

山东开展环境应急演练暨监察监测技术比武

角逐论英雄 应急显真功

◆本报记者周雁凌 季英德 王学鹏

8时30分,随着山东省政府副秘书长王继东宣布环境应急演练暨监察监测技术比武正式开始,17支参赛队伍士气高昂,摩拳擦掌。

山东省环保厅环境安全应急管理处处长袁成金向环保厅厅长张波报告:“接到监控中心数据,洗河河务州境内西安路桥断面水质超标,水环境受到一定的污染,建议立即启动应急响应。”

张波发出立即启动应急响应指令后,一辆辆标有“环境监测”字样的车辆风驰电掣般驶向河流断面,监测人员立即开展流速测量、提取水样、录像记录,一瓶瓶水样被送至营地环境应急响应监测车,一组组监测数据随之而出。

依据监测数据锁定污染源后,环境监察人员马上开展现场执法。坐落环境监控中心的指挥人员,根据大屏幕远程实时传输的现场图像,发出一项项指令,科学指导应急监察监测人员下一步行动……最终,一起河流断面超标事件得到有效处置。

如何营造出实战场景?

精心设置各个环节,投放污染标示物

“南水北调东线工程试通水正在进行中,确保南水北调水质安全,保障全省环境安全是我们义不容辞的神圣职责。”张波告诉记者,这次比武活动是在南四湖的重要支流——洗河沿线展开,参赛人员要在接到应急指令24小时之内迅速发现问题,分清责任,锁定污染源。

山东省环保厅专门编制了详细的演练方案,成立了由厅长张波为组长,副厅长王光和、葛为副组长的环境安全应急管理处等多个处室、部门负责人为成员的工作领导小组,设立办公室负责演练比武工作的组织协调、日常管理和具体实施,下设综合组、监测组和监察组。

综合组、监测组和监察组积极发挥主观能动性,攻坚克难,确保各方面充分保障,营造逼真的实战场景。



图为参赛环境执法人员在企业提取水样。

王学鹏摄

综合组负责选定演练比武的河道和断面,工作人员深入全省各个河道现场勘查,忙碌时每天工作十几个小时,驱车颠簸几百公里。作为释放污染标示物的监测组,为找到一个理想的释放点,他们经常沿着河道徒步来回多次,反复对比进行选择,甚至冒着危险,下到河流中央随时计算并调整标示物释放量。监察组工作人员走访数百家企业,最终筛选一家具有代表性的涉重金属企业,精心设置了现场勘验、调查询问、文书制作等环节。

此次演练比武,围绕污染源快速溯源能力和现场应急监测能力、现场监察执法能力的规范性、应急响应和环境安全管理业务知识三大内容展开,并设置了环境安全管理业务知识试卷,涉及环境安全管理工作相关法律、法规、规范、工作程序和方法等,参赛人员要在规定时间内作答并上交答卷。山东省环保厅根据考核结果设立优胜奖和优秀组织奖,其中应急响应中设置了“一票否决”指标,如果在24小时内未锁定污染源,本支参赛队伍将被取消评奖资格。

靠什么锁定污染源?

实行快速溯源法,超标断面上游取水样

环境应急响应启动后,各市代表队现场监测人员按抽签顺序,快速有序地从营地出发,迅速赶往“污染”河流断面。

参赛代表队采用快速溯源法,各自从最初发现超标的断面,沿超标断面上游每隔一至两公里取一次水样,排查确定污染源位置。提取水样的同时,环境监测人员还进行河流流量、流速测定,现场进行水样初步分析,了解污染物的大体浓度和性质。

记者在环境监控中心看到,隐蔽设置在草丛中的摄像头显示,9时50分,第一支监测取样队伍到达了关键取样点。不一会,第二支、第三支队伍也相继到达,依次进行采样。

随着监测人员将一批批水样送至营地,实验室也开始忙着开展监测分析和质控工作。各市参赛队环境应急响应监测车、发电机、笔记本电脑、打印机等设备一应俱全,确保以最快的速度

准确分析监测数据。大家分工明确,忙而不乱。

为考察监测人员环境监测数据的准确性,坚持公正、公平、公开,此次演练还由山东省环境监测中心站统一发放了盲样。各代表队分析人员在环境应急响应车内进行分析测定,限时将分析结果报监测组。

经过4个小时的努力,所有参赛代表队全部完成了近10公里的溯源监测并锁定了污染源,其中最确定污染源的代表队仅用时两小时6分钟。

怎样查处环境违法行为?

