

## 江苏编制沿海地区 环保三年实施方案

到2015年,完成6大任务

本报记者李莉南京报道 记者从江苏沿海开发工作新闻发布会上了解到,为解决区域经济社会发展与资源环境承载能力有限的矛盾,江苏省规划编制了《江苏沿海地区环境保护和生态建设三年实施方案》(2013-2015年)(以下简称《方案》)。

根据《方案》,江苏省将以生态文明建设为统领,统筹兼顾陆地与海洋、城镇与农村、经济社会与环境保护的关系,积极优化产业发展,着力削减主要污染物排放总量,加强环境保护和生态修复,为沿海地区全面建成小康社会提供良好的生态环境保障。

《方案》提出了6个方面的重点任务,要求到2015年,全面完成二氧化硫等主要污染物减排任务,重要生态功能区生物多样性得到有效保护,生态红线保护区占国土面积比例大于20%,集中式饮用水水源地水质达标率达到100%,空气质量好于二级标准天数的比例大于60%,城乡环境基础设施建设不断完善,环境监管与风险防范能力显著增强。

### 明确环保职责

### 提高管理水平

## 广西编发

## 环保职责录

本报讯 广西壮族自治区环保厅日前根据相关法律法规和规范性文件,并结合本地实际,对各方面的环境保护职责进行了梳理,校核、编辑了《政府及部门环境保护职责录》(以下简称《职责录》),以提高环境保护系统干部职工的行政决策水平和执法水平。

《职责录》以环境保护部西南环保督查中心编制的《政府及部门环境保护职责录》为基础,充分结合广西实际,对原有的内容进行校对和调整,具有以下3个特点:一是将不符合广西实际的部分内容进行删除。二是将广西一些具有地方特色的环境保护工作,作为新的专题编写进来。三是更为全面地对环境保护工作进行梳理。

《职责录》梳理了政府、环保部门、相关职能部门、企业和个人等5个层面的职责内容,涉及环境保护监督管理、污染防治、建设项目管理、污染减排、生态保护、排污收费、应急管理、清洁生产、环境规划、环境应急、消耗臭氧层物质管理等方面的内容。在奖惩规定部分,主要梳理了《广西壮族自治区环境保护厅环境违法行为有奖举报暂行办法》等具有广西特色的规定。

《职责录》将于近期向全区环保系统发放,并将面向广西各级党委、政府、人大、政协领导班子和各有职能部门,以及重点企业进行广泛宣传。

昌苗苗 梁艳慧

## 三江源环境友好型产业发展研讨会举行

本报记者安世远 通讯员夏连琪 景淑媛西宁报道 由中国科协支持,青海省科协、青海省环境科学学会主办的三江源生态脆弱区环境友好型产业发展高端学术研讨会日前在青海省西宁市举行。

会议紧紧围绕三江源生态保护建设与环境友好型产业发展开展了学术交流与研讨,取得了积极的学术研讨成果。在研讨会上,青海省政府三江源办公室专职副主任李晓南首先就三江源生态保护与建设取得的成就进行了回顾,并探讨了今后工作思路。中国环境科学研究院研究员张林波围绕青海省生态补偿长效机制构建、青海省委党校教授马洪波围绕生态文明视角下的三江源生态保护与发展、国家林业局国际竹藤中心研究员虞毅围绕风积沙的资源化利用及其评价、华南农业大学教授薛立围绕树木竞争研究等,作了交流发言。

专家们认为,实施生态立省战略是符合青海实际的发展道路,是青海实现科学发展、绿色发展的重要途径。

### 最快赶到现场 就地解决问题

# 葫芦岛环保所设到村里

去年4个所现场解决处理88件信访案件



◆张勇

辽宁省葫芦岛市建昌县积极探索农村环保工作的新体制、新模式,在乡镇成立了黑山科、玲珑塔、喇嘛洞和中心所4个农村环保所,负责全县所有乡镇的环保工作,解决了农村环境保护监管能力薄弱的问题。

农村环保所工作人员由县环保局委派,实行垂直管理,经费由环保局解决,每个环保所配备一台执法车。4个环保所针对所监管乡镇不同的产业特点,确定了矿山冶炼厂排污、农村生活垃圾、养殖小区粪便排放等不同的监管重点。同时把监管和服务相结合,既整治污染,又帮助农民致富。

