

编制操作手册,设立专门机构,拓宽合作渠道,开展风险评估

温州环境应急管理堪称样板

◆本报通讯员林庆斌 谷亨坚
记者晏利扬

率先编制《突发环境事件应急预案》(以下简称《手册》);率先打造卫星通讯指挥系统等3大平台;全力构筑以市、县政府和环保部门应急预案为纲领,491家重点工业企业环境应急预案为支撑的应急预案体系……

浙江省温州市环保局近年来从完善体制、创新模式等方面入手,多措并举,加强环境应急管理工作的“人、财、物”配置,极大地提升了应急管理水平。

照方抓药,应急处置有模板

“温州市鹿城区轻工业园区有辆槽罐车因交通事故,造成含DMF(N,N-二甲基甲酰胺)废水泄漏,请及时出动处置。”温州市环境应急与事故调查处置中心接到市110应急联动指挥中心通报:一辆运输DMF废水的槽罐车,因在渔藤公路上被追尾,导致罐体尾部阀门损坏,约10吨含DMF的合成革废水泄漏。部分废水流入雨水管道,直接威胁下游成浦江水质,事故核心区的空气中弥漫着一股刺鼻的浓重鱼腥味。

接到报警后,温州市区两级环保部门迅速启动《温州市突发环境事件应急预案》,第一时间冲向现场。环保部门在了解现场情况后,立即紧急调用附近环境应急联动企业的应急物资(沙石等),对公路边雨水明沟分段进行堵塞,防止消防水流入成浦江。同时,环保部门在事发点周边布设监测点位,对水体和大气进行严密监测,做好事故趋势研判工作,并向

现场指挥部提出疏散周边人员等建议。

在当地政府的统一调度协调下,这一事故于次日凌晨4时左右被妥善处置,未对周边环境造成持续影响。

“心中有数,手上不慌。这本《手册》就是应急处置的模板,我们只要妥善开展,就能有效控制污染物扩散。”当晚第一时间带队赶到现场指导应急处置工作的温州市环境监察支队副队长胡月祥告诉记者,他们自己编制了《突发环境事件应急处置手册》,里面汇总了各类环境突发情况下,应急人员要做的自身防护和处置程序等关键内容。应急人员可以通过手机扫描《手册》中的二维码,第一时间查询到包括DMF等在内的温州地区常见的349种化学品的理化性质、毒性危害等重要信息,提高了应急处置工作的实效性。

健全机制,提升应急保障能力

“我们之所以能够较好地处置事故,将污染影响降到最低,最主要的原因是我们日常应急处置机制比较健全。”温州市环境监察支队队长蔡克介绍,2011年11月,温州市政府决定在市环境监察支队增挂市环境应急与事故调查处置中心牌子,增加人员编制10名,负责环境应急与事故调查处置工作。随后,温州市环保局在全省率先成立应急管理科(后改为应急大队)并配备专职人员,各县(市、区)环保部门也相继成立相关机构或配备专职人员。《温州市突发环境事件应急预案》进一步明确,由副市长任市突发环境事件领导小组组

长,市环保局负责日常环境应急管理工作。

自此,全市环境应急管理机构框架基本建成,环境应急工作趋于常态化管理,并逐步扭转了基层环保部门重应急处置轻风险防范的局面。

“9·25”DMF废水泄漏事故中,日常的环境应急保障能力建设也助了一臂之力。

“我们平常就与市县两级危险化学品应急救援队、温州市诚杰船舶服务有限公司等市场化的应急救援、处置单位有合作。此次突发环境事件,我们第一时间就建议通知市危化品应急救援队参与协助。”蔡克说。

温州市创新了环境应急物资储备库建设模式。结合各区域当前环境风险现状和未来产业发展布局,依托重点工业企业和工业园区,分区域、分类型在14个县(市、区)建成了38个辐射周边区域的综合性环境应急物资储备企业并实现应急物资信息的共享联动和动态更新,确保物资在第一时间能够调得出、用得上。同时,通过与市场化应急救援、处置单位的合作,着力打造以环保部门应急队伍为指导、专业市场化队伍为骨干、企业职工队伍为基础的具有温州特色的环境应急队伍体系,切实提升了应急保障能力。

防范在前,科学处置保效果

记者了解到,近年来,温州环保系统突出风险管理原则,尽量前移管理环节。仅2014年,温州市、县两级环保部门就排查环境风险隐患251处,有效化解环境风险。此外,温州还免费为包括全部省级环境安全重点监管企业在内的101家企业

