



图为监测人员正在采集水样。



◆叶相成 喻妙

9月3日,湖北省十堰市结束了一连几天的阴雨,天放晴了,空气清新,天空明净晴朗。记者随同十堰市环境监测站工作人员到丹江口水库采集水样。

在丹江口水库大坝边上,记者见到了负责取样的十堰市环境监测站现场采样科的吴勇,他正在将取样器材搬上船。与他们一起采样的还有北京环科院的几名工作人员。

“这是例行性工作,为了南水北调,每月我们都要租船深入丹江口库区采一次样。”吴勇说,“我们的采样战线从丹江大坝延伸至郧县陈家坡,共11个点位,需要一整天时间。”

装完取样器材,采样船向第一个采样点飞驰而去。大约20分钟后,采样船停在了江北大桥下。

“这是丹江口库区的第一个采样点。”吴勇取出采样瓶,按要求在水下0.5米位置顺利采集到水样,贴上标签放进样品箱里。

此次北京环科院工作人员除了要采集水样外,还要在库底采集底泥。为什么要采集底泥?吴勇介绍说:“水生生物状况也可以反映水质状况。”

在采集底泥样品时,现场采样人员犯了难,采样船左停右靠,不是20多米长的绳索够不着库底,就是有些地方的库底无底泥可采。几经周折后,采样人员将船停在一个靠近岸线的位置,经过1个多小时努力,终于在库底采集到了底泥样品。

在第一个采样点采集完样品后,采样船送记者上了岸。站在船头,吴勇指着远处一栋房子说,那是丹江口水库胡家岭水质自动监测站。

据了解,丹江口水库胡家岭水质自动监测站2002年建成投运,每4小时对丹江口水库水质自动采样分析一次,数据自动上传到中国环境监测总站,并在互联网上实时发布。

有了水质自动监测站,为什么还要人工采样监测?“水质自动监测站具有监测分析快、全天候监测等优势,但是点位固定。”据吴勇介绍,为了弥补这方面缺陷,他们每个月都要到丹江口库区取水样。

当晚采样归来,十堰市环境监测站中心分析科工作人员连夜进行水质监测分析。“不少监测项目对样品新鲜度有严格要求,一般需保持在6小时~12小时,所以我们必须连夜分析。”十堰市环境监测站中心分析科科长张丽琴告诉记者。

我为水质监测忙

十堰确保丹江口库区水质安全

菏泽明年淘汰全部黄标车

设立四级办事机构,逐车列出清单

本报讯 山东省菏泽市日前公布了全市黄标车淘汰工作进度,按照计划,菏泽市将在明年年底前全部淘汰现有的47753辆黄标车,今年下半年将淘汰19176辆。

菏泽市出台了《菏泽市治理淘汰黄标车工作方案》。《方案》规定,法

规、政策有明确要求的黄标车要提前淘汰,已达到强制报废注销状态和检验有效期满后连续3个检验周期内未取得机动车检验合格标志的机动车,依据相关规定先行强制淘汰、注销。外地转入菏泽的机动车未达到国四排放标准的,一律不予受理。

围绕加快黄标车淘汰,菏泽市在市、县、乡、村层层成立专门的领导机构和办事机构,加快推动黄标车治理工作。在摸清底数的基础上,按照营运非营运、公车私车、大车小车分类建立台账,逐车列出清单,细化分解淘汰任务。

目前,菏泽市针对黄标车提前淘汰的补贴政策也已经进入到第三个时段。为增强黄标车车主的主动性和积极性,现阶段淘汰的黄标车,将按照补贴标准的90%执行,2015年1月1日以后淘汰的黄标车,换车补贴将按照标准的80%执行。

桑志朋 王文硕 王玉东

保定提前淘汰黄标车有补贴

最高可补1.8万,机关车辆不享受补贴

本报记者周迎久保定报道 河北省保定市政府日前下发《保定市黄标车提前淘汰予以财政补贴实施方案》(以下简称《方案》),对未到期报废时间但申请提前淘汰的黄标车予以补贴。

据了解,到2015年保定市区内需淘汰2.42万辆黄标车。其中,市区

可享受补贴的黄标车共1.21万辆,《方案》详细规定了补贴车型、标准。补贴车型涵盖轿车、客车、货车,补贴标准为3000元~18000元。

9月8日起,在保定市行政服务中心每周四可申报黄标车提前淘汰事宜。此项工作由保定市财政局、市环保局、市公安局、市商务局共同

完成。

保定市还明确了提前淘汰但不能领取补贴的情况。《方案》规定,不享受补贴的情况包括机关、企事业单位车辆;检验有效期满后连续3个机动车检验周期内未取得机动车检验合格标志的黄标车;因自然报废或交通事故等原因导致直接报废或灭失,无法向回收部门交实物的黄标车;可享受中央老旧汽车报废更新补贴政策的黄标车。

