

杭州市余杭区临平城东温室甲鱼棚拆除后的情景

◆本报记者钟兆盈 通讯员李良邑 吕琦

浙江省杭州市余杭区临平南苑街道长树社 区养殖户李林刚 1200 平方米的大棚近日腾 空。至此,临平城东748户温室甲鱼养殖户全 部腾空交棚,万支养殖业黑烟囱全部结束了排

120万平方米面积,竖着1万多支黑 烟囱

余杭区临平城东温室甲鱼养殖主要分布于 南苑、东湖街道,到2013年共有温室甲鱼养殖 场(户)748户,温室大棚2140个,温室总面积约 123.27万平方米。

甲鱼必须被养殖在温度超过30℃的大棚 内,天气转凉时就要给大棚内的甲鱼供暖。养 殖户为了省钱,就在油漆桶内闷烧木渣屑和少 量的煤,同时给大棚配上向外排烟的烟囱。一 般 400 平方米以下的小棚,有 4~6 支烟囱,600 平方米以上的大棚,最起码有10支烟囱。这 120余万平方米的养殖面积大约竖着1万多支 黑烟囱。

同时,甲鱼养殖产生的废水中氨氮、总磷含 量高,还含有大量粪便、残饵等固体悬浮颗粒, 直接排入河道加剧了河水富营养化。

签约第一天,748户养殖户全部签订

为改善环境,2013年12月,余杭区委、区政 府发布了《关于开展南苑、东湖街道温室甲鱼养 殖区域关停整治行动的公告》,正式启动临平城 东温室甲鱼养殖区域关停整治行动。

整治行动中,属地街道、各有关部门工作组 人员和社区干部实行包组包户,上门一对一开 展工作。在关停公告发布后,从街道、社区、村 民小组等各层面进行宣传发动,逐户讲法律、讲 政策、讲道理。委托第三方机构对养殖棚舍、辅助 管理用房等进行实地测量,建立一户一档。在街 道和社区进行公示,保证公平、公正、公开。

一系列扎实细致的工作得到了广大养殖户 的理解和支持。签约第一天,748户养殖户就 全部签订了关停协议。

余杭区临平城东各街道关停整治验收组对 申请腾空交棚和拆除移交的养殖户及时进行验 收,与供电部门和水务公司对接,对移交的甲鱼 棚实施断水断电,消除安全隐患。对通过验收 的养殖户及时拨付关停奖励资金,做到验收一 批、拨付一批。在抓紧移交验收的同时,组织专 业拆房队及时跟进对养殖设施进行拆除,加强 对大棚废旧材料的管理,防止非法焚烧。

余杭区还出台了《温室甲鱼养殖关停整治 土地复耕实施意见》,按照"谁搭建、谁复耕"的 原则,由养殖户自行对原养殖设施用地进行土 地平整、复耕,实施生态修复。由社区对农田基 础设施进行提升改造,对在规定时间内完成土 地复耕的社区,街道财政会"以奖代补"。

下一步,余杭区将全面开展复耕转产工作, 并将关停整治复垦后的区域纳入防违控违、清 洁巡查的重点范围,加强长效管理,巩固来之不 易的整治成果。

泉州河长制提出新要求

班子、方案、队伍、考核一个不能少

本报讯 福建省泉州市近日下拨 2014年第一批晋江、洛阳江上游水资 源保护补偿专项资金6724万元,其中 洛江区230万元、南安市2009万元、安 溪县1323万元、永春县2135万元、德化 县660万元、市直367万元。

据悉,为促进泉州市重点流域上游 地区加强水资源保护,改善晋江、洛阳 江流域的水环境质量,泉州各地将按照 "四个一"要求实施河长制。一是一个 领导小组,成立河长制实施领导小组, 协调、指导全县9条重要河流水质改善

达标工作。二是一套整治方案,量化分 解全县重点工程,签订水环境综合整治 工作目标责任书,开展浐溪清水工程、 重点流域水环境综合整治。三是一支 河长队伍,确定河段长18名、专管员 191名。四是一套考核机制,强化监督 检查,把水环境综合整治工作列入乡镇 部门领导班子考核的重要内容。