编制了环境风险评估报告,强势推进了491家环境风险企业的预案编制和备案工作,形成了以市、县政府宏观环境应急预案为统领,市、县环保部门环境应急预案为框架,企业环境应急预案为支撑的应急预案体系。

温州市还定期组织开展环境应急人员培训,进一步厘清环保部门在突发环境事件中的法定职责。为夯实企业环境应急工作,对全市企业主要负责人等开展环境安全培训共计4121人(次)。同时,充分利用新媒体,组建环境风险企业负责人微信群、QQ群,及时宣贯工作形势和要求、通报事故教训和环境应急先进做法,形成环保部门和企业之间的有效互动。

而环境应急卫星通讯指挥车、对外公开的危化品环境应急处置查询平台、重点企业环境风险评估系统3大平台,则实现了突发环境事件应急指挥和应急处置的科学化、程序化管理。

此外,如果企业出现小规模的危化品泄漏事件,不管是环保部门还是企业的应急人员,都可通过扫描微信二维码,登陆温州市环境应急处置查询平台,查询349种温州常见的危化品的理化性质、急救措施和应急处置办法,第一时间开展自救。而对于影响较大的综合性环境突发事件,环境应急卫星通讯指挥系统可通过车载卫星,把事故现场情况高质量回传到市环保局后方指挥中心,实现远程图像监控、语音联络、数据查询,使后方的指挥决策人员和应急专家如临其境,及时获得现场信息,提高指挥调度和应急决策的科学性和及时性。

铜川召开节能减排工作会

市委书记要求加大考核督察宣传力度

本报讯 陕西省铜川市近日召开了节能减排财政政策综合示范城市工作领导小组会议。铜川市委书记、市节能减排综合示范工作领导小组第一组长郭大为做了讲话,铜川市长、市节能减排综合示范工作领导小组组长杨长亚主持会议。

郭大为在会上强调,各级各部门要强化战略思维,以绿色发展理念推动转型。用好政策优势,放大政策的经济、生态和社会效应,把节能减排融入卫生城市等创建中。要突出抓好规划衔接、优化结构等,处理好做大与做优“蛋糕”、减法和加法、综合与示范、主体与主

导的关系。树立“一盘棋”思想,系统推进,加大考核督察宣传力度,确保节能减排工作继续走在全国前列。

杨长亚要求,要强化认识,为全国其他城市形成可复制、可推广的经验模式。要把这一要求贯穿于思想、行动及工作各方面;要务实、做细各项工作,科学运用监测结果,加强分析研究,找不足补短板,做好基础性工作,使各项工作齐头并进;要按照十八届五中全会提出的五大发展理念、高标准、高质量、高水平完成节能减排示范工作,推进铜川科学发展、转型发展。
李涛

东营市长在水气污染治理调度会上强调

确保环境质量达到预期目标

本报记者王学鹏东营报道 山东省东营市日前召开全市水气污染治理专项行动调度会议,市委副书记、市长赵豪志在会上强调,各级各部门要自我加压,细化落实推进措施,加快推进工程建设,确保环境质量达到预期目标。

赵豪志要求,各级各有关部门要认真梳理承担的工作任务,加快在建设项目进度,加强完工项目运营管理,确保各项水气污染治理工程按时投用、发挥效益。要加强工作调度,严格考核奖惩,尤其是各责任单位主要领导必须亲自抓、负总责,加强督促指导,强力推进水气治理工作落到实处。要多渠道扩大资金投入,千方百计保证财政资金足额到位,健全财政资金来源和使用情况监督检查机

制,确保资金专款专用、发挥最大效益;充分利用PPP模式等市场化手段,选取一批重点水气治理项目,引进社会资本参与投资和运行管理。

赵豪志强调,各级各部门要高度重视今冬明春大气污染防治工作,重点抓好燃煤、机动车、工业企业等污染源治理,加强重污染天气监测预警,加大环境执法检查力度,确保全市空气质量持续改善。要抓紧制定明年的河流污染治理规划和大气污染治理规划,加快论证一批水气污染治理重点项目,确定投资主体和投资方式,积极做好前期工作,为水气污染治理顺利开展打下良好基础。

