

### 盐城市委书记总结实现好空气秘诀

## 上面管烟囱 下面管地面

本报通讯员张华林 见习记者李苑 南京报道 在日前召开的江苏省两会上,江苏省人大代表、盐城市委书记朱克江总结了盐城好空气的4个秘诀:能源替代、城市绿化、控制扬尘、秸秆禁烧。

据悉,2014年江苏省盐城市空气质量改善明显。盐城市区PM<sub>2.5</sub>年平均浓度为58微克/立方米,日最高浓度较2013年度下降了10.8%。

朱克江表示,盐城一直坚持生态低碳环保理念,在发展产业的同时坚持生态底线。抓空气质量就要做到“上面管烟囱,下面管地面”,其中地面包括工地扬尘和秸秆焚烧两个方面。

在工地扬尘方面,只要看到哪个地方留下了渣土车的轮胎印子,朱克江就会当即打电话找责任人。在秸秆焚烧方面,盐城市总结了“三清五化”的好办法。“三清就是田头清、道边清、河边清。”朱克江解释说,其中最关键的是田头清。清出来的秸秆通过秸秆燃料化、肥料化、基料化、原料化以及饲料化“五化”来进行处理。目前秸秆燃料化和肥料化在盐城较普遍。此外,盐城还通过土地联耕联种,把农村“一家多田”的局面逐渐变为“多家一田”,实现了连片种植和秸秆深翻还田。

2014年,盐城是江苏省13个地级市中唯一未被环境保护部和省环保厅通报发现秸秆焚烧火点的城市。

### 恩施州召开七届人大五次会议

## 坚持保护优先 推进专项治理

本报讯 湖北省恩施州日前召开七届人大五次会议,州长杨天然指出,2015年恩施州将坚持保护优先,推进专项治理,建设美丽恩施。

杨天然指出,要牢固树立“绿色决定生死”的发展理念,坚持生态优先、保护优先,做到尊重自然、顺应自然、保护自然。按照生态主体功能区要求,严格环境准入,严守环境底线,保护好原生态和次原生态,保护好森林、耕地和水资源。加强生态环境制度建设,建立健全生态保护的长效机制。

杨天然强调,恩施州将实施以山、水、大气、土壤等为重点的生态环境专项治理,着力解决“乱砍树、乱挖山、乱占河、乱排放、乱建房、乱用农药”等突出问题。加大山体修复力度,加强山体保护,扎实推进“绿满荆楚”行动,组织实施水土保持、退耕还林、天然林保护等重点生态工程建设,努力让青山常在。同时,以清江流域环境污染综合治理为突破口,探索建立“州、县、乡、村”四级“河长制”,加大水体污染治理力度,重点解决网箱养鱼、生产生活污水直排等突出问题,努力让碧水长流。

此外,恩施州将重点整治建筑施工扬尘、工业粉尘,加大非煤矿山专项治理和燃煤锅炉淘汰力度,切实减少大气污染物排放,努力让蓝天常驻。大力推行化肥农药减量行动和测土配方施肥,加强耕地修复与治理,控制农村面源污染,加强城乡环境综合整治,推进城乡绿化、美化。

曹平

### 荣成淘汰柴油黄标车

## 符合条件车辆可申请黄改绿

本报记者季英德 通讯员姜小蓉 荣成报道 山东省荣成市环保局、公安局、财政局、交通运输局日前联合下发通知,提出即日起,凡是符合条件的柴油黄标车均可申请“黄改绿”,“黄改绿”后还可以领取政府补贴。

根据山东省和威海市的相关规定,荣成市制定了《黄标车“黄改绿”工作实施细则》,“黄改绿”的对象是在荣成市注册登记并取得黄色环保检验合格标志、属于非危险货物运输车辆,同时是2005年1月1日后注册登记、排放达到国Ⅱ标准且行驶里程不超过30万公里的在用柴油黄标车。

