

# 邯郸修订重污染天气应急预案

## 细化条件,增强操作性;对重点排污企业采用梯级应急减排模式

◆本报记者周迎久 通讯员冯涛

为了应对重污染天气,河北省各设区市都编制了重污染天气应急预案,实施近一年来,应急响应过程中存在哪些问题?日前,邯郸市经过分析评估,完成了对应急预案的修订。

### 细化预警分级条件

将修订前后的邯郸市重污染天气应急预案进行对比,可以看出,修订后的应急预案操作性更强。

根据原预案,发布蓝色预警的条件为“未来24小时,48小时,72小时将出现1天重度以上污染天气(AQI>200)”;发布黄色预警的条件为“未来24小时,48小时,72小时将出现连续3天及以上重度污染天气(200<AQI≤300)”。

“在实际操作中,我们发现有时重污染天气会在未来一两天内达到严重污染,AQI指数可以达到400多甚至接近500,污染已经很重了,亟须采取

更严格的减排措施,但是根据原来预案规定,还达不到预警升级的条件,这种情况不仅邯郸有,其他城市也出现过。”河北省环保厅重污染天气应急与预警中心相关负责人介绍。

为避免这一问题,邯郸市修订后的应急预案将预警级别、条件进行了细化,提出发布蓝色预警的条件为未来连续两天全市空气质量指数介于200和300之间或1天介于300和500之间。黄色预警条件调整为未来连续3天及以上全市空气质量指数位于200~300或两天位于300~500,且未达到橙色和红色预警级别。

### 提前1天发布预警信息

近一年来,各市积极应对重污染天气,但很多设区市是在出现重污染天气的当天启动应急预警。

“出现重污染天气时,就像在一个密闭的屋子里抽烟,即使抽烟的人减少,烟气排放减少,但是因为没有扩散,屋子内的烟气浓度还会增加。所

以应当在预测到可能出现重污染时,尽早采取措施减少污染物排放,减缓污染加重的程度,缩短污染持续时间。”河北省环保厅重污染天气应急与预警中心相关负责人解释。

此次,邯郸市修订的应急预案也体现了这一点。邯郸市提出“预警信息一般提前1天发布”。“立足于现有的重污染天气预测预报能力,将预警的时间提前1天,既留给工业企业减排、机动车限行等应急响应充分的准备时间,又便于及早采取措施。”邯郸市环保局相关负责人介绍说,修订后的方案要求,应急响应在预警信息发布后立即启动,以有效缓解重污染程度。

### 工业企业应急减排采取三种模式

启动重污染天气应急响应后,对工业企业限产减排是重要措施。而在实际操作中,有的企业进行应急停产会造成较大的经济损失或出现安全生产事故。

为此,河北省环保厅最新提出在工

业企业实行3种应急减排方式。对于大气排放重点企业,采用阶梯式应急减排措施,即根据Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ级响应级别分别减排15%、30%、50%。轮流停产式应急减排措施,适用于停产后可企业造成的损失较小,启动生产较容易的非重点涉气企业。间歇停产式应急减排措施,适用于不能完全实现停产,需要间断式启动设备保护生产设施,以免造成较大经济损失或防止发生安全生产事故的企业。

邯郸市新修订的应急预案贯彻了这一要求。将河北邯郸热电股份有限公司等54家企业列为重点企业,在全市发布重污染天气预警时,这些企业按照各自的操作方案,采取相应级别的减排措施。同时,对其他企业分批次轮流停产,如复兴区将邯郸市兴悦新型建材有限公司等36家重污染应急响应企业分成了6个批次轮流停产。Ⅲ级响应时,停产一批次6家企业。Ⅱ级响应时,停产两批次12家企业。Ⅰ级响应时,停产三批次18家企业。

# 安阳文峰区 推进蓝天工程

本报讯 河南省安阳市文峰区“蓝天工程”实施以来,区镇办及相关部门采取分门别类、行业治理等措施,全面加强大气污染治理,努力减少雾霾天气,提升空气质量。

文峰区启动问责机制,对工作不力、行动迟缓,被市扣除生态补偿金的镇、办及职能部门单位领导进行追责。同时再次拿出100多万元对按期拆除的锅炉业主进行奖补,未按期完成拆除改造的锅炉,区政府将强制拆除。

截至目前,全区共清理建筑垃圾15吨,取缔露天烧烤5家,更换环保炉15台;头二三街道办事处在辖区内进行了地毯式排查和检查,对各类环境污染开展了专项整治;对餐饮企业经营烧烤进行明察暗访,积极推进餐饮企业整改和露天烧烤摊位的取缔。

