

既保障了主导产业发展,又减轻了环境污染

玉环对熔炼业去粗取精

◆本报通讯员陈菊芬 记者晏利扬

浙江省玉环县是我国13个海岛县之一,也是全国闻名的水暖阀门和汽摩配件的主要产业基地。历经多年积累和发展,形成了较完整产业链和具有一定规模的产业集群。

但与之不和谐的是,水暖阀门、汽摩配件的上游产业——金属熔炼行业给当地环境带来了负面影响。

为了既保障当地主导产业健康发展,又减轻环境污染,近年来,玉环县采取了“取缔、整治、组合、提升”的有效措施,使全县金属熔炼行业发生了脱胎换骨的变化,当地的环境质量得到明显改善。

坚决整治不手软

玉环县熔炼企业起步于上世纪九十年代,分布于全县各乡镇街道,普遍存在规模小、能耗高、污染重、相关审批手续不完善、污染防治水平不高等突出问题。

由于行业发展较早,缺乏城镇规划和产业规划的统一引导,形成了“村企混居”的格局,发展与保护的矛盾日益尖锐。

2011年,玉环县龙溪镇山头发生了儿童血铅偏高事件,引起了县委、县政府的高度重视。

之后,玉环县发出通知,要求全县范围内所有从事金属熔炼的企业必须自行停止生产两个月,由县政府组织各级主管部门对所有金属熔炼企业的卫生防护距离等情况进行逐一核查。

据介绍,通过此次整治,全县共关停无证及不符合环保要求的熔炼企业300多家。对400多家通过环保审批的熔炼企业进行整治验收,其中300多家涉及防护距离不足及位置敏感的企业,分别要求在2014年底和2015年底限期搬迁至规划的专业园区内进行生产。

完善规划促入园

玉环县颁布实施了《玉环县金属熔炼行业发展规划》,明确了建设两个专业园区和一个备用园区,要求分期启动实施,并对应地编制了《玉环县金属熔炼产业提升区一期规划环境影响报告书》(以下简称《报告书》)。

据介绍,《报告书》进一步明确了入园条件,对现存产能进行“等量置换”“减量置换”,鼓励“上大压小”“扶优汰劣”,优先安排在县金属熔炼行业环境整治期间要求限期搬迁的企业搬迁入园或重组入园,促进企业转型升级,改善区域环境质量。

同时,《报告书》明确了金属(熔炼)企业入园须具备的基本条件,如企业必须是玉环县内注册并经环保审批的合法企业;新进项目必须符合国家、省、市、县的最新产业政策;其产能规模等要素必须符合规划要求的环境准入指标;企业申报的入园产能以环保审批的合法产能为准;对县内的上市企业和“巨龙”企业因产品配套需求的,可享受“一企一策”的优惠条件。

通过合理规划、统筹布局,如今,玉环县沙门临港工业城一期专业园区已初具规模,已有24家企业落户,其中10家单独入园。另外14家企业则由原有的190多家金属熔炼小企业合并组合后入园。

统一布局 and 标准

据介绍,玉环县还专门成立了由分管副县长任组长、各相关职能部门组成的县金属行业提升产业园区建设

领导小组,定期召开入园建设领导小组会议,协调组合事项,加快建设进度。

在严把入园企业准入关的同时,玉环县在项目立项、生产许可等方面执行联合审查机制,最大限度地压缩审批进度,提高审批效率,确保企业早入园、早投产。目前24家入园企业2/3企业厂房已竣工,处于安装生产设备阶段,6家企业投产运行。

据了解,统一布局和准入标准是玉环县熔炼园区建设的重点。园区建设完全按照县政府、沙门临港工业城及相关部门的要求严格实施。生产车间布置在一楼,环保设施设置在二楼,每家企业废气排放筒最后集中为1个~2个。

玉环县还制定了统一的废气治理标准,烟气先进入重力沉降室进行沉降,再经过布袋除尘器+纤维滤筒的组合除尘装置,可确保烟尘等污染物达标排放。

几年来,通过对金属熔炼行业的整治提升、组合入园,玉环县有效地消除了行业“低、小、散”等不良现状。园区的建设既帮助企业实现了转型升级,也改善了全县的环境质量。

海南专项整治 一次性塑料制品

本报 记者近日从海南省工商局获悉,海南将开展为期两个月的一次性塑料制品专项整治行动。

海南省工商局要求,全省禁止销售和使用厚度在0.030毫米以下(含)的塑料购物袋和一次性塑料餐盒、碗等一次性塑料制品;禁止商品零售场所、服务场所在经营和服务过程中使用一次性塑料制品;禁止销售无合格产品标志的塑料购物袋。

同时,塑料购物袋销售企业、商品零售场所、服务场所进货时,必须向塑料购物袋生产厂家、批发商索取相关证照,建立塑料购物袋购销台账。批发市场、农贸市场开办者和摊位经营者必须加强对市场内销售和使用塑料购物袋的管理,并按照规定销售、使用合格塑料购物袋。商品零售场所、服务场所必须实行合格塑料购物袋有偿使用制度,不得低于经营成本销售合格塑料购物袋,不得向消费者无偿或变相无偿提供塑料购物袋。