黄标车淘汰工作滞后

南安约谈排名靠后乡镇

本报讯 福建省南安市政府近日召开黄标车淘汰工作滞后乡镇约谈会议,约谈全市排名倒数后5名乡镇政府主要领导、分管领导和派出所(交警中队)和交警大队。

南安市副市长张瑞平在会上指出,全市排名倒数后5名的乡镇政府,淘汰任务数占到全市的27.8%,但完成任务数不到全市的15%,进度严重滞后。

张瑞平强调,被约谈乡镇要进一步提高认识,认真研究并制定整改措施,严格落实主体责任,确保黄标车淘汰任务按时完成;要加强与市环保、公安交警等部门的沟通联系,研究解决问题,群策群力确保完成目标任务;要根据《南安市路面查控黄标车专项行动计划》,牵头组织

交警中队(派出所)、交警站和环保站,每周组织两次以上的联合路检工作,重点查处任务清单和无证营运黄标车,发现一辆,查扣一辆;要联合交通、交警、派出所等部门单位,上门入户催告到位,针对不同车辆情况,耐心做好每一位车主的宣传、告知和引导提前报废淘汰工作。

据介绍,南安市将“绿标区”范围拓展至辖区国道、省道以及市区3个办事处所有市政道路、公路。市交警大队联合各派出所,通过成立专门执法分队等方式,加大重点路段、时段的巡逻频次,强化黄标车交通违法的现场查处,对逾期未报废的黄标车,发现一辆,查扣一辆,处理一辆。
傅子玉 黄博君

中环农业科技发展公司坚持创新

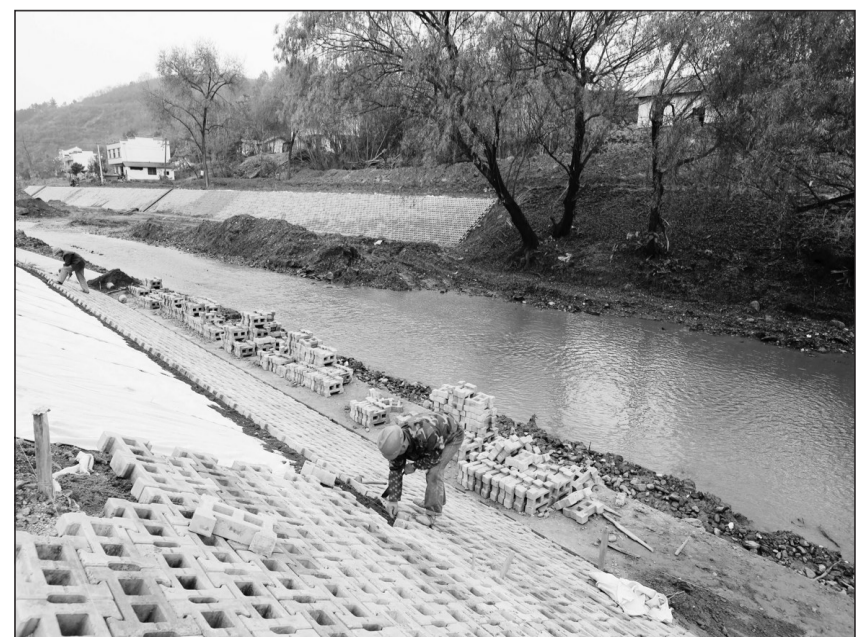
打造土壤调理剂优质品牌

本报讯 山东省中环农业科技发展公司是一家专业生产土壤调理剂的高技术研发企业。据了解,多年来企业坚持难题创新,从土地健康入手,针对我国化肥使用效率低下,过度使用化肥造成的土壤污染、土壤板结、酸化、盐碱化、土传病害严重、农作物减产等问题提出解决方案。

为攻克这一难关,公司与中国农业大学、德国沃尔农作物保护中心共同合作研发,在2015年研发成功酸性土壤调理剂与碱性土壤调理剂,填补了国内空

白。企业依靠先进的生产设备、雄厚的技术力量、齐全的检验设备,严把质量关,把产品结构与创新名牌战略结合起来,实现技术产业创新,推动企业发展,打造国家土壤调理剂优质品牌。

下一步,公司将以土壤修复治理、减轻农业面源污染、农业增产农民增收为己任,依靠雄厚的技术力量、先进的生产设备和一流的团队努力打造中国土壤调理剂优质品牌。
袁博



湖北省竹山县宝丰镇上坝村凤凰堰河段治理工程近日正加紧施工。据悉,今冬宝丰镇生态河堤建设辐射宝丰河、韩溪河两大流域,包括治理河道5500米、两岸景观绿化等工程。工程竣工后,可以改善乡村人居环境,全面提升生态集镇形象。
朱本双摄

