建设工作,主要采取企业自查自改、地方环保部门核查、省级环保专家审核的方式。

2013年起,江苏省环境应急与事故调查中心组织各辖市对重点环境风险企业进行排查更新。据悉,全省840家重大等级环境风险企业,已经关闭并停产的有100多家,实际需要组织开展环境安全达标建设的企业有600多家。

此外,江苏还根据《企业事业单位突发环境事件应急预案管理办法》要求,组织各地落实企业突发环境事件风险等级评估要求,确保企业环境安全达标建设工程实施到位,不走过场。

根据江苏各地反馈的情况,除部分地区部分企业停产、整顿或调整工艺外,目前大部分重大环境风险企业已经完成了环境安全达标创建工作。

# 北京顺义区 推行网格化监管

本报讯 北京市顺义区环保、城管和社会办3家单位近日联合发布实施了《顺义区网格化环境监管实施方案》(以下简称《实施方案》),对环境监管实行网格化管理。

《实施方案》提出,充实和强化基层环境监管能力,按照“属地管理、分级管理、全面覆盖、责任到人”的工作原则,将环境监管工作纳入顺义区网格化社会服务管理指挥中心,并将责任落实到各镇、街道、经济功能区和村(社区),做到执法全覆盖、监管无盲点,力争使大部分环境污染问题在基层得到解决。

《实施方案》指出,要建立环保督查员队伍,环保督查员主要职责为根据不同时期工作重点和巡查计划,定期巡查所负责网格,及时发现环境污染问题,并劝阻制止或上报网格化指挥中心,跟踪问题整改情况等。

此外,《实施方案》明确考核评价制度,开展逐级考核,将考核结果与绩效、报酬挂钩,奖优罚劣,确保网格管理模式的高效运行。

赵琛

# 南阳快速应对 硫酸车翻车事故

本报讯 在河南省三门峡市卢氏县境内瓦窑堡乡近日有一辆运输硫酸车辆翻入淇河支流,有硫酸泄漏现象,如果处置不当会直接给丹江口库区造成影响。

为了有效保护南水北调调水水质安全,接到事故报告后,南阳市市长张明体马上做出批示,市环保局局长王奇连夜召开会议研究部署处置措施,组织市环境监测、监察、应急人员赶赴事故现场,组织指导现场事故处置。

根据卢氏县现场处置情况,全面研判污染状况,迅速制定应急应对措施:一方面由西峡县西坪镇调运铲车、挖掘机9台,在淇河西坪境内筑坝三条,严防以待,随时准备拦截;另一方面协调桑坪镇调运生石灰45吨,做好应急物资储备。

此外,在河南省环保厅、省环境监察总队的指导下,每小时对两市交界断面水质进行一次监测,及时掌握水质变化情况。截至目前,翻车事故得到有效控制,两市交界处淇河水质保持稳定,没有对南阳市灌河水质造成影响。

邵丽华 刘俊超



世界首台3.4兆瓦LHD林东模块化大型海洋潮流能发电机组总成平台近日在浙江省舟山群岛新区岱山县秀山南部海域下海安装。据介绍,这台拥有46项核心技术专利的发电机组,是我国海洋清洁能源利用技术上的重大突破,并网发电后,其年发电量可达到600万千瓦时。

人民图片网供图

## 约谈压力变动力 专家把脉去顽疾

# 德州凝心聚力战雾霾

◆本报记者周雁凌 见习记者王文硕

“德州市大气污染的主要原因是什,应该采取哪些措施,国内同类城市有哪些好的经验做法,希望各位专家多给我们提意见和建议,不要留情面,尖锐一点,我们扛得住。”山东省德州市委副书记、市长陈飞在日前召开的德州市大气污染防治工作专家会上对专家们说。

2015年12月10日,环境保护部华东环保督查中心受环境保护部委托对德州市主要负责人进行了约谈。被约谈后,德州市迅速做出反应,举全市之力推进大气污染防治。

为全面分析污染成因,德州市邀请多位国内知名学者专家组成专家组前来把脉会诊。

山东省环保厅副厅长谢锋告诉记者:“希望通过这次专家会,以德州市大气污染防治问题为突破口,推动全省大气污染防治工作深入开展。”