据了解,海南省工商部门将针对近期新闻媒体曝光较多、群众投诉举报较多、监督检查发现问题较多的批发市场、农贸市场,开展随机抽查和专项整治。对多次违规销售(批发、零售)一次性塑料制品的企业和个人,依法立案调查处理。

孙秀英

西宁源解析 项目通过验收

本报 青海省西宁市大气颗粒物PM_{2.5}来源解析项目近日通过专家组验收。

据了解,这一项目由青海省环境监测中心站承担。项目以西宁市及其周边地区为研究区域,深入开展城市大气颗粒物污染成因解析和背景研究,并在此基础上研发城市颗粒物监控预警综合管理平台。

项目不仅为下一阶段大气颗粒物治理提供科学依据,还对细颗粒物初步开展健康风险评估,提出西宁市颗粒物污染达标实施方案,推动污染防治科学体系和长效机制的建立,降低环境风险,保障公众健康。

安世远 张继生 夏连琪



在河南省宜阳县“风光互补”绿色新能源基地,太阳能电池板构成的蓝色“海洋”覆盖了一座座山坡。据了解,宜阳县先后引进了9个光伏及风电项目,总投资32.6亿元、总发电量326兆瓦,新能源产业将成为当地经济发展新的绿色增长极。

人民图片网供图

兴安盟明确治气目标

确保全年不出现重污染天

本报 全年不出现重污染天(灾害性天气除外)。内蒙古自治区兴安盟行署日前印发的《兴安盟2016年大气污染防治工作计划》(以下简称《计划》)明确了今年大气污染防治工作目标和重点任务。

《计划》提出,今年大气污染防治工作的主要目标为全盟各主要城镇空气质量保持稳定,全年不出现重污染天(灾害性天气除外)。其中乌兰浩特市区、科尔沁

镇、音德尔镇、突泉镇、巴彦呼舒镇空气质量优良天数比例达到90%以上,阿尔山市达到95%以上。乌兰浩特市PM_{2.5}年均浓度较2015年下降3.5%。

《计划》从5个方面确定了重点任务:推进集中供热替代,淘汰燃煤锅炉;做好城市扬尘控制工作,监督各建筑施工企业严格落实扬尘控制措施,坚决杜绝敞式作业,综合采取洒水、覆盖、地面硬化、设置喷水装置等措

施,保证施工工地现场环境整治;开展重点行业污染治理,以集中供热企业“冬病夏治”为重点,开展除尘设施升级改造和露天工业堆场治理;做好机动车污染控制工作,在12月底前淘汰黄标车及老旧车辆2145辆;开展挥发性有机物治理,12月底前全面完成城区型加油站的油气回收治理工作和巴拉格罗加油站等3个油气回收治理项目。

李俊伟 赵大为

LDAR气体泄漏检测专用红外热像仪

FLIR GF320气体热像仪是一种能可视化发现和定位气体泄漏的强大工具,广泛应用于石化、炼油、环保、天然气企业气体泄漏检测和LDAR项目。FLIR GF320可解决:

- 1、有没有漏?(通过大面积扫描排查发现泄漏)
- 2、哪漏了?(快速找到泄漏点)
- 3、检测人员难以到达的较高或有毒有害区域



正在泄漏的阀门 检测到气体泄漏 在生产现场检测到气体泄漏



制冷探测器 测温范围广 双用途 可搭配镜头

FLIR 中国公司总部:
前视红外光电科技(上海)有限公司
全国咨询热线:400-683-1958
邮箱: info@flir.cn
WWW.FLIR.CN



扫一扫,关注“菲力尔”官方微信



世界第六感

又到丰收季 再把禁烧关



安徽省阜阳市“三夏”农机化生产现场会近日在颍州区举行,国内外生产的联合收割机、秸秆粉碎还田一体机、无人驾驶拖拉机、秸秆捡拾打捆机等新型农机具展示了各自作业绝活。

人民图片网供图

追责

荆门党政同责层层压实责任

本报 湖北省荆门市委书记必雄日前主持召开全市生态环境突出问题整改及秸秆禁烧和综合利用现场办公会,强调要采取超常规措施,铁腕治理生态环境,坚决打好秸秆禁烧和综合利用攻坚战。

别必雄强调,要坚持党政同责、一岗双责,层层压实责任,打好秸秆禁烧和综合利用攻坚战;要加强宣传引导,做到家喻户晓;要大力推进农机作业还田,提高还田利用率;要严格监管执法,落实网格化管理等制度,严肃查处违法焚烧行为;要加强综合利用,大力推进秸秆肥料化等多种方式利用;要强化部门联动,加大督查力度,严肃追究出现火点的乡镇责任人责任。