据了解,柴油黄标车“黄改绿”工作由符合改造条件的柴油黄标车车主自愿提出申请。经过改造尾气排放检测与

体保护,扎实推进“绿满荆楚”行动,组织实施水土保持、退耕还林、天然林保护等重点生态工程建设,努力让青山常在。同时,以清江流域环境污染综合治理为突破口,探索建立“州、县、乡、村”四级“河长制”,加大水体污染治理力度,重点解决网箱养鱼、生产生活污水直排等突出问题,努力让碧水长流。

此外,恩施州将重点整治建筑施工扬尘、工业粉尘,加大非煤矿山专项治理和燃煤锅炉淘汰力度,切实减少大气污染物排放,努力让蓝天常驻。大力推行化肥农药减量行动和测土配方施肥,加强耕地修复与治理,控制农村面源污染,加强城乡环境综合整治,推进城乡绿化、美化。

曹平

### 审查,车主与尾气净化设备供应商签订合同

并进行改造,最后经检测合格后,更换绿色环保检验标志。

“黄改绿”工作的推进主要是为了减少机动车排气污染。通过为符合条件的柴油黄标车加装尾气净化设备,使其颗粒物排放达到国Ⅲ以上的绿标车排放水平后,再换发绿色环保检验标志。”荣成市环保局总量办主任蔡杰介绍。加装的净化装置使用寿命不得低于15万公里或者3年,加装净化装置后,车辆发动机功率降低不大于3%、油耗增加小于3%。

领取环保标志后,申请人可到荣成市行政审批中心黄标车提前淘汰补贴服务窗口申领补贴资金。

### 主动适应生态文明和环境保护新常态

## 济源实施“139”环保计划

本报讯 河南省济源市近日召开环境保护工作会议,印发了《关于2015年环境保护工作的意见》,明确了全年环境保护的目标任务。

2015年,济源市主动适应生态文明建设和环境保护新常态,坚持用制度保护生态环境,强力实施“139”环保行动计划,实现“两提高一确保”(全市环境空气质量明显提高,水环境质量明显提高,确保全面完成“十二五”重点污染物总量减排目标)。

所谓“1”就是突出除霾治污、清洁河流这一主线,狠抓环境综合整治和截污治污专项行动,完善部门协同推进污染综合治理机制,大幅度减少污染物排放强度和总量。

“3”就是要抓好三大工程。一是大气污染防治工程,抓好济源市蓝天工程行动计划确定的18项年度台账任务,完成省政府下达的环境空气质量改善目标。二是水污染防治工程,限期全部完成146家企业的综合整治和14项深化治理工程,确保污染物排放达到《蟒河河流域水污染物排放标准》。三是土壤污染防治工程,落实巩固土壤污染修复试点成效、种植结构调整等5项任务。

“9”就是强化9项工作。通过强化环境监管执法、项目环评把关、环保能力建设等,推动济源市环保工作的发展。

姚东平



江苏省苏州市加大推广和使用新能源公交车力度,截至目前,苏州市清洁能源与新能源公交车已达1649辆,占公交车总量的38%,每年可减少污染物排放近3万吨。 苏桓摄

### 合阳发展生态循环农业

# 变废弃枝条为生态财富



◆雷军红 王纪锋

“现在用果树废弃枝条制作香菇培养原料,产渣、配料、点菌质量好,成品鲜菇生态环保。”陕西省合阳县甘井镇麻阳村45岁的村民王德钰说。甘井镇是渭北苹果优生区,也是全县的生态镇。长期以来,村民习惯用果树枝生火做饭烧炕取暖,果树枝经常堆放在路口、村口、门口,不但影

响村容村貌,而且时间久了,树枝腐烂会污染环境。

为了解决这一问题,麻阳村请来专家,将果树废弃枝条变为香菇培养原料。

西北农林科技大学微生物研究所所长、全国食用菌专家组成员呼有贤说,果树枝条的木腐优、分解好,是极佳的菌种原料,用完后的废菌渣可生产优质肥料,还可以蒸馏沼气,让村民用上新型清洁能源。废弃菌棒的塑料袋回收后可重复利用,既保护了生态环境,又提高了农产品质量,实现了有机循环。

