

张家港开展镇(区)党政主要领导生态环境责任审计

# 连续两年较差 领导乌纱难保

◆本报见习记者李苑 通讯员钱峻

在全国县级市中,江苏省张家港市率先建立了镇(区)党政主要领导生态环境责任审计制度。记者近日从张家港市环保局获悉,这一制度已于去年12月开始施行。

记者在张家港市环保局看到了一份《张家港市镇(区)党政主要领导生态环境责任审计指标及评定细则》,审计指标主要包括环境治理、资源节约、生态效益、资金投入、群众评价5个方面17项细化指标。仅“环境治理”这一方面就包含河道出入境断面水质好转率、镇区生活污水处理率、农村生活污水处理增加率、4项主要污染物减排等8个小项。每一项指标都有详细的分解、计算方法、审计评价、数据来源等说明,为审计结果的评定提供了统一的标准尺度。

据了解,在环境治理方面,主要考核领导干部任期内水、空气等区域环境受损及城乡大环境治理情况,重点审计河道断面水质、生活污水处理、主要污染物减排、垃圾规范处置、城乡环境卫生等情况;在资源节约方面,主要考核领导干部任期内自然资源开发和利用情况,重点审计规模以上企业综合能耗、万元工业增加值水耗、单位建设用地GDP产出等情况;在生态效益方面,主要考核领导干部任期内采取生态保护措施取得的成效,重点审计“四个百万亩”落实(主要考量优质水稻、生态林面积)、水面率控制等情况。

其中群众评价不仅包括环境信访重复投诉率,还有第三方群众满意度。“这一项指标是考察社会公众对生态环境质量的满意程度,数据将通过委托权威民意调查机构抽样调查来获取,主要包括公众对生态环境保护与建设重视程度、环境质量状况、镇村大环境整治、农村秸秆禁烧、畜禽养殖污染防治满意程度等。”张家港市环保局有关负责人介绍说。

据悉,今年1月初,张家港市委、市政府出台的《张家港市镇(区)党政主要领导生态环境责任审计办法(试行)》(以下简称《办法》)明确,审计结果要能够反映镇(区)党政主要领导对生态环境保护的重视程度和工作绩效,审计方式以任中审计为主,与离任审计相结合,实现与领导干部选拔任用、与所在镇(区)评优创先相挂钩。连续两年综合评定“较差”的镇(区),将对党政主要领导进行通报批评,并视具体情况分别作出调离岗位、引咎辞职等组织处理。

《办法》还明确纪委、监察、审计、财政、环保、水利、国土等职能部门联合审计,定期或不定期组织实施监督检查,实现生态环境责任审计与党政领导干部“三责联审”(选人用人责任审查、机构编制责任审核、任期经济责任审计)多方同步联动。

## 镇海环境险覆盖高风险行业

5年保额达5亿多元

本报讯 据浙江省宁波市镇海区环保局发布消息,近日,作为宁波市环境污染责任险唯一试点区域,5年来,全区累计参保企业已达194家(次),保费总额约682万元,投保总额达51900万元。

统计数据显示,去年,镇海区共有73家企业参保环境污染责任险,比上年新增20家,共缴纳保费248.3万元,保额达17800万元,保费和投保总额同比分别增长37.29%和25.35%,基本实现化工、制革、涉重、液化仓储等环境高风险行业全覆盖。

由于镇海区内化工企业集聚,因此存在一定的环境污染风险隐患。而一旦生产企业发生重大环境污染事故,当事人和职能部门往往忙于调查、定责等事务,清理、赔偿等“边缘事务”很难第一时间得到处理。

2008年11月,宁波市被确定为全国开展环境污染责任险8个试点省市之一。2010年,作为宁波市唯一的试点区域,镇海区首次向企业推广环境污染责任险。

据介绍,环境污染责任险的保险责任主要指企业生产经营中由于突发的意外事故导致有毒有害物质的排放、泄漏、溢出、渗漏,造成承保区域内第三者的人身伤亡或直接财产损失,包括人身伤亡或财产损失赔偿责任,此外还包括场所外清理费用理赔和法律责任赔偿。去年,镇海一家企业的油品生产管道破裂导致油品泄漏污染,需请专业公司清理,这笔10.5万元清污费用全部由保险公司赔付。