依法调查取证,现场制作检查询问笔录

根据环境监测人员得出的数据锁定污染源后,环境监察人员随即进厂开展现场检查。

在事先被假定为排污单位的企业门口,各市参赛队代表环境监察执法人员亮出执法证、说明来意后开始进厂“比武”。

山东省环境监察总队总队长丁卫建对记者说,监察执法考核采取现场操作与面试问答相结合的方式,每支参赛队现场检查时间为两小时,进厂后都要上交通讯工具,由两省环境监察总队工作人员全程跟随,进行现场打分。

参加比武的环境监察执法人员进厂后,均仔细检查污染治理设施运行情况,查看中控系统和自动监测数据,翻阅建设项目环境管理档案,了解企业危险废物的产生、贮存、运输、处置等信息。此外,还前往企业进、出水口,提取水样,录像取证,认真填写记录。

现场执法结束后,参赛监察人员还要接受“考官”的面试问答。监察考核主要查看现场执法程序是否规范、执法行为是否得当,现场检查是否全面细致,是否能够准确发现企业存在的环境违法问题,调查取证证据、文书的制作是否规范、完整,对环境违法问题处罚是否得当,是否掌握“两高”司法解释文件精神等。

随着一支支参赛队伍的进厂、撤出,经过紧张、有序的比赛,17支参赛代表队顺利完成比武。

落实行动计划 防治大气污染

今年淘汰4500辆黄标车

禁止不达标二手车落户西宁

本报记者安世远 通讯员夏连琪西 宁报道 青海省环保部门加大黄标车淘汰力度,今年年底前,全省将淘汰4500辆黄标车,实现机动车污染减排任务。

青海省全面加强机动车监管,7月底前已全面落实了黄标车市区限行制度,禁止冒黑烟车辆和外埠机动车尾气不达标车辆进入市区,严格控制二手车交易,禁止尾气不达标二手车落户西宁,有效减轻机动车尾气污染。

环保部门联合交警部门在西宁市胜利路、七一路以南,昆仑路以北、花园

南北街以西,新宁路以东区域内的22条黄标车禁行街道进行检查,没有环保绿标车将不允许进入这22条街道行驶,而没有环保标志的机动车则不能上路行驶。

同时,青海省环保部门将落实机动车黄、绿标管理制度,加强机动车尾气检测,年内实现全市机动车排气检测率大于80%的创模目标。按照《西宁市油气回收综合治理工作方案》要求,完成西宁市53家加油站、234辆油罐车的油气综合回收工作。

市委书记调研燃煤管制

严控燃煤质量 减少污染排放

本报通讯员王锦慧 冯涛 记者周迎久 邯郸报道 随着冬季采暖期的临近,燃煤排放成为影响大气环境质量

的重大隐患。河北省邯郸市委书记高宏志日前就主城区燃煤管制工作开展情况进行专题调研,强调要在保障群众正常采暖前提下,多措并举严控燃煤质量,最大限度减少污染排放。

走进邯鄲百五生活区锅炉房,高宏志详细了解了脱硫除尘设施的配套运转情况,并查看了燃煤的检验报告,嘱咐相关负责同志:“达标只是最基本的要求,要在此基础上严把燃煤质量,最大限度减少污染。要提前谋划,及早动手,凡区域内具备集中供

热条件的,明年采暖期前要力争全部改造完成。”在铁西热源厂,高宏志询问了今冬供热准备情况及大气污染防治的各项举措。

高宏志指出,保障安全稳定供热是当前的核心任务,一定要加强设备检修,确保万无一失。供热的发令号要由天气变化决定,根据气温下降情况随时启动实施。

位于邯郸市的世通物资有限公司目前已与邯郸市环保局签订相关协议,负责为主城区统一配送低灰低硫优质煤炭。高宏志听取了邯郸市洁净煤配送中心建设情况的汇报,了解了煤炭质量快速检测有关流程。

AQI大于500时

重点排污单位限排30%

本报通讯员赵冬梅 记者杨安丽 大连报道 辽宁省大连市环保局近日召开落实《大连市环境空气质量重污染日应急预案》工作会议。

会议要求,各区、市、县政府及大连热电股份有限公司等48家重点排污企业,切实履行好自身职责,加快制订详细的落实方案。当出现极重污染日时,即空气质量指数大于500时,重点排污单位要限排30%,未完成限排的企业,将予以公示。

会议就重污染日应急工作对48家重点排污单位提出了具体限排要求。当出现重度污染日,启动Ⅲ级应急响应时,即环境空气质量指数大于

200时,重点排污单位要保障污染治理设施正常运转,确保污染物达标排放;当出现严重污染日,启动Ⅱ级应急响应时,即环境空气质量指数大于300时,重点排污单位要采取措施限排15%;当出现极重污染日,启动Ⅰ级应急响应时,即环境空气质量指数大于500时,重点排污单位要限排30%。大连市环保局表示,对于在启动应急预案时未能按要求限排的企业,将在媒体上予以公开。

同时,大连市环保局将对市区内分散的燃煤锅炉加强监管,确保污染治理设施正常运转,污染物达标排放,杜绝冒黑烟现象。

当阳规范环评市场

转包或变相转包业务将取消备案

本报讯 湖北省当阳市环保局将严查环境影响评价市场的突出问题,有针对性地开展专项整治活动。

为确保环评单位和环评人员的资质,当阳市环保局近日下发了《关于进一步规范环境影响评价机构及从业人员管理的通知》,建立环评机构及从业人员资质备案制度,并在网上公示。对从事环评审批的工作人员,严禁指定环评机构,同时杜绝在环评审批服务过程中收取任何费用。