据介绍,保定市财政局将分两个年度3次把补贴资金发放给车主。黄标车提前淘汰申报补贴截止日期为2015年6月30日,逾期将不再办理。



北京市海淀区“三山五园”环保巡回志愿服务活动日前启动,这项活动是由北京市海淀区团委、海淀区志愿者联合会发起的“激励青春海淀 文明城区共创建”志愿服务系列活动之一。活动旨在宣扬从身边小事做起的环保精神,增强群众环保意识。本报记者王亚京摄

遵义市七年创建国家环境保护模范城市观察(一)

不舍追梦:一座红色城市的绿色恋歌

本报通讯员 杜宇 张晔丹 王其伦

天凉好个秋。

站在秋天贵州高原黔北的娄山关上,畅想一代伟人毛泽东豪情万丈的千古绝唱,让思绪穿越历史时空。79年前的1935年,人类战争史上三大史诗之一的红军长征在这里经过。

贵州省遵义市,这座中国西部的红色城市,南距省城贵阳市140公里,北距重庆市240公里,北依大娄山,南临乌江,因举世闻名的“遵义会议”而彪炳史册,是国务院首批历史文化名城之一,亦因出产“风味隔壁千家醉,雨后天开十里香”的国酒茅台而享誉世界,是著名的“国酒之乡”和中国酒文化名城。

历经30多年的大改革开放,这座英雄的城市在全面建成小康社会的伟大征程中,潮起神州,海纳百川,追赶跨越,从容不迫,创造了一个又一个“绿色追梦”的佳绩:全国造林绿化十佳城市、全国城乡绿化一体化试点城市、全国园林绿化先进城市、全国绿化模范城市、中国人居环境范例奖城市、国家园林城市、国家森林城市等等。在遵义市斩获的众多国家级名片中,与绿色有关、生态文明及创模有关的就有9张。

时光倒流。

2006年12月,遵义市第三次党代会提出以创建国家环保模范城市为载体,加快建设资源节约型、环境友好型社会。

2007年2月,遵义市三届人大一次会议通过的政府工作报告提出:启动国家环保模范城市创建活动,提高城市管理水平。

2007年9月25日,遵义市委、

市政府隆重举行“创建国家卫生城市表彰暨创建全国文明城市、国家环保模范城市”动员大会。

时间定格于2007年10月,遵义市正式向环境保护部(原国家环保总局)递交创模申请。

从创模大幕拉开那一刻开始,一份承载770万遵义人光荣与梦想的答卷徐徐展开。在这场只有起点没有终点的“长征”路上,遵义人民一路高举生态文明的大旗,坚守“生态与发展”两条底线,以创模为笔,以30762平方公里的黔北秀美山川为考场,举全市之力攻克环境保护“大决战”与经济发展“急行军”,既要绿水青山又要金山银山的科学命题。

一场又一场环保战役,一个又一个环保项目,一项又一项环保指标,七年多时间过去了,善于且敢于攻坚克难的遵义人用智慧和血汗交出一份合格答卷:

空气质量持续改善:2011年中心城区空气质量优良天数349天,2012年361天,2013年345天,API为69,空气质量优良率94.5%,优良天数较创模前的2006年增加68天,提高了19个百分点;创模之前,遵义市在省内酸雨频率最高、降水pH值最低,开展创模后,仅用两年时间,在2009年就成功摘掉了酸雨城市的帽子,2013年酸雨频率为零。

饮用水水源安全达标,水环境达到功能区划要求:中心城区饮用水源地水质连续3年保持100%达标,全市3年内未发生一起饮用水水源污染事件。经过多年来的连续整治,中心城区地表水水质稳定达到Ⅲ类水体标准,小溪沟实现消除黑臭目标,9个跨界(市界、省界)出境断面达到相应水环境功能区划要求。

节能减排成效显著:2011年~2013年全市规模以上单位工业增加值能耗分别为1.337吨、1.2908、1.2466标准煤/万元,实现了遵义市在经济快速增长的同时,规模以上单位工业增加值能耗逐年

降低;2011年~2013年,全市淘汰落后产能共计414.8万吨和3万千瓦,拆除落后生产线83条,涉及铁合金、电力、造纸、水泥、电石、黄磷、炼钢等行业共57户企业。2011年~2013年,全市4项主要污染物削减指标均完成省政府下达目标任务,其中2013年COD排放7.07万吨,较2011年削减9.59%;氨氮排放8325吨,较2011年削减7.69%。

值得关注的是,遵义市大力推进城市经营性企业实施煤改燃,积极鼓励公交车辆油改气,全力普及居民使用天然气,切实转变城市能源结构。到目前,遵义市城区已完成4吨以下全部燃煤锅炉的清洁能源改造。全市清洁能源使用率从2011年的63.4%增加到2013年的67.5%。全市建成投运20家机动车尾气检测站,实现了机动车尾气检测全覆盖。