## 专家组深入一线找病根

为充分了解德州市大气污染的具体情况,专家组来到德州市工业企业相对集中的运河开发区,先后对华能德州电厂、山东华鲁恒升化工股份有限公司等地进行调研。

在华能德州电厂,专家组在了解企业的供热能力之后,建议其承担开发区以及全市的供热供气任务,推进开发区和全市小燃煤锅炉的淘汰进程,既能给企业带来经济效益又能给地方带来环境效益。德州电厂厂长刘树昌表示,将

尽快安排专人和开发区内的企业以及政府相关部门对接协商,为德州市的空气质量改善贡献力量。

记者了解到,目前德州市产业结构仍然较重,2015年前三季度全市第二产业占比51%,其中重工业占50%,高耗能行业增加值占规模以上工业增加值的28%。扬尘污染源数大,机动车污染严重。在采暖季,德州市的大气污染尤为严重。

## 部门联动,全面施策治顽疾

“面对严峻的形势,我们已经没有退路,全市以新《大气污染防治法》的实施为契机,全面落实各项治理措施,打响大气污染防治攻坚战,力争全市环境空气质量每年改善10%以上,到2020年,PM<sub>2.5</sub>浓度降低到目前长三角63μg/m<sup>3</sup>的水平。”德州市环保局局长马绍省在会审会上说。

针对华东环保督查中心提出的环境监测和应急能力薄弱环节,德州市积极完善监测体系,计划在中心城区建设一个超级空气站,以及一批常规空气质量监测站、VOCs等特征污染物监测站、交通干线移动式监测站,对重点扬尘污染源和20吨以上燃煤锅炉全部安装在线监控设施。

德州市采用“1+13+N”体系架构,“1”为一个市级应急预案,即《德州市重污染天气应急预案》;“13”即13个县(市、区)重污染天气应急预案;“N”即N个市政府相关部门针对预案制定的具体实施方案。预警级别与山东省预案相吻合,应急响应措施在山东省预

案措施基础上部分加严。

同时,德州市要求所有拆迁建筑工地、渣土运输、堆场货场(含工业企业)落实扬尘治理措施。对未执行环评和“三同时”制度或存在突出污染问题的商混企业,一律责令停产整顿。

在工业污染治理方面,德州市加快推进燃煤机组超低排放改造,计划2016年前完成5家企业100吨以上煤粉锅炉改造,逐步推进其他75吨以上具备改造条件锅炉的超低排放;实施中小企业达标排放行动等。

围绕机动车污染治理,德州市建立机动车排气污染监管机构,对达不到国IV标准转入的车辆不予落户;加强油品质量监管,自2016年1月1日起,全市加油站供应的车用汽柴油必须全部达到国V标准;加快淘汰老旧公交车,推广新能源汽车。

## 逐条梳理,提出治理对策

对于采暖季污染问题,专家组建议,必须加大节能改造、重点行业强制性清洁生产环保治理投入,以集中供热、散煤洁净化治理和清洁能源替代采暖锅炉和原煤散烧。

专家组一致认为,德州市新修编的《德州市污染天气应急预案(讨论稿)》中,对预警分级、应急减排等做了详细表述。建议提升重污染天气预测预报能力和优化会商机制,加强政府层面的督导检查,强化部门联动,落实部门责任,列出企业限停产、工地停工清单,并实行动态更新,以确保应急预案各项减排措施全面落实。

在科技和基础工作方面,专家组建议,德州市加强数值模拟能力建设,建立高分辨率、涵盖多种污染物的逐时的污染物排放清单,进一步深化污染源解析工作。

陈飞在会上表态,德州市将打一场大气污染防治持久战,在没取得阶段性成果之前绝不收兵。

## 渭南专项治理渭河排污

# 多方联动夯实责任

本报讯 陕西省渭南市近日召开了渭河排污专项治理协调会议,市环保、住建、水务等部门以及临渭区负责人参加了会议,渭河的各类环境问题有望得到根治。

据了解,渭河是渭河的主要支流之一,也是渭南市区内比较重要的一条河流,全长40.4公里。作为老城、新城的分界点,很长一段时间,渭河城区段污水横流、杂草丛生,对渭南城区景观、气候、环境的影响很大。近几年,渭河还曾因环境问题被陕西省环保厅挂牌督办过。

