

### 五指山加严水资源管理制度

本报讯 记者日前从五指山市政府获悉,五指山加严水资源管理制度,水资源统一管理制进一步完善。

据了解,五指山启动了水资源综合规划项目编制工作,成立了水资源综合规划编制领导小组,组织开展了城镇内河(湖)水污染治理三年行动、城乡环境卫生综合整治行动等工作。

“五指山通过强化水资源论证、取水许可和排污许可审批管理,对高耗能企业下达取水总量控制指标,严格水资源费征收、使用和管理等,确保全市用水总量得到有效提高。”市政府有关负责人介绍。

据悉,五指山市积极推进节水措施建设,提高水资源利用效率,围绕水资源综合利用工程建设和技术改造,水价调整等措施建设节水型社会。2015年五指山市用水总量为0.473亿立方米,万元工业增加值用水量为4.4立方米/万元(按2010年不变价计算),比2010年下降了30.57%。

王贞

### 临澧县陶瓷企业全面停产整治

本报讯 湖南省临澧县大气污染防治领导小组近日召集县环保局等相关部门,对县城内所辖12家陶瓷企业采取断电、查封生产设备等形式实施全面停产整治。

据悉,临澧县共有陶瓷企业12家,集中分布在停弦镇、杉板乡、四新岗镇3个乡镇。这些企业大多建设于20世纪80年代,20世纪90年代陆续进行改造,但远远不能达到现阶段国家环保政策的要求。生产工艺落后、产能低下,使用的燃料多为高硫煤,燃烧方式落后,且没有配套完善的污染治理设施,污染物超标排放。

据了解,此次专项整治的目标为淘汰工艺落后、产能落后、能耗高、污染重的陶瓷生产线,督促全县陶瓷企业完成产能、工艺升级,完成改烧天然气、煤气等清洁能源,配套污染治理设施,从而实现陶瓷产业升级、节能降耗、污染物达标排放和清洁生产。

刘立平 文萍 周秋明 余丽华 刘汉梅

### 广西环境监测中心站 获批成为环境损害鉴定评估推荐机构

本报讯 广西壮族自治区环境监测中心站获批进入环境保护部《环境损害鉴定评估推荐机构名录(第二批)》,这是全国首家独立获批的省级环境监测站,也是广西唯一的环境损害鉴定评估推荐机构。

自治区监测中心站是广西较早开展区域环境污染与评价、污染治理与修复和环境健康研究的单位,现有500余套(套)价值8000多万元的仪器设备,拥有水、气、土壤等10大类314项检测能力(包括二恶英生物检测能力),具备承担环境损害鉴定评估工作的必要条件。

自治区监测中心站将以此为契机,持续加强环境损害鉴定评估能力建设,充分发挥环境损害鉴定评估对环境司法、环境监督管理、生态环境损害赔偿磋商等工作的技术支持作用。

昌苗苗 李霖

**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.tyhggroup.com

## 实行油气污染防治设施检测报告制度 青岛加油站也得过年检

本报讯 为进一步加强加油站油气污染防治设施的监督管理,山东省青岛市环保局建立加油站油气污染防治设施检测报告制度,全市加油站每年的检测结果要向社会公示。

据悉,青岛市环保局组织全市加油站委托有资质的第三方检测单位进行检测,每年一次,10月底之前完成并向环保部门提交检测报告。加油站将检测结果向社会公开,同时留存检测报告备查。市环保局还将对全市加油站进行抽检,对于检测超标的单位将按照相关法律法规进行处理。

目前,各区市环保局正积极落实此项工作,崂山环保局制定加油站油气设施环境管理告知书,介绍有关加油站油气设施环境管理的法律法规。高新区分局则结合辖区实际情况,制定出年度检测计划,排出了“时间表”,以避免因年底企业扎堆检测、检测能力不足造成工作被动的状况。

青岛市环保局早在2013年就已经全部完成了加油站、油罐车、储油库油气污染防治设施安装验收工作。每年可减少挥发性有机污染物排放约8000吨。目前,油气污染防治设施已被青

岛市环保部门纳入日常监督管理,青岛市环保局组织各区市环保部门每季度全面检查辖区内油气污染防治设施,对于发现的擅自拆除、闲置或者不正常运行的油气污染防治设施严厉处罚。