王璐



内蒙古自治区阿荣旗那吉镇日前抓住冬季河道冰封期时机,组织4支专业清淤队展开为期两个月的河道清理工作。图为河道清理现场。

李俊伟 方明摄

邯郸召开环保工作调度会

## 坚持依法治污 科学精准发力

本报记者周迎久 通讯员冯涛邯郸报道 河北省邯郸市委副书记、代市长王会勇日前主持召开环保工作调度会,贯彻落实全省大气污染防治工作领导小组会议精神,就进一步做好环保工作进行研究部署。王会勇强调,要坚持科学治污、精准治污、依法治污,保持定力,持续用力。

王会勇指出,要高标准大力度实施好节能减排工程。严格按照省确定的目标任务,不折不扣落实到位,切实把污染物排放总量降下来。要坚持综合施策,突出重点,抓好今年各项治污减排工作的落实。进一步加快主城区“城中村”原煤散烧治理,实现清洁能源和洁净型煤全覆盖。全部淘汰主城区和各县城区10蒸吨以下燃煤锅炉。

王会勇强调,要进一步明确治污的重点区域和重点领域,统筹抓好主城区、武安市、各类化工园区和燃煤、排气、排水企业的环境治理。要结合城市总体规划,深入谋划供热、供气、环城道路专项规划,为科学治污奠定规划基础。要制定好清洁能源替代规划,大力发展光伏发电,搞好天然气置换。要优先发展公共交通,推广新能源汽车,倡导绿色出行。

同时,要坚持科学治污、精准治污,搞好污染源解析,推行环境污染第三方治理,推广节能减排新技术。此外,要坚持依法治污,大力宣传贯彻新《环境保护法》,运用法律法规倒逼企业加大环保投入。要加大监督检查力度,对各种违法行为坚决依法严厉打击,确保取得实实在在的成效。

嘉峪关市长调研环保工作

## 治气不能只讲客观因素

本报讯 甘肃省嘉峪关市市长柳鹏一行日前对全市环保工作进行了调研,先后实地查看了市环境监测设备及监控中心运行情况,听取了嘉峪关市环保局负责人对2014年度环保工作的汇报,并针对下一步工作提出明确要求。

柳鹏指出,按照嘉峪关市大气污染防治工作“一年打基础,两年上台阶,三年见成效”的工作思路,环保部门要带头抓好落实。尽管嘉峪关市常年受到沙尘天气影响,但不能只考虑客观因素,更多的要查找主观因素。其次,百姓渴望治理污染的愿望非常迫切,环保部门还需要加大力度。2015年是大气污染防治工作上台阶的一年,台阶到底能迈多高,一方面要看监测数据有多大进步,另一方面要看可目视视野范围内空气状况改善情况。

柳鹏要求,要加大新《环境保护法》的宣传力度,加大环保人员全员学法力度,创新宣传方式,注重宣传实效,做到监管和服务对象宣传全覆盖。要进一步

加强环保能力建设,尤其要加强环境监测方面的硬件和软件建设,不断引进专业人才。

同时,要进一步加大环境执法力度,做到“宣传先行,先礼后兵,严格执行”。通过进一步严格企业环评制度,杜绝“未批先建”现象。

此外,要盯紧重点工作,严格按照相关标准和规范,大力解决当前环境保护重点工作中存在的问题,维护全市人民的环境权益。赵晓燕

林泓泉 杨勇红



湖北省十堰市日前新建3个水质自动监测站,形成地表水水质109项监测指标全分析能力。同时投入420万元引进两台水质自动监测车,可全面监控水质各时段变化情况,满足了应急监测的需要。图为十堰市环境监测站的工作人员利用气相色谱仪测试水样。 本报记者邓佳摄