### 环境监控力度加大

喇嘛洞环保所监管的乡镇地处大凌河上游,畜禽养殖(场)户较多,畜禽养殖污染成为其整治重点。

在整治专项行动中,他们发现一个畜牧小区有11家规模较大的养殖户,年均出栏商品猪1万多头,却没有任何污染处理设施,粪便、污水直接外排。他们随即给每家发放一个泵,轮流清理粪便,并将粪便运送到田地,环保所定期上门监督。

新开岭乡4家养鸡场将粪便直接堆放在路边,喇嘛洞环保所帮助其建立了防渗防漏晾晒场,夏天用塑料布盖住粪便发酵,防止恶臭污染,问题得到较好解决。

玲珑塔环保所负责的辖区位于六股河水源保护区,畜牧小区和矿山小企业多。他们帮农民建立了40个化粪池,68个沼气池,并对一家废渣直排、严重污染环境的铅铁厂下达限期整改通知书。

喇嘛洞环保所发现辖区西碱厂乡付台子村一家企业用氰化物浸金,对河道造成严重污染威胁。他们立即关闭了这家企业,并对堆浸场地进行了处理。

### 解决环境投诉及时

这几个乡镇的老百姓可以直接到环保所,或通过24小时热线电话反映情况,工作人员会在第一时间赶到现场。这在以前都是不敢想象的。

魏家岭乡有4家直接用锅炉蒸蘑菇真菌棒企业,锅炉的粉煤灰将周围大棚塑料顶全部覆盖,影响大棚采光,导致蔬菜生病、减产。喇嘛洞环保所接到电话后,1小时内赶到现场,关停了非法直排锅炉。整个案件处理过程仅用了两个小时,群众非常满意。

去年,这4个农村环保所共接到环境信访投诉案件127件,其中立案39件,现场解决处理88件。不但保护了环境,一些环境纠纷也在基层得到了及时调解。



安徽省淮北市2013年全市突发环境事件应急演练日前在经济开发区新源泰基业有限公司举行,来自全市环保、公安等单位的近200人参加了演练,有效地检验了各部门应对突发环境事件的快速反应和联合应急处置能力。图为环境监测人员在现场监测空气中的液氨浓度。中国日报图片网供图

### 济南发布重污染天气应急预案

## 极重污染时中小学停课

本报记者董若义 通讯员赵小明 济南报道 山东省济南市政府日前印发了《济南市空气重污染天气应急预案》(以下简称《预案》)。根据《预案》,当空气质量预测一天(含)以上发生极重污染天气时,中小学、幼儿园应当临时停课。

《预案》明确,根据《环境空气质量指数(AQI)技术规定(试行)》,重污染天气预警等级分为红色、橙色、黄色预警,红色预警为最高级别。其中,当预测连续

3天(含)以上发生重度污染天气时(200<AQI≤300),发布黄色预警,启动Ⅲ级响应。相应采取的强制性减排措施包括:火电、钢铁、建材、化工、石化等重污染行业实施限排措施,大气污染物排放总量削减30%以上;主城区内的非集中供热燃煤工业锅炉在日常运行的基础上限产30%以上。

当空气质量预测连续三天(含)以上发生严重污染天气时(300<AQI<

500),发布橙色预警,启动Ⅱ级响应。要求在Ⅲ级响应措施的基础上,至少增加以下措施:重污染行业实施限产措施,大气污染物排放总量累计削减60%以上;暂停所有建筑(室外作业)、道路、拆迁工地的施工作业。

当空气质量预测一天(含)以上发生极严重污染天气时(AQI≥500),发布红色预警,启动Ⅰ级响应。要求在Ⅱ级响应措施基础上,至少增加以下措施:绕城高速以内机动车实施单双号限行;增加公交车运力,延长公交车营运时间,及时向社会公布延长营运时间信息;停止所有大型户外活动;停止除保障群众基本生活必需之外的一切向大气排放污染物的生产活动,中小学、幼儿园应当临时停课。