泉州市要求各地按照"四个一"实 施河长制,将资金及时拨付到位,按项 目用途专款专用,并做好监督管理。

熊敏桢 李良

蔬菜副产物综合利用处理技术交流会召开 加强废弃物利用

本报讯 首届蔬菜副产物综合利用 处理技术交流会近日在京召开,探讨蔬 菜副产物利用的有效途径。

阳光盛景(北京)生态科技股份有 限公司董事长张维民向与会者介绍了 公司的专利技术和工艺流程方案,特别 是公司利用DM激活剂与DMFD生化 处理技术相结合的好氧发酵工艺,解决 了蔬菜副产物中高含水、黏稠、表面有

蜡质层、根茎坚硬、多纤维等难题,从而 将蔬菜副产物转化为无臭无味的生物 发酵活性有机肥,为废弃物利用提供了 新的处理模式和思路。

本届交流会是受农业部产品加工 局委托,由北京市农林科学院蔬菜研究 中心主办,阳光盛景(北京)生态科技股份 有限公司承办。会议吸引了众多科研 机构、行业人员及媒体参与。 方勤

安阳出台生态补偿暂行办法

优良天少一天扣十万

本报讯 河南省安阳市近日出台空 气环境生态补偿暂行办法,对空气污 染严重的,按照规定扣缴相关县(市) 区和相关单位生态补偿金。

暂行办法规定,对列入全省大气 污染防治重点区域,空气质量优良天 数比例不符合年度环保目标考核要求 的,优良天数每少一天,扣缴属地县 (市)政府生态补偿金10万元。PM10下 降比例不符合年度环保目标考核要求 的,每超过目标要求一个百分点,扣缴 属地县(市)政府生态补偿金10万元。 对逾期未完成重点行业工业废气污染 限期治理任务,且未依法责令停产治 理或关闭的,每发现一家企业,扣缴属 地政府或管委会生态补偿金5万元。

各县城及林州市区空气质量优良 天数比例不符合年度环保目标考核要 求的,优良天数每少一天,扣缴属地政 府生态补偿金5万元。PM10下降比例 不符合年度环保目标考核要求的,每 超过一个百分点,扣缴属地政府生态 补偿金5万元。PM10、二氧化硫、氮氧 化物3项指标月均值、日均值与上年度 同期相比不降反升,超出上年度同期 月均值、日均值5%时,每超标一项,当 月扣缴属地政府生态补偿金10万元。

暂行办法指出,经市级环保部门 检查,一个月内在同一行政区域发现3 起及以上工业企业违法排放废气案件 的,扣缴属地政府或管委会生态补偿 金5万元。被国家、省环保部门通报, 或者被新闻媒体曝光工业企业违法排 放废气的,每发生一起,扣缴属地政府 或管委会生态补偿金5万元。

常州出台改善空气质量方案

强化应急管控减少污染天

本报记者闫艳常州报道 江苏省常 州市近日召开大气污染防治联席会 议,下达了改善空气质量方案。

方案共有10项空气质量保障措 施,每一项中的每一条都列出了具体 的牵头部门。方案提出,加强高污染 车辆限行区管理,年底前限行区扩大 至武进区并实施核心区24小时限行。 对常州市重点废气排放企业每周检查 1次以上,从严从重从速处理污染排放 超标企业。同时,对环境信用评级为 红色、黑色的企业,今年10~12月金融 机构不得提供贷款支持。

按照方案要求,从10月起,常州市 重点燃煤企业必须使用含硫率低于 0.7%、灰分低于15%的优质煤炭。加快 热电联产整合,尽早关停溧阳市昆仑 热电老厂。加强在线监控,国控、省控 重点工业企业和20蒸吨及以上燃煤锅 炉,11月底前完成废气自动监控设施

安装,增设烟粉尘监控因子,并与环保 部门联网。在《常州市重污染天气应 急预案》基础上,当预测PM2.5指数超过 100或200时,将分别采取进一步强制 性减排措施,对部分重点排污企业采 取限产、停产措施。