建立河长制 实行长效管理

## 曲靖重点河流水质九成达标

本报讯 云南省曲靖市通过实施重点河流“河长制”考核,有效促进了水环境保护工作。2014年,重点河流水质明显好转,水质达标率由2013年的83%提高到90%。

曲靖市位于珠江源头,保障珠江流域环境安全意义重大。2013年以来,曲

靖市政府通过实施重点河流“河长制”考核,全市纳入考核的23条重点河流的30个监测考核断面明确由县级政府主要负责人担任“河长”,按照属地管理原则,对流域水环境保护、重点流域企业环境综合整治及污染防治负责,进一步促进了水环境保护工作。市环保局组织各县

(市、区)环保局每季度对纳入考核的30个断面进行交叉监测,客观反映各断面的水质情况,及时公开水质状况,对存疑的监测数据进行抽测,并协调超标断面所在地政府查找污染源。

据了解,自河长制建立以来,曲靖市先后实施了南盘江陆良西桥段环境综合治理、曲靖市中心城区污水管网配套建设等系列项目工程,开展了沿江沿河企业违法排污专项整治行动等专项行动,形成了共同推进水环境保护的互动机制。

季洪华

## 烟台淘汰黄标车6万余辆

免费拖车回收报废 补贴时限为2015年底

◆本报见习记者王文硕 通讯员崔国栋

记者近日从有关部门获悉,截至2014年底,山东省烟台市完成黄标车淘汰60230辆,提前一个月实现了2014年全市黄标车治理淘汰4.5万辆的工作目标,累计发放淘汰补贴资金4100多万元。

目前,烟台市所有城市建成区和高速公路全天禁行黄标车。据统计,烟台的黄标车保有量在11万辆左右。2015年将是黄标车淘汰的最后一年,补贴政策将如何执行呢?

电子眼24小时抓拍黄标车闯禁

目前,烟台市采用“黄标车限行智能系统”进行自动抓拍,只要车辆经过限行区域,电子警察就会自动抓拍,24小时工作,解决了人工查处难度大的问题。截至目前,通过现场自动抓拍,查获黄标车闯禁行交通违法行为为29822起。

烟台市交警支队车管所副所长张华玮表示,根据规定,自2016年1月1日起,全省区域全部限行黄标车。限行区域范围也将进一步扩大,时间也从原来

的限行时段扩大至全天禁行。

同时,烟台市环保局每天与市交警支队、交警部门进行黄标车数据对接工作。根据黄标车判别标准,交警支队利用大数据处理技术,对本地车辆信息库中的186万条机动车信息、10.2万条大型汽车类信息进行比对,细致排查全市黄标车信息。

上路成本高倒逼黄标车提前淘汰

为加大黄标车淘汰力度,烟台市出台了《烟台市黄标车提前淘汰补贴实施细则》,成立了烟台市黄标车提前淘汰补贴工作领导小组,设立了联合办理窗口,对提前淘汰的黄标车实施补贴政策,以加快黄标车的淘汰步伐。

山东省财政厅的数据显示,2014年11月份烟台淘汰量和兑付补贴金额居全省第一名,烟台市当月审核通过提前淘汰黄标车1229辆,兑付补贴金额757万元。

为提高黄标车报废回收便捷性,烟台市商务部门多次就车辆报废工作进行实地调研,确定由报废回收企业提供免

费上门拖车服务,并对主动送车的车主给予一定补助。在机场路增加1处占地300亩的黄标车交售业务代办点,在全市范围内设立10处收购点或业务网点。

今年是黄标车提前淘汰补贴的最后一年

根据要求,黄标车提前淘汰补贴政策实行时间为2013年10月1日~2015年12月31日,根据淘汰黄标车的车型和使用年限,区分4个时段给予差别化补贴。目前,第三时段即将结束,第四时段为2015年1月1日~12月31日,这也是最后一个时段。

据了解,黄标车补贴金额高低与车型、车辆登记年份有关。相同条件下,车型越大,补贴金额越高;年份越久,补贴金额越低。淘汰的时间早晚也影响补贴的多少,淘汰时间越晚,获得的补贴越少。以重型载货车为例,登记年限为2006年及以后的,每辆车可获得1.98万元补贴。如果在第二时段淘汰,补贴金额降为1.8万元,第三时段将降为1.62万元。