行国Ⅳ排放标准,燃气汽车执行国Ⅴ排放标准。

开展“2”次专题警示教育。市环保局、市公安局交警支队车管所分别对相关工作人员开展了两次专题警示教育,全面杜绝机动车环保标志核发过程中的权钱交易、职务犯罪行为。

联合开展“3”个方面的宣传。市环保局牵头在市级媒体上开展广泛宣传,并印发大量的宣传资料,分发给市级相关部门、各区县。市公安局牵头在各车管所大厅张贴通告,分发传单。市工商局牵头在宜宾市200余家汽车销售企业网点张贴通告开展广泛宣传。

氧化硫、氮氧化物、颗粒物分析方法及其原理、干扰及消除、仪器和试剂的选择与使用、操作步骤及计算方法;实验室管理制度以及监测质量保证与质量控制等。

培训会要求,对于不按规定和要求开展工作的企业,十堰市环保局将实施环保“一票否决”并予以公开通报,而且在涉及到企业的环评审批、项目申报、上市环保核查、环保证明出具、创先评优、总量分配、排污许可证办理、污染治理专项资金安排等方面不予支持。

叶相成 陈霞

## 河北地下水漏斗区变小

水位埋深由100.88米上升至84米

本报记者周迎久沧州报道 记者日前获悉,河北省最大地下水漏斗区水环境状况得到了有效改善。

《2012年河北省地质环境状况公报》显示,河北省沧州市深层地下水漏斗由2006年的8530平方公里缩小为2012年的6896平方公里。漏斗中心水位埋深由100.88米上升至84米,年均地下水位上升2.3米。地下水环境恶化的趋势得到有效遏制。

为保护好地下水环境,沧州市在全省率先开展了自备井关停工作,全市共关停自备井400余眼,年减少深层地下水开采3000多万吨。同时,严格取水许可申请审

批,坚持除生活用水外,其他用水一律不再审批开采深层地下水。新增工业项目全部用地表水及非常规水替代。同时,重点推进农业节水,大力发展节水灌溉,自2009年以来,先后投资4.3亿元,发展高效节水面积117万亩,截至目前,全市发展节水灌溉面积610万亩,新增年节水能力达7000万吨。

据了解,沧州市上世纪70年代初深层地下水水位处于自流状态,到2006年沧州市漏斗中心水位降至100.88米,平均每年地下水位下降近3米,埋深大于60米,在当时形成全河北省面积最大、漏斗中心水位最低的漏斗区。

### 乌鲁木齐通过节水型社会建设验收

## 城镇半数污水可回用

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市近日通过了国家有关部门组织的国家级节水型社会建设试点市中期验收。

在乌鲁木齐市召开的节水型社会建设试点工作验收会议上,评估组一致认为,乌鲁木齐市完成了节水型社会建设试点任务和主要指标,综合评分得到了95.3的高分,通过专家评估,具备验收条件。

自2008年12月被确定为全国第三批节水型社会建设试点市以来,乌鲁木齐市累计投入68亿元,全面完成了各项控制指标。截至

2012年,乌鲁木齐市节水器具普及率达100%,管网漏失率为12%,水功能区达标率达99%,城镇污水处理回用率提高到52%。

据介绍,节水型社会建设试点启动以来,乌鲁木齐市将月用水量在500吨以上的企业和用水单位全部纳入计划管理,对超计划用水实行累进加价收费制度;对两万平方米以上的建筑,全面实行同时设计、同时实施、同时使用中水设施的审批管理和全过程监督管理。截至目前,乌鲁木齐市已有415家单位达到区(县)级节水型企业(单位)、居民小区标准,32家达到市

### 推进绿色水电研究 提升环保科技水平

## 水电环境保护研讨会召开

本报记者邢飞龙北京报道 以探索绿色水电研究、促进我国水电能源健康可持续发展为主题的水电环境保护研讨会日前在北京召开。

会上,中国工程院院士刘鸿亮和中国科学院院士刘昌明分别就水资源利用与环境保护做主旨演讲。环境保护部和国家能源局有关司局领导出席会议。有关电力集团公司和流域水电开发公司共计14家企业的代表应邀参加了本次会议。