如环评机构违反职业道德,转包或者变相转包环评业务、转让或租借环评资质证书,将取消这一机构在当阳市环保局的备案,并不再受理其编制的环评文件。熊争妍 罗继涛

东明召开环保与民营企业发展论坛

本报讯 2013环境保护与民营企业发展论坛近日在山东省东明县召开。此论坛由中国环境科学学会、东明县政府联合主办。环保专家、民营企业及东明县部分民营企业代表共230余人参加了此次论坛。

中国环境科学学会副理事长兼秘书长任官平说,中国环境科学学会召开民营企业发展(东明)论坛,对推进节能减排、解决民营企业的环境工作瓶颈问题、探索环保新路、将起到重要的推动作用。

近年来,东明县紧紧围绕打造全国重要石油化工基地,坚定不移转方式,凝神聚力调结构,项目建设突飞猛进,民营企业蓬勃发展,石化集团、玉皇化工跻身中国企业500强。

苏文

金华市、县、乡、村四级均设河长 治水责任制延伸到村

本报通讯员袁彩凤 记者晏利 杨金华报道 浙江省金华市委、市政府近日出台了《关于全面建立“河长制”的实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》对金华江、浦阳江、东阳江、南江、武义江、兰江6条主要支流及市级18条直接入江的主要支流,以行政区划为界分段,明确了市、县、乡、村四级河长名单,各县(市、区)同

步明确了县级、乡级、村级河长名单,将河长制延伸到各行政村,实行“市、县、乡、村”四级河长制管理,全市上下形成了横向到边、纵向到底的治水责任体系。

金华市采取五项措施,全面推进四级河长制的落实:市政府与各县(市、区)政府签订治水责任书,实行治水目标责任制考核;绘制全市和本级治水示意图,划定河流监测断

西北地区建设项目环境督查会召开 通报督查中发现问题

本报讯 西北地区建设项目环境督查工作座谈会日前在陕西省西安市召开。

会议通报了2012年以来西北地区环境保护部审批建设项目环境督查发现的问题,交流了西北地区环境保护部审批建设项目“三同时”监管、试生产和竣工环保验收管理情况,探讨如何进一步加强建设项目环

境监管工作。

近年来,西北五省区和新疆生产建设兵团环保部门积极探索建设项目环境监管工作,建立了一些行之有效的机制。但是,“十二五”以来,西北地区经济社会快速发展,西北五省区和新疆生产建设兵团GDP增长率和固定资产投资增长率远高于全国增长水平,项目的增

阿克苏诺贝尔与SEE联手

开展长三角水生态重构行动

本报记者王奎庭报道 阿克苏诺贝尔公司近日宣布将出资20万元,助力阿拉善SEE生态协会(以下简称SEE)开展“长三角水生态重构”项目。SEE计划开展苏州园林小面积

水系的生态重构工程,从实践中获得城镇化与水生态和谐发展的样板,以进一步推动世界文化遗产的有效保护及生态环境的可持续发展。

阿克苏诺贝尔中国区总裁林

面;制订《“河长”制考核办法》,每月对各县(市、区)流域水质进行月度考核排序;开展电视台《八婺水问》大型新闻行动,新闻媒体和民间环保组织联动曝光治水问题,鼓励社会各界监督治水工作;建立市机关部门和市县级治水联动机制,对治水工作实行效能考评问责。促使全市上下形成强大治水合力。

经过不断努力,今年以来,金华市治水工作取得进展。今年1-8月、1-9月,金华市连续在全省跨行政区划交界断面水质考核中为优秀,扭转了前两月考核连续不合格的被动局面。1-9月,全市37个市控以上断面,Ⅲ类水16个(同比增加两个),占比43.2%;Ⅳ类水10个(同比减少5个),占比27.0%。

多,给环评审批和环境监管带来了巨大压力。

为切实做好建设项目环境监管工作,西北五省区和新疆生产建设兵团环保部门牢固树立保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力的理念,严格履行建设项目环境保护监管职责,严格进行监管,及时发现和消除环境风险隐患,严肃查处和整治建设项目环境违法行为。

环境保护部环境影响评价司、西北环保督查中心和陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆五省区及新疆生产建设兵团等有关负责人参加了会议。

樊江泉

琦表示:“作为SEE的会员单位,我们非常荣幸能够助力SEE开展此项长三角水生态重构项目。支持可持续发展以及保护历史文化遗产都是阿克苏诺贝尔素有的传统。”

SEE自成立以来,长期致力于持续地解决本土生态问题。会长冯仑对此次合作寄予了高度期望,期望能通过此次与阿克苏诺贝尔的合作树立一个良好的典范,将目光投向日益严峻的水生态环境问题,同时提高全社会对小水系生态系统的关注,呼吁更多有社会责任感的企业参与到环保工作中来。

可持续发展规划项目奖

The Project Award by CCIEE
The Project Award by CCIEE
The Project Award by CCIEE

可持续发展规划项目奖项颁奖仪式近日在京举办。此奖项的评选活动由美国保尔森基金会与中国国际经济交流中心共同主办。本届最终入围的两个项目为济南快速公交系统项目和嘉兴南湖新农村项目。

本报记者王亚京摄