绿色金融研究 助推一带一路建设

本报讯 世界自然基金会(WWF)与环境保护部中国-东盟环境保护合作中心(CAEC)近日共同举办“一带一路与绿色金融系列研究”报告发布研讨会,发布《区域开发机构环境与社会管理框架国际经验研究》报告,指出环境问题已经成为中国对“一带一路”沿线地区投资不可忽视的重要因素之一,中国应借鉴多边开发银行的国际经验,通过绿色金融推动“一带一路”倡议的可持续发展。

中国-东盟环境保护合作中心副主任周国梅说,《多边开发金融机构环境和社会管理国际经验研究》报告选取了具有代表性的多边开发银行——亚洲开发银行、世界银行集团和泛美开发银行,梳理其在推进投资进程中应用的环境管理框架,总结相关国际经验,并进一步对可持续投资与环境绩效的最佳实践进行分析。

报告建议,中国应该建立起完善和相对透明的环境与社会风险信息公开制度;鼓励国内金融机构加入赤道原则等国际现行标准;借鉴多边开发银行经验,推动中国银行与金融机构环境与社会保障体系建立完善;推动中国金融机构积极参与和响应“一带一路”倡议,并探索建立“一带一路”投资绿色债券、绿色产业基金等机制。
罗杰



随着退渔还湿、生态修复和渔民上岸三大工程的加快推进,江苏省泗洪洪泽湖湿地生态资源迅速恢复,人为干扰现象减少,候鸟栖息环境得到改善。
陆上岭 李爱民摄

沧州出台环境保护党政同责、一岗双责暂行规定

执行不力将依法依规问责

◆本报记者周迎久 通讯员曹红旗

河北省沧州市日前出台《沧州市环境保护“党政同责、一岗双责”暂行规定》(以下简称《暂行规定》),明确和规范了各级党委、政府及有关部门的环境保护工作职责,建立完善“党政同责、一岗双责、齐抓共管、综合治理”的责任体系和考核体系。

《暂行规定》指出,各级党委、政府负责人除履行岗位业务工作职责外,还要对岗位业务范围内的环境保护工作负责。各级党委主要负责人对党委职责范围内的环境保护工作负总责,各级党委班子其他成员按照“一岗双责”要求,做好分管职责范围内环境保护相关工作。支持政府依法履行环境保护监管职责,从机构设置、干部配备等方面加强环境保护主管部门领导班子和干部队伍建设,加强环境保护标准化建设,逐步建立健全乡镇(街道)环境保护监管监察体系。

《暂行规定》指出,在把大气污染防治、水环境治理、污染减排三项指

标纳入综合考核评价指标体系的基础上,把环境保护工作纳入生态文明建设、精神文明建设等方面工作中。

《暂行规定》支持同级纪检机关严肃查处环境保护违纪行为,依法依规落实对党员干部的责任追究。支持司法机关依法严厉打击环境保护违法犯罪行为,依法惩治失职、渎职犯罪行为,为环境保护工作提供强有力的司法保障。

《暂行规定》明确,各级政府主要负责人对政府职责范围内的环境保护工作负总责,在上级党委、政府和同级党委领导下,严格落实环境保护行政首长负责制,切实抓好本地环境保护工作,定期检查环境保护工作。组织、督促、支持有关部门依法履行环境保护工作职责,严格执行环境影响评价和建设项目环境保护“三同时”制度;深化环境保护专项治理,对企业事业单位和其他生产经营者超过污染物排放标准或者超过重点污染物排放总量控制指标、排放污染物情节严重

的,责令停业、关闭。此外,各级政府分管负责人对本地环境保护工作实行具体领导、综合协调、监督检查。各级政府班子其他成员对职责范围内的环境保护工作负责,按照“一岗双责”要求,做好职责范围内的环境保护工作。

《暂行规定》要求,党委、政府及其工作部门领导班子和班子成员在年度考核中,要按照“党政同责、一岗双责”的要求,对职责范围内的环保工作进行述职,接受考核评议。市政府对各县(市、区)及相关部门环境保护工作的考核分为“先进”、“合格”、“不合格”3个档次。若考核结果为“不合格”档次,取消其评优评先资格,并在市干部考核中,降低县(市、区)党政主要负责人及班子环保工作考评档次。对于执行规定不力,发生重大及以上突发环境事件或被市级以上媒体曝光、挂牌督办、区域限批等,导致严重影响和后果的,要调查分析原因,划清相应责任,依法依规进行问责。

天一信德
TIANYI XINDE
中国智能环保监控领域
开拓者 领航者
电话: 0512-66366018
http://www.tyhgroup.com