会议发布了《中国绿色水电研究倡议书》(以下简称《倡议书》)。《倡议书》指出,水电开发对于保障国家能源安全、优化能源结构具有

重要意义。但由于我国水电工程建设、水电开发环境影响问题突出,环境保护工作形势严峻。推行水电绿色发展,推进生态文明建设,是当代水电环保人肩负的历史使命。

《倡议书》号召全国水电环保企业凝心聚力,开拓创新,集思广益,精诚协作,大力推进绿色水电研究,全面开展水电开发的生态影响研究、环保技术研究和环境政策研究,共同构建中国绿色水电发展与环境保护研究的战略平台,切实提升水电环保科技水平,努力促进水电行业持续健康发展,为建设生态文明和美丽中国贡献力量。

## 兰州向居民发放环保煤

餐饮摊点已购进的有烟煤可等额兑换

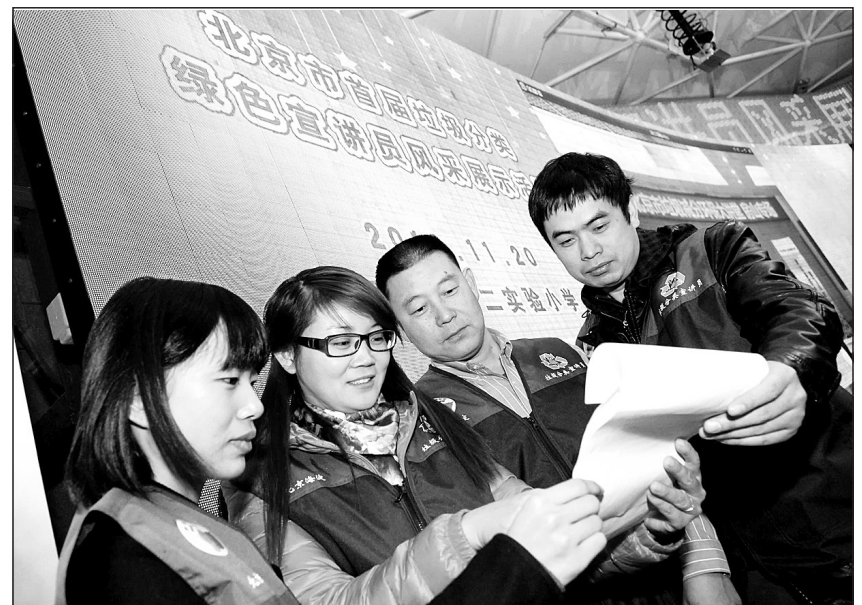
本报讯 进入“冬防”以来,甘肃省兰州市各社区积极响应,开展了“环保煤”进社区活动。近日,张掖路街道为辖区360名特困户和低保户提供了13吨炭、6吨煤和7200块新型环保无烟煤。力行新村、段家滩东等众多社区同时开展了此项活动。

据了解,部分居住在平房的居民还需要燃烧小煤炉来取暖或做饭。一般的煤含有大量灰分、硫等污染物,在燃

烧不充分的条件下,产生大量的颗粒物,对周围环境造成严重污染。兰州市向市民免费发放的“环保煤”分为环保引火煤和环保耐烧煤,特别是前者一点即燃,减少了生火过程中颗粒物的产生。

此外,对餐饮摊点已购进存放的有烟煤,兰州市政府提供了等价兑换的服务,经申请后可兑换等额的无烟块煤或环保型煤。

白刘黎 吴玉萍



北京市首届垃圾分类绿色宣讲员风采展示活动日前在北京市海淀区第二实验小学实验剧场举行。活动由22名绿色宣讲员参加展示,自选题目,融入宣讲员对垃圾减量分类宣传工作的一些感悟和随想。本报记者王亚京摄

## 十堰给42家国企上环保课

尽快提高国企自行监测人员操作技能

本报讯 湖北省十堰市环保局日前组织全市42家国企企业集中上环保课,以尽快提高全市国控企业自行监测技术人员的理论水平和操作技能,满足国控企业自行监测要求。

培训内容包括:“十二五”期间十堰市主要污染物总量减排监测体系建设和运行考核办法;自行监测方案编制,包括监测点位、监测范围、监测项目、监测频次;废水中氨氮、化学需氧量,废气中二