孙俊杰 刘光华



重庆市永川区青少年科技创新大赛近日在红河小学举行。400多名参赛选手利用生活物品制作出太阳能发电遮阳雨棚、小动物喂食器等科技小制作。这一活动提高了青少年的科技创新意识和绿色环保责任。

陈仕川摄

### 宜昌研究部署全市生态环保工作 集中力量查处一批违法案件

本报讯 湖北省宜昌市政府日前召开常务会议,宜昌市委副书记、市长马旭明就2016年全市生态环境保护工作进行了具体部署。

会议要求,今年,宜昌市要确保完成年度大气污染防治目标,确保重点流域水污染防治专项规划年度考核合格,确保完成省政府下达的主要污染物减排任务,确保不发生重特大环境污染责任事故。在此基础上,争创国

家生态文明建设示范区、国家生态文明先行示范区和国家生态园林城市。

同时,宜昌要落实生态环保责任,制定《宜昌市生态环保监管职责清单》,推行“党政同责”、“一岗双责”。深化污染防治工作,实施“蓝天工程”、“碧水工程”,落实“河长制”,全面落实大气污染防治专项管控方案和冬季大气污染防治工作方案。规范源头和总量控制,实施城区建成区河流水体

治,处理好化工区与居民区的关系,确保饮用水环境安全。严格执行建设项目总量削减替代制度,严控新增排污量,启动实施排污许可证“一证式”改革。

据了解,今年宜昌还将继续开展环境保护大检查行动,加大重点污染源、沿江沿河化工企业及危化品等环境安全隐患排查力度,集中力量查处一批环境违法案件,曝光一批典型案件。抢抓长江流域生态保护建设机遇,建立健全全市生态文明建设日常工作机制和按季通报机制。

为加快改善全市环境质量,宜昌还拟出台《宜昌市重点河流断面水质考核办法》和《宜昌市大气污染防治资金奖惩暂行办法》。

熊争妍 罗继涛

### 金华试点环责险工作 三大问题困扰环责险推广



前不久,今年浙江省首笔环境污染责任保险(以下简称环责险)赔款在金华产生,金华市一家化工企业拿到保险公司1.77万元赔款。

据悉,去年9月2日,金华市有家公司化工企业R22制冷剂(氟利昂)装置反应釜突发意外穿孔,导致R22制冷剂少量泄漏。

在环保部门迅速应对和妥善处置下,现场得到及时有效控制,事故仅造成了当时在场个别员工由于吸入少量泄漏气体而引起的身体不适。理赔人员现场勘查和跟踪处置情况,以及保险公司的最终核定,此次事故直接经济损失近两万元。

“这家企业在去年5月投保了累计350万元的环境污染责任保险,负责赔偿的责任范围包括第三者责任、清污费用与法律费用等。”人保财险金华市分公司相关负责人说,根据其投保的环境污染责任保险范围和条款,保险公司在与其多次沟通协商后,最终确定给予1.77万元的赔付款。

#### 金华试点环责险工作

### 三大问题困扰环责险推广

出了具体要求。

试点工作开始后,市环保局先后举办了全市化工医药等重点行业企业环责险培训讲座等系列活动,引导企业增强环责险法律意识和责任意识,提高企业自觉投保环责险的意识。

#### 环责险遭遇推广难

“虽然我们试点投保率排在全省第二,但目前全市仅有45家企业参与投保,这只占到了全市工业污染企业的一小部分。”市环保局副局长李荣军说。

李荣军列举了困扰环责险推广的3个原因:

一是法律支撑不够,强制推行力度不足。由于环责险公益性与保险人营利性之间存在冲突,无论是施行强制责任保险制度的美国、瑞典等国家,还是施行以自愿保险为主、强制保险为辅的英国、法国等国家,对哪些情况使用环责险都有明确的法律规定。在我国至今还没有比较具体的、规定强制实施环责险的法律。