渭南市环保局近日联合市住建局对渭河上游进行了现场检查,针对目前存在的问题,各相关部门结合渭南市实际和各部门情况,形成了统一意见。

渭南市委常委、常务副市长郑光照

要求,各级各部门要高度重视渭河污染防治问题,制定周密计划,细化排污标准和规则,加大对各类环境违法行为的督查和执法力度,下大力气解决渭河排污问题,及时消除环境风险隐患,严肃查处和整治各类环境违法行为。各相关部门要密切配合,夯实责任,形成多方联合执法的工作机制和相应的奖惩措施,加强宣传引导,加密监测频次,明确责任,形成合力,细化方案,进行重点督查,全力确保渭河水质达标。要抓紧源头治理,进一步完善长效机制,全民参与污染防治,合理规划,完善排水管网,并加强监测,确保雨污分流,严防严重污染问题发生,根治渭河排污问题。

李清

## 定州创新污染源管理模式推进治污减排

# 对重点污染源进行封闭式管理

本报讯 河北省定州市近年来以实施重点污染源全封闭式管理为突破口,精准发力,坚定不移地进行污染治理,取得了明显成效。

定州市通过科技支撑,运用综合手段,对区域重点污染源实施“封闭式”运行管理,从根本上实现污染物“近零排放”的控制目标。一是对旭阳焦化实施全封闭式治理。聘请国家顶级专家组成员中国工程院倪维斗、任阵海两位院士,由清华大学全程参与,投资7.8亿元,对旭阳焦化进行烟筒废气脱硫脱硝一体化改造、熄焦蒸汽深度处理等全封闭式治理改造。目前,旭阳焦化煤气异常排放治理问题已经得到有效控制。

同时,定州市对国华定州电厂实施绿色发电改造。投资4.8亿元,对定州电厂实施超低排放改造工程。目前,1、2、3、4号机组已全部完成改造。

此外,定州市四大传统行业以实施污染源全封闭为目标的升级改造基本完成,主要污染物排放量得到大幅度的削减。据统计,四大行业主要污染物比升级改造前(2012年)二氧化硫减排1200吨/年,削减率为85%;氮氧化物减排518吨/年,削减率为60%;化学需氧量减排220吨/年,削减率为80%;氨氮减排45吨/年,削减率为80%。

成淑平

# 环境保护部关于2015年12月31日~2016年1月15日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定和建设项目竣工环境保护验收审批决定的公告

根据建设项目环境影响评价审批程序和建设项目竣工环境保护验收管理的有关规定,经审查,2015年12月31日~2016年1月15日我部对3个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定予以公告,公告期为2015年1月18日~2015年1月24日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境

影响评价文件审批决定或建设项目竣工环境保护验收决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起三个月内提起行政诉讼。

联系电话:010-66556405、66556045(行政审批大厅)  
传真:010-66556428  
通讯地址:北京市西城区西直门外南小街115号  
邮编:100035

## 一、作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于日照-濮阳-洛阳原油管道工程环境影响报告书的批复	环审[2016]2号	2016-1-11
2	关于山西汾西瑞泰井矿正行煤业有限公司3.0Mt/a矿井兼并重组整合及配套设施选煤厂新建项目环境影响报告书的批复	环审[2016]4号	2016-1-11
3	关于不予批准长江铜陵河段综合治理工程环境影响报告书的公告	环办环评函[2016]59号	2016-1-11

(审批决定和验收决定文件全文详见环境保护部政府网站http://www.mep.gov.cn)



山东省日照市北开发区近年来加快农业新品种、新技术的推广应用,建设了一批高效生态农业示范园区,使“大户效应”和科技成为农民增收的催化剂。

人民图片网供图