"第四季度要使空气质量明显改善, 不能靠天帮忙,而是要靠扎扎实实的减 排措施,通过强化应急管控,减少污染 天。"常州市副市长史志军说。



由中华环境保护基金会、北京市海淀区文明办、海淀区数委等单位共同举办的"小手 鳎回到我身边"主题教育实践活动,目前在北京市海淀区第四实验小学举行。小手鳎的使 用让孩子们在日常生活中减少对一次性物品的依赖。

邯郸对症下药治理大气

完成222项减排工程

本报记者周迎久 通讯员冯涛邯郸

报道 在河北省邯钢余热集中供热项 目建设现场,工人们近日正在紧张铺 设供热管网。工程负责人介绍说,项 目完成后,每年可减少煤耗13.2万吨、 二氧化碳排放34.3万吨、二氧化硫排 放3168吨、氮氧化物排放924吨。

钢铁、电力、水泥、焦化、玻璃五大

行业的污染物排放量占邯郸市工业污 染物排放总量的9成左右。为此,邯郸 市确定了五大行业359项污染减排工 程,预计全部完成后,可削减二氧化硫 排放10万吨、氮氧化物排放6万吨、烟 尘排放6万吨,分别占5个行业排放总 量的 54.3%、38.2%和 37.1%。 目前,已 完工222项。

为严格控制煤炭消费量,邯郸市 划定了总面积达176平方千米的高污 染燃料禁燃区,占主城区建成区面积 的95%。积极推广煤炭清洁利用,今年 年底前将有9家清洁型煤生产配送中 心投入运营。今年以来,共拆除烟囱 1650根、锅炉955台,可削减煤炭消耗 161万吨,减少二氧化硫排放 3.94万 吨、烟粉尘排放2.01万吨、氮氧化物排 放 1.61 万吨。

邯郸市加大黄标车淘汰力度,计划 到2015年淘汰黄标车11.5万辆,目前已 淘汰9.47万辆。邯郸市还开展了油气回 收专项治理,目前已完成518座加油站、1 座储油库和80辆油罐车的改造。

淄博加强煤炭清洁利用监管

履职不到位造成污染要问责

本报记者王学鹏 通讯员毕霄燕淄 博报道 山东省淄博市以提高煤炭质 量、防治煤炭污染为重点,建立政府负 责、部门联动、企业落实、社会参与的 煤炭清洁利用监督管理长效机制。

淄博市提出,通过优化产业结构, 合理规划产业布局,逐年削减煤炭用 量;严格储煤场地监管,强化煤炭清洁 利用,逐步减少煤炭扬尘污染。到 2016年6月底,各类储煤场地实现规划 目标、达到标准要求并规范管理,煤炭 扬尘污染得到基本治理,燃用煤炭质 量指标全硫含量控制在0.9%以下、灰 分控制在20%以下。

淄博市要求,实行储煤场地统一 规划,依法清理无照及不符合布点规 划的储煤场地。2014年年底前,对无 营业执照经营煤炭的储煤场地进行清 理;2015年6月30日前,对不符合《淄 博市储煤场地布点规划》的储煤场地

进行清理;2015年年底前,依据《淄博 市煤炭清洁利用监督管理办法》取缔 不符合要求的储煤场地。

淄博市将建立联席会议和联动执 法制度,对各区县煤炭清洁利用和污 染防治工作实行月调度、季检查、半年 督导、年终考核,纳入市环保综合治理

淄博市对煤炭清洁利用和污染防 治实行问责制度,对经检查发现或经 举报查证属实区县5起、镇(街道)3起 未明确煤炭清洁利用监督管理机构和 专职监管人员、清理取缔不符合要求 的储煤场地,对区县分管负责人进行 约谈;对未履行煤炭清洁利用监管职 责造成煤炭污染事件,影响严重的,按 有关规定进行问责。

黄石推进脱硝设施运行管理

水泥企业10月底前完成整改

本报讯 湖北省黄石市环保局近日 组织召开全市水泥脱硝设施运行管理 现场工作会,确保完成全年氮氧化物 总量减排任务。

会议通报了全市水泥企业脱硝设 施运行存在的普遍问题。9月底,黄石 市环保部门对全市水泥企业脱硝运行 管理情况进行督查发现,大部分水泥 企业平均脱硝效率较上半年有所提 高,但中控建设管理方面存在脱硝 设施中控室建设不完善、数据与在 线平台数据差异较大、缺乏专人维护 管理、脱硝效率仍未完全达到责任要