又讯 荆门市各县市区近日启动对秸秆禁烧火点所在乡镇党委书记问责程序,沙洋县毛李镇党委书记停职检查、

镇镇长被诫勉谈话。5月5日~9日,荆门市共发现和上报火点8处。5月10日,这8处火点所在县市区委书记在全市秸秆禁烧和综合利用现场办公会上作公开检查,并表态整改。

据悉,5月6日,督查组发现毛李镇出现第一个火点。当日,沙洋县委召开全县村党支部书记以上千人干部大会,通报毛李镇秸秆禁烧不力情况。

对此,荆门市环委会对沙洋县委、县政府发函,要求启动问责程序。5月10日,沙洋县委、县政府组成调查组深入毛李镇实地调查后决定:责成毛李镇党委、政府向县委、县政府作出深刻书面检讨,并通报全县;对毛李镇党委书记停职检查,对镇长予以诫勉谈话;对1名干部由县纪委立案调查;责成镇纪委对4名直接责任人予以立案调查。 喻妙 罗明飞

严防

南京守住红线严防第一把火

本报 江苏省南京市环保局近日召开2016年夏季秸秆禁烧工作部署会,正式启动今年夏季秸秆禁烧。据悉,5月中旬到6月下旬为重点管控期。为根治焚烧秸秆这一顽疾,严防全市“第一把火”,各涉农区(园区)纷纷使出锦囊妙计:

江宁区编制《夏(秋)季禁烧通讯手册》各600册,全区各级领导、禁烧组织网络成员人手一册,印制《致农户一封信》18.7万份,区电视台每晚黄金时段滚动播出禁烧宣传口号与动漫短片。

六合区区、镇、村、组层层签订责任书,组与户签订秸秆禁烧承诺书,各村居和生产小组共签订责任书2758份,同

时通过秸秆禁烧进校园活动,动员广大农村中小学生参与秸秆禁烧中;

浦口区广泛采用“蓝天卫士”秸秆禁烧在线监控系统,利用高清视频监控摄像头对田间地头24小时远程视频监控,今年预计监控覆盖率达90%……

南京市环保局部署今年禁烧工作,提出四点要求:一是严防“第一把火”,坚决不能触碰这条红线;二是保持高强度巡查,不能让卫星、电子眼彻底取代人工巡查;三是把握重点时段,每年5月28日~30日、6月8日~10日特别关注油菜和小麦秸秆禁烧;四是加强舆论宣传,让农民发自内心地拒绝焚烧秸秆。 徐小倩 褚方樵

回用

长春加大投资促进综合利用

本报 吉林省长春市计划利用3年时间,基本实现秸秆全部综合利用,减轻焚烧秸秆对环境的影响。

作为农业大市,长春市年产秸秆1300万吨左右,其中玉米秸秆1000万吨、水稻及其他作物秸秆300万吨。目前全市玉米秸秆有30%用于农户烧柴,35%被废弃或焚烧,剩余的35%被综合利用。

据了解,今年长春市财政加大了对农作物秸秆综合利用项目的投资力度。按照项目规划要求,榆树市计划实施9个项目,总投资3亿元,秸秆综合利用总量预计可达约72万吨;德惠市

计划总投资9000万元,建设秸秆储存场和专业收储队伍,使德惠泉林造纸项目全部达产,可实现秸秆综合利用量200万吨;双阳区计划建设亚泰水泥熟料生产线协同处理玉米秸秆项目,年可处理玉米秸秆18万吨;九台市的秸秆综合利用项目计划投资10亿元,可实现秸秆综合利用150万吨;农安县将在全县22个乡镇配备秸秆捡拾打捆设备,年可实现收购和利用秸秆40万吨。“以上项目全部达产后,可利用秸秆480万吨。”长春市农委相关负责人表示。 李春晖

督导

汉中副市长牵头成立督查组

本报 为确保禁烧工作取得实效,陕西省汉中市日前成立了由分管副市长任总指挥,市政府副秘书长、市考核办、市环保局负责人为副总指挥的禁烧工作督查组,对全市秸秆禁烧工作进行督导检查。

据了解,汉中市禁烧工作督查组分为中心城区集中督查组、领导包抓县区督查组、宣传报道组、执纪问责组四大类。督查工作采取负责领导包抓县区督查和中心城区集中督查相结合方式进行。现场督查时间为夏季5月11日~6月10

日,秋季9月1日~10月20日。

汉中市禁烧办要求,各督查组负责督促责任片区内开展秸秆禁烧工作,深入县区督查禁烧工作的安排部署情况、措施落实情况等,开展监督检查和日常考核。

此外,汉中市禁烧办从相关部门和单位抽调近50名工作人员分配至各督查组,并建立24小时值班制度,对各县区每天禁烧工作情况收集汇总,编发禁烧通报,会同相关部门及时激励先进典型,配合执纪问责组对执行落实不力的单位或个人启动问责程序。 李奕慧