二是环责险要求与赔偿不对等,企业参保热情不高。从近几年环责险推广情况看,有的企业认为投保环责险的成本太高,一年数万乃至数十万元的保费,而且需要企业提供一系列环境法律制度和执行情况证明,但赔偿却不能完全弥补事故造成的经济损失。有的企业对投保后保险公司的赔付时效性、赔付认定心存疑虑,担心交的保费打水漂;有的企业认为发生环境污染赔付是小概率事件,靠加强安全监管和环境管理足以避免事故的发生;还有的企业认为即使投保环责险,发生污染事故一样会被有关部门处罚。

三是保险成本居高不下,保险公司热情不高。由于参保企业数量少,不符合保险业经营的大数法则,保险风险过

度集中。保险公司反映,一旦发生较大的意外事故环责险赔付金额一般数额都较大。除此之外,保险公司缺乏相应的专业技术人才,需要和第三方评估机构进行合作。两个因素叠加,导致保险成本居高不下,保险公司对环责险的承保积极性也不高。

#### 投保并非破财消灾

“上环责险并非就是破财消灾。”金华市环境监察支队支队长表示,保险公司只对突发、意外的污染事故承担赔偿责任,而对投保人因故意或者存在重大过失行为导致的污染事故,则不负责赔偿,而且有关部门还将严肃追究相关法律责任。

另外,企业存在的环境风险越高,保费也会越高。因此,企业要想真正“消灾”,最根本的做法还是要提高污染防治能力,从源头到排放,做好每一个环节的环境管理,将环境风险降到最低。

记者了解到,下一步金华市环保局将在总结前阶段试点工作经验的基础上,进一步完善环责险理赔机制,督促保险公司将风险勘查和风险防范教育作为规定动作常态化,聘请并建立专业的环境风险评估专家库,加大对企业的环境风险防范与隐患排查。另外,还将对污染源排查出的问题,督促相关企业整改到位,最大限度减少环境污染事故的发生。

“‘污染保险’相当于‘绿色保险’,一旦企业因为突发意外污染事故造成损失,就可以通过保险赔偿的方式,将损失降到最低,有利于分担企业的经营风险,促使企业快速恢复正常生产。同时,也有效改变了过去‘企业污染、群众受害、政府买单’的局面。我们希望更多企业能够投保。”李荣军说。

### 治气进行时

## 宿迁约谈大气重点排污单位 督促企业落实环保主体责任

本报见习记者李苑 通讯员王世君 王钰宿迁报道 江苏省宿迁市环保局日前集体约谈了第一批30家大气重点排污单位,督促企业自查自纠,切实履行环境保护主体责任。

会上,宿迁市环保局法规处负责人带领企业负责人共同学习了新《大气污染防治法》的相关条款。

宿迁市大气重点排污企业存在的问题主要表现为:部分企业大气污染物超标排放、存在恶意排放行为、物料扬尘防控不到位,及环保手续不全等。为此,宿迁市要求企业深入学习环保法律法规,认真开展自查自纠,切实做好问题整改,真正做到守法经营、达标排放。

一方面要加强企业内部管理,切实减少污染物排放,通过不断加大环境污

染治理投入,提升大气污染治理水平;切实开展无组织扬尘整治,落实物料堆场扬尘管控、厂内道路洒水、裸露地面绿(硬)化等各项防尘、控尘措施;严格企业内部管理,确保污染治理设施正常运行、稳定达标排放。另一方面要加快技术更新改造,淘汰落后产能和设备,推进产品结构优化升级,通过采用先进生产工艺和设备,把原材料消耗降到最低,把大气污染物排放量降到最少;要加强煤质管控,使用含硫率低于0.7%的优质低硫煤或其他低硫燃料。此外,还要主动公开排放信息,接受社会监督。

参会企业负责人表示,将严格按照环保部门要求扎实做好整改工作,切实把大气污染防治指标严格控制在法律规定的准线以内。

### 如何完善重污染天气预警和响应机制? 西安公开征集意见建议

本报记者王双瑾西安报道 记者近日从陕西省西安市治污办获悉,为进一步完善西安市重污染天气预警和响应机制,西安市治污办会同专业编制单位对原《西安市重污染天气应急预案》(以下简称《预案》)进行了修订,并公开征集意见建议。