同时,烟台市将继续采取措施强力推进黄标车淘汰,今后对已达到强制报废标准要求,以及按照报废标准连续3年未检的机动车,依据法律法规,先行强制淘汰、注销。

## 铜仁严守生态底线

本报讯 贵州省铜仁市近日召开经济工作会议,明确了将在生态文明建设上持续发力,在严守生态底线的同时,构建“一核四区四带”生态安全格局。

铜仁市坚守生态底线,大力实施新一轮退耕还林和通道绿化工程三年行动计划,完成石漠化治理三位一体规划。启动实施裸露山体生态恢复工程。同时,开展饮用水源地环境保护,污水处理设施建设和城乡垃圾无害化处理,推进国家级土壤污染治理修复示范城市、固废综合利用示范区建设,完善松桃水晶产业园第三方治理模式,建立健全生态文明建设长效机制。

铜仁市通过加强国家环境保护模范城市创建工作,谋划实施环保10件实事,推进城镇化、亮化、美化工程和锦江流域污染治理工程,完成城市绿地系统规划和城市湿地资源保护规划,加快城市森林公园和湿地公园建设,扩大人均公园绿地面积,提高绿地率和绿化覆盖率。

此外,在创新生态文明建设体制机制上,完善生态环境监测信息发布机制,公开环境质量、环境管理等信息,拓宽社会参与生态保护的渠道。制定出台锦江河流域保护条例。建立公众参与第三方监督制度和环境损害赔偿制度,严守生态底线。

林泓泉 杨勇红

## 铜川实施

## 工业企业精细化管理

本报讯 陕西省铜川市环保局近日出台了《工业企业大气污染防治精细化管理方案》(以下简称《方案》),对全市所有工业企业实行“一企一策”,促使全市工业企业实现达标排放和清洁生产。目前,全市工业企业精细化管理工作已全面展开。

《方案》提出,此次实施的对象重点是水泥、煤炭、电力、石料、石灰和陶瓷生产等企业。在管理中,对达不到以下两项要求的企业一律实施停产治理:一是要在生产系统各粉尘(煤尘)、氮氧化物、二氧化硫和烟尘排放点安装(完善)污染治理设施,并确保稳定达标运行;二是所有生产企业物料必须堆放在密闭的大棚内。

《方案》要求,全境内生产企业将采取3项措施实现清洁生产。在物料堆场及生产、运输道路安装抑尘洒水设施,采用机械吸尘式清扫,进行洒水保洁,严格控制生产过程中无组织排放;生产、使用、转运粉状物料的工业企业,必须在粉状物料运输车辆进出口建设车辆冲洗装置。冲洗废水要循环利用,不得外排造成新的环境污染;重点污染工业企业按照要求安装在线监控、视频监控设施,与环保部门联网,数据传输满足国家、陕西省级考核要求。

冯芬

## 大连金州新区

## 防治冬季大气污染

本报讯 辽宁省大连市金州新区把大气污染防治作为环保重点工作来抓,使全区空气质量得到进一步改善。截至目前,全区全年空气质量优良为93天,占25.5%;良为201天,占55.1%;空气质量优良天数占全年天数的80.5%。

金州新区对全区集中供暖锅炉烟气排放情况进行监督性监测,主要监测锅炉废气、二氧化硫、氮氧化物、烟尘的排放浓度和林格曼黑度。金州新区采取增加检查频次、强化现场督查指导、依法严打、加强基础等管理措施,共检查锅炉150台(套),依法限期整改28台(套),行政处罚了两家企业。

同时,将全区堆料1000吨或堆存面积达到1000平方米以上的单位进行了统计,制订了《金州新区环保局物料堆场扬尘防治专项行动实施方案》,对全区52家(其中包括水泥材料生产单位26家、物流企业两家、矿山企业10家、燃煤企业14家)物料堆场进行规范化整治。

此外,全面开展机动车尾气污染控制,目前共检验145581辆,核发标志10万余张,已提前完成淘汰黄标车任务。对环保绿标(区)电子监控系统进行了完善,并限行黄标车。

付磊