2014年,合阳县投资300万元建了9座占地70亩约8100平方米的菇棚。

在王德钰的带领下,记者走进了麻阳村一个目前全县最大的“果—菇—沼”基地——合阳县宏晟绿色菌业种植合作社。

“一朵商品香菇要经过‘拌料+装袋+灭菌+点菌+养菌(刺孔)+出菇’6道程序,棚内温度控制在26摄氏度~28摄氏度,浇水全部采用注射技术,长出来的香菇是高质量的绿色食品。”麻阳村村长梁登昌说。

王德钰给记者算了一笔账:一座棚可上架3万袋,每袋可产鲜菇2.5斤左右,每斤价格40元钱,除工人工资

外,每座棚能挣30万元左右。如果是每年按两季(春、秋)种植,全村可产香菇50万袋,算下来,种植香菇每年毛收入可达1000万元左右。

去年6月起,麻阳村开始试行香菇“保姆式”服务,引进制菌设备,高薪聘请专家。目前,麻阳香菇“保姆式”模式已推广到300多户群众。

王德钰表示,香菇上连种植、下接消费,形成了一条生态循环农业链,让特色农业迎来了新的“生态革命”,也是“三农”转型升级的重要抓手。“按照规划,我们还将在今年5月对剩余的6座香菇棚实行转型升级。”

## 张家口去年优良天数达315天

本报记者周迎久 通讯员张文华 郭静娴张家口报道 刚刚过去的2014年,河北省张家口市共完成减排项目103个,全年优良天数达315天,全市空气质量在长江以北37个监测城市中排名第一。

张家口市从落实责任入手,全面加强环境监测。制定了各县区的年度减排目标任务,在河北省下达的41项工程的基础上,自主加压又安排了72项工程。先后13次对进展缓慢的项目进行通报,对其主要负责人及有关县区“一把手”进行了约谈,力促减排项目按时完成。

据了解,张家口市各县区从去年开始实施了网格化环境监管体系,对辖区内生态环境、饮用水源地环境监管等做到及时全面掌握,为第一时间解决环境监管问题提供了有力保障。

同时,张家口市投资80万元购置12369环境信访服务平台系统,进一步畅通了群众反映问题的渠道,信访署名举报回访率和网上回复率都达到100%。



山东省威海市孙家疃小学近日开展了创意环保行动,家长和孩子齐动手,利用家里的废旧纸盒、广告纸、贝壳等,制作了一个个精美的环保灯笼。图为同学们在展示自己制作的环保海洋灯笼。 王艳芳摄

### 黔东南州规范建设项目环评管理

## 严格审查环评机构资质

本报讯 贵州省黔东南州环保局贯彻落实新《环境保护法》,多措并举抓好建设项目环境影响评价工作。

黔东南州环保局要求,严格分类分级审批规定。印发《关于进一步加强对环评管理工作的通知》,要求各县市环保部门按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》规定编制环评文件,不得降低分类管理等级;严格按照环境保护部和省、州环保部门下发关于环评文件分级审批规定,不得越权审批。

严格项目环评审批程序。规范建设项目环评文件审批的技术评估、窗口受理、信息公开等工作程序。将建设项目环评文件审批、试生产(运行)批复和竣工环境保护验收事项全部纳入政务服务中心环保窗口受理,开展

建设项目环评受理公示、审批前公示和审批后公告。

加强试生产和验收监管。州县环保部门定期开展建设项目排查,一方面加强对本级审批建设项目的监管,对达到试生产(运行)条件的及时批复,对超期试生产(运行)的督促业主申请竣工验收,未通过竣工验收一律停产整治;另一方面加强对上级环保部门审批建设项目监管,发现未批先建、擅自试生产(运行)或超期试生产(运行)的,及时上报并调查处理。

加强环评机构管理。州县环保部门在受理环评文件过程中,严格审查环评机构资质,按照《建设项目环境影响评价行为准则和廉政规定》,及时纠正环评机构违法违规行为,并上报相关部门处理。 黄运 王绍旋