据了解,《预案》共分9个章节,主要针对指挥体系、预警行动、响应级别、预案管理进行了修订。与原有《预案》相比,此次修订建立了统一指挥体系,明确了指挥地点,通过《任务通知》细化了处置部门职责及其任务要求。增加了预警行动,避免出现响应不及时或因预警不准确引起的过度响应问题。

此外,《预案》重新划分了应急响应

启动条件,增强了应急响应措施的可操作性。发挥专家在预测预警中的智囊作用,强化监测预警工作。譬如,以前的应急预案中,当预测未来将出现48小时重度污染或者72小时中度污染,才会启动最低级别的蓝色预警。此次,拟定当预测未来48小时达到中度污染时便可启动。

为进一步完善西安市重污染天气预警和响应机制,提高重污染天气应对能力,西安市治污办通过网站、微博、微信平台公布了《西安市重污染天气应急预案(修订稿)》,公开征集修改意见建议。社会各界可以通过电子邮件的方式将宝贵意见和建议进行反馈,西安市治污办在广泛吸纳后,将充实完善《西安市重污染天气应急预案》。

### 石家庄综合整治流域水环境 年底主要水污染物指标要达V类水标准

本报记者周迎久 通讯员李玺尧石家庄报道 河北省石家庄市政府近日印发《石家庄市洮河水水质提升实施方案》(以下简称《方案》),要求规范鹿泉区、栾城区、赵县区域内工业排水,扩大生活污水收集范围,推动沿线污水处理厂升级改造。

《方案》提出,2016年底,石家庄市洮河主要水污染物指标达到地表水V类水标准,水环境明显改善;2017年底,石家庄市洮河主要水污染物指标达到地表水IV类水标准,生态环境基本恢复。

《方案》要求,今年3月底前,洮河沿线企业污水必须进入污水处理厂,禁止任何工业企业向洮河直排污水。完善洮河沿线城镇、村庄污水收集管网,将污水处理厂周边城镇、村庄污水全部进行

收集处理,从根本上避免污水直排洮河。2016年12月底前完成。

《方案》明确,对洮河沿岸所有农村生活垃圾、生活污水和畜禽养殖进行综合整治,杜绝污水直排、垃圾随意倾倒,实现沿岸村庄环境整治,生活垃圾得到有效处置,消除污染隐患。洮河沿线禁止新设入河排污口,对现有排污口重新进行梳理,登记造册,逐一审查,对确需保留的,报县级水务部门审查,并在环保部门备案;新登记造册的要按规定报上级水务部门登记备案;对临时保留的,加强监管,确保达标排放,到期关闭;对在2013年洮河综合整治工程完成后未经水务部门审批同意新增的排污口一律封堵,对来水源头进行彻查,追根溯源,源头治理。

### 大理州长作政府工作报告时提出 持续稳定改善洱海水质

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省大理白族自治州(以下简称大理州)州长杨健在日前召开的大理州十三届人大四次会上作政府工作报告时提出,2016年,大理州将强化洱海保护治理,启动建设项目22个,完成投资15亿元以上,持续稳定改善洱海水质。

杨健指出,“十二五”期间,大理州完成保护治理洱海流域项目49项,洱海水质稳定保持在III类。

杨健强调,2016年是自治州成立60周年,也是“十三五”的开局之年,必须开好头,起好步。要强化洱海保护治理,全面落实“四治一网”,始终坚持依

法治湖,强力推动科学治湖和工程治湖。全面实施“六大工程”,启动建设项目22个,重点推进环湖截污PPP项目、兴盛桥至天生桥段综合管网工程,启动永安江等6000亩生态湿地恢复建设。持续开展全民治湖,强化农业面源和畜禽养殖污染治理。严格执行网格化管理责任制,持续稳定改善水质。

全面推行自然资源资产离任审计,推进一、二、三产业融合联动发展,完善生态补偿机制,加强生态环境监测,实施河道治理和水土保持项目12项,深入推进“三清洁”环境综合整治,提升城乡人居环境。



由环境保护部宣传教育中心主办、建华实验学校承办的2016年首场“生物多样性保护宣传进校园活动”近日在北京建华实验学校举办。本次活动旨在通过专家讲座,使同学们认识生物多样性、了解生物多样性对于人类生活的重要性,从而转化为实际行动。

本报记者王亚京摄