遵义市按照“典型带路、整体提升”的工作思路,量化示范创建标准,从管理制度、控尘措施、创新性工作等方面全力加大城区扬尘污染防治,全面实施了建筑施工扬尘控制七项强制性规定和建筑垃圾运输车辆准入制度。到目前,中心城区着力打造了28条环境卫生精细化管理示范道路,创建了48个扬尘控制示范街道,建成了16个建筑施工扬尘控制示范工地。中心城区区域环境噪声、交通干线噪声分别低于60分贝和70分贝,达到了国家标准。

创模7年来,遵义市共投入资金103亿元,建设8大类共计223项环境基础设施,全力组织实施城镇环境提升、污水处理和垃圾处理工程等环境基础设施建设。建成投运5000吨/日以上污水处理厂13个,率先在全省实现了县县建成污水处理厂,全市污水处理能力达39.1万吨/日。其中中心城区新建污水处理厂两座,污水处理能力19.5万吨。湘江河干支流的截污沟达到2092公里,中心城区建成垃圾填埋场一期、二期工程和垃

玉溪会商面商政协提案

本报讯 云南省玉溪市环保局日前召开了2014年主办市政协部分提案的集中会商面商工作会。

今年,玉溪市环保局主办市政协提案22件,是去年的两倍。其中,湖泊保护与治理方面3件,涉及农村环境综合整治方面6件,中心城区和全市大气污染防治方面7件,环境宣传教育方面两件,生态文明建设方面两件,工业污染防治和河道治理方面各1件。

农村环境综合整治和中心城区大气污染防治方面的提案成为今年玉溪市环保局主办的重点。此次会议上玉溪市环保局挑选了农村环境综合整治和河道治理方面的7个提案进行集中会商面商。

与会委员对市环保局的工作表示肯定,并提出了进一步加强沟通,补充完善答复意见等建议。

陈利元 资敏

句容开发区试点循环化改造

本报讯 江苏省发改委、省财政厅近日确定36家园区为循环化改造示范试点,江苏省句容经济开发区名列其中。句容开发区将获得江苏省财政厅3期补助资金共2000万元,其中第一期666万元资金已拨付到位。

为贯彻落实《江苏省“十二五”循环经济发展规划》和江苏省政府办公厅有关文件精神,江苏省发改委、财政厅组织开展了园区循环化改造示范试点工作。经过园区申报、各省市推荐,省发改委、省财政厅会同省环保厅、省商务厅等有关部门组织专家对各地报送的园区循环化改造实施方案进行了评审,确定了36家园区为循环化改造示范试点。

省级示范资金采取预拨与清算相结合的方式发放,预计项目通过验收后,句容经济开发区将获得全部补助资金共2000万元。

徐波 张媛

冷水江整治锡矿山地区

到2015年涉重金属企业数量比2008年下降85%

本报讯 湖南省冷水江市人民政府日前制定了《冷水江市锡矿山地区环境整治第一个“三年行动计划”实施方案(2013~2015)》,以“堵源头”为主要任务,推进锡矿山地区环境整治。

冷水江市锡矿山地区是全国锡产品主产区,同时也是湘江流域重金属污染治理的五大重点区域之一,被列入湖南省人民政府湘江污染防治“一号重点工程”的实施范围。

《方案》明确,全力推进锡矿山地区锡、煤资源整合,淘汰落后产能,促

进产业转型升级。进一步深化有色金属等重点行业工业企业污染治理,削减重金属等污染物排放量。推进矿山、尾矿库、渣场专项整治,严控污染扩散。

到2015年,确保锡矿山地区涉重金属企业数量比2008年下降85%;重金属污染物排放量比2008年下降60%,工业废水和二氧化硫稳定达标排放,局部地区水质恶化趋势得到彻底遏制,力争青丰河和涟溪河水体中砷、镉含量分别下降至0.5mg/L、0.65mg/L以下。

刘立平 陈朝昭 代枝兴

金州新区创新审批模式

上下同步提意见,多部门同时勘验现场

本报讯 辽宁省大连市金州新区建立项目提前现场踏勘预审审批机制等新模式,追求服务的精细化。

金州新区在审批工作中,环评部门提前进行现场踏勘,出具预审意见,提前告知项目建设投资风险、可能存在的环境危害,需采取的污染防治措施、基本投资概算等信息。对不符合环境准入标准的建设项目,提前告知不予审批的理由,让项目单位及时重新选址、选项目。

金州新区推进网格化环保审批方式,即按照基本行业分类、地块分类,项目分类对项目审批规范及验收要求进行细化,让每个类型的项目在审批过程中都有章可循。建立健全协调联动机

制,转变内部逐级串联报批的传统模式,实行上下同步提出审查意见,对涉及多个部门审批的建设项目,实行多部门的审批事项同时勘验现场,使年均报件周转率提高20%以上。

金州新区还建立了项目环评批复约谈机制。涉及重大风险源、污染较重或建设期可能扰民的建设项目,在环评批复下发前,窗口负责人约谈建设单位主要负责人。同时,建立健全政务公开机制,公开环保审批的工作职能、工作流程等。在办公网站实行重点工作、重大决策、重要事项公示制度,增强行政权力运行的透明度。

付磊