### 河源整治

### 高污染燃料锅炉

## 改造越早 补贴越多

本报讯 广东省河源市日前印发《河源市人民政府关于划定河源市区高污染燃料禁燃区的通告》,明确从今年1月1日起,河源市禁燃区内全面禁止燃用高污染燃料。

据了解,到2016年前,河源市要完成71台工业锅炉的整治工作,其中位于市区高污染燃料禁燃区的有49台。截至目前,全市已完成54台燃煤锅炉整治工作。燃煤锅炉改用天然气等清洁能源后,将大大降低对大气环境质量的影响。

但工业锅炉改用清洁能源,也面临着不小的困难,包括存在排污收费标准较低、改造成本较高、企业环保意识不强等问题。据悉,目前市区两家天然气企业的天然气价格都比珠三角高出一大截,加上改造需投入一笔费用用于新购置燃气锅炉及建设厂区内燃气管道工程,燃煤锅炉改燃后,总体成本将增加1.5~2倍。

针对这些现实困难,河源市区两家天然气公司新奥燃气和华润燃气方面都表示,对明年前完成煤(油)改气的企业给予改造费用一次性优惠和3年(2015~2017年)的燃气价格优惠。

河源市环保局有关负责人说,除了争取有关方面给予天然气价格优惠的支持外,河源市正在制订对符合条件的企业进行适当补贴的方案,具体包括改造费用补贴和运行成本补贴,淘汰或改造得越早补贴标准就越高。 张勇波

## 保山建成国家级水质监测站

本报讯 云南省保山市首个国家级水质自动监测站日前在怒江红旗桥建成,并将正式投入使用。

为有效应对突发环境事件,提高我国对边境地区河流的监控能力,保山市环境监测站投资约400万元建设水质预警自动监测站,主要设备有水质常规五参数在线监测仪、高锰酸盐指数在线监测仪、生物毒性监测仪,可实现系统24小时连续监测,能够及时掌握水质变化,做出快速反应,实现水质预警、预警。

据了解,这个监测站可对河流水温和水质中pH值、高锰酸盐指数、TOC等8项指标进行实时连续监测和远程监视,监测数据可通过亚洲二号卫星及时传输到中国环境监测总站。 杨晓波

## 淳安推进秀水与富民共赢

### 到2020年生态文明建设要达到新高度

本报讯 在日前召开的浙江省淳安县委十三届八次全体(扩大)会议上,正式提出了“秀水富民”的主要目标。

目标提出,到2016年,淳安县“五水共治”取得阶段性成果,产业转型升级取得明显成效;到2020年,生态文明建设达到新高度,经济发展实现新跨越,富民惠民跃上新台阶,基本建成一个秀水魅力永驻、群众富裕幸福的美丽新淳安。

淳安县结合当地实际列出了2015年及今后一个时期重点实施的十大工程,保障“秀水富民”目标的实现。

工程包括:实施千岛湖综合保护工程,既要管住自己的每一滴污水,又协同联动推进流域共同保护;实施产业转型升级工程,坚持“旅游业引领服务业,服务业带动一二三产融

合发展”的产业导向,构建现代产业体系;实施产业园区提升工程,以生态化、景区式、高品位为目标,推动产业平台转型升级;实施美丽乡村建设工程,促进乡村更美丽,推动农村富裕;实施城市品质提升工程,以打造“全国最整洁最温馨最具魅力的旅游休闲城市”为目标,精准规划、精致建设、精细管理、提升文明程度、提升形态美和内质美;实施高铁经济发展工程,探索经济发展新模式,实施精准开发;实施绿道经济工程,与生态文明、产业提升、城乡景区化紧密结合,打造环湖经济圈。同时,淳安县还将结合自身特色,从保护推进发展的实际出发,增强经济发展后劲和活力,完善政策机制,优化发展环境,完善民生保障体系,加快社会发展事业,保障“秀水富民”工程的实施。 周兆光 鲁萍