会议要求,全市各水泥企业要迅 速加强水泥脱硝设施运行管理,脱硝

设施必须与生产设施同步运行,安排 专人维护管理。尽快完善中控室DCS 管理系统建设,确保DCS系统内接入 烟气流量等控制参数,保障各项参数 均能在同一界面形成趋势分析图,历 史数据至少保存一年。必须配合在线 运维公司加强对在线监测设施的运行 维护,对于已损坏的在线设施及时维 修或更新,确保在线数据正常传输。

黄石市环保局有关负责人表示, 水泥企业要在10月底前完成整改。11 月初,环保部门将组织相关人员对整 改落实情况进行全面检查,检查结果 将作为对各企业考核的依据。

高原 刘莉娅

德州淘汰 70台燃煤锅炉

本报讯 山东省德州市 10 月 30日前要淘汰主城区内70台燃 煤锅炉,重点整治范围包括城区 内的所有燃煤取暖锅炉、生产锅 炉、饮食服务业锅炉、茶水炉、浴 池锅炉

此次整治行动除淘汰主城区 内70台燃煤锅炉外,禁燃区内、 燃气公司供气管道范围内的小锅 炉,要全部完成煤改气工作。供 气范围之外的,凡不涉及大范围 民生问题的10吨以下小锅炉将

调查发现,此次需要淘汰的 70 台锅炉均具备煤改气条件。 德州市环保局为使用燃煤锅炉的 企业提供了3种途径,即使用压 缩天然气、太阳能锅炉以及合同 能源(新能源企业免费提供设备, 企业以不高于天然气的价格使用 能源,并在若干年后免费获得设

王文硕

株洲年底污水 不再直排湘江

本报讯 湖南省湘江株洲城 区河东段排污口截污工程今年年 底将全部完工,届时城区将基本 解决污水直排湘江的问题。

2010年,湘江株洲城区河 西段综合治理工程已对河西城 区17个排污口全部实施改造, 解决了河西城区污水直排湘江 的问题。但是勘查发现,河东 尚有9个排污口的污水直接排 入湘江。

湘江河东城区段污水直排口 截污工程,也是龙泉污水处理厂 的配套管网建设项目。通过截污 工程,原来直排湘江的9个排污 口排出的污水,将被接入龙泉污 水处理厂,经处理后再排放。

刘立平 成宁 李森 易勤思

高台评价 企业环境信用

本报讯 甘肃省高台县近日 成立了工业企业环境保护标准化 建设暨环境信用评价工作领导小 组,推动社会信用体系建设。

高台县确定对金康脱水蔬采 有限责任公司等6家企业开展 环境信用评价工作。6家企业 分别成立了工作领导小组,结 合企业实际制定了工作方案, 规范了各项规章制度和环境保 护管理制度,落实了各项污染防 治设施和节能措施,整理完善了 相关资料。

对照《甘肃省工业企业环境 保护标准化建设暨环境信用评价 基本要求及考核评分标准》,6家 企业标准化复评得分在85~88分 之间,标准化复评等级为B级,企 业环境绩效等级为二级,环境信 用评价等级为良好。

李凤鸣

东方检查 医废管理状况

本报讯 海南省东方市国土环 境资源局近日联合市卫生局对医 疗机构环保规范化情况进行检查, 确保实现医疗废物的规范管理。

此次行动重点检查了医疗 废物转移处置和转移联单制度 执行情况,医疗废物台账记录 和管理情况,医疗废物暂存点 建设和管理情况,医疗废物分 类暂存和标识执行情况,综合性 医院医疗废水处理设施建设和处 置情况等。

针对检查发现的问题,联合 检查小组将下发《关于医疗机构 环保规范化检查情况的通报》,督 促部分机构尽快完成医疗废水处 理设施的维修改造工作,做好医 疗废水处理设施的运行记录、消 毒药剂使用记录和日常水质监测 工作,落实医疗废物管理制度和 医疗废物管理责任制。

王尔东 唐晓岚