此外,区环卫处采取积极措施,着力提高道路机械化清扫率,实行“人停车不停”的工作方式,安排清扫车、洒水车5部,对辖区34条道路340余万平方米道路进行清扫保洁,有效避免秋季风大扬尘,同时加大了对焚烧树叶杂物的查处力度。

睢晓康 苏静

# 可可西里 华东联络站成立

本报讯 为了进一步呼吁全社会参与到保护藏羚羊的行列中,可可西里自然保护区管理局日前正式授权融汇版图地板成立可可西里华东联络站。

据介绍,可可西里华东联络站建成后,将会有组织、有计划地开展援助活动,定期召开可可西里季度会议,让更多的有志青年加入到联络站的工作中来。

在活动中,可可西里自然保护区管理局领导与融汇版图地板总裁荣慧共同向一直为可可西里无私奉献的志愿者代表韩宗萍、孙洪墨、王挺、陶冶4人颁发了可可西里高原环保勇士证书。

“我希望企业的每一位员工都有一颗公益之心,去帮助更多人,去关爱、维护我们的自然环境和生态平衡。”荣慧在接受记者采访时表示:“微公益,从我们每个人开始。”

文雯



甘肃省武威市近日组织全市干部职工和当地群众在腾格里、巴丹吉林沙漠中开展大规模的秋季压沙活动。据了解,今冬明春,武威市计划完成压沙造林10.62万亩。

人民图片网供图

# 铜川补贴清洁能源取暖

## 筹措3600多万元对困难群众等予以补助

本报讯 为减少燃煤使用量,持续改善空气质量,今年,陕西省铜川市筹措专项资金3600多万元,对天然气未通达地段的困难群众冬季使用液化气取暖进行补贴,确保他们温暖过冬。

近年来,铜川市财政累计投入专项资金2560万元,区县财政累计投

入专项资金300多万元,连续8年对天然气未通达区域困难群众冬季发放环保煤票取暖补贴,补贴困难群众6.79万户。引导天然气通达地段全部改用天然气,未通达地段的居民住户、单位食堂和饮食服务业改用液化气、型煤、电等清洁能源。

今年,铜川市发布了对困难群众今冬取暖进行补贴的通告,取暖补贴由煤票换成了液化气券。由市、区县两级政府筹措专项资金,补贴标准为每户350元,其中150元为购置燃气采暖炉补贴,200元为购买液化气补贴。市本级直接补贴1万户,区县补助2900户,补贴券发放首先由各社区、村组在本辖区初选出需要发放的困难家庭,在民主评议的基础上将初选发放住户的名单公示。

通过公示之后确定的名单报给乡镇、街办,经审核后报给区县环保局,由环保局核定最后发放的数额,印制取暖补贴券,然后发放到户。冯芬

# 交口拆高炉抑扬尘控燃煤

## 县城空气优良率达到97%

◆本报记者高岗桂

近年来,山西省交口县不断调整产业结构,优化区域经济布局,进一步加大环保投入,全面实施环境综合治理,誓做大气污染防治“排头兵”。

### 严格环保准入 优化区域布局

“为了呵护这一片蓝天,一方净土,今年我们一是进一步提高环保准入门槛,对新增污染排放的项目实行严格的排污总量置换,做到‘增产不增污,增产要减污’。二是严格执行国家落后产能淘汰政策,进一步优化区域经济布局。”交口县环保部门负责人向记者介绍。

据了解,交口县今年按时完成了金像冶炼厂318立方米高炉、晶泰铸造有限公司125立方米高炉、山西钢宇煤焦有限公司和交口县兴荣冶炼有限公司(焦化厂)等污染企业关停工作,淘汰钢铁落后产能40万吨,焦炭落后产能64万吨,年可减排二氧化硫634

吨、氮氧化物201吨、烟粉尘2981吨,彻底改变了“一煤独大”的产业旧格局。

### 综合整治环境 减少污染排放

长期以来,由于经济欠发达和县城基础设施建设滞后,居住在县城内的人们冬季采暖仍以煤为主。为了彻底改变这一局面,交口县制定规划,逐步淘汰了城区内750多台供暖燃煤小锅炉。同时,加快重点行业和挥发性有机物污染治理,两家企业烧结机脱硫设施全部建成投运,27家加油站油气治理工程按期完成,建筑工地和道路扬尘污染控制取得新成效。

据介绍,为了控制建筑工地扬尘污染,交口县制定出台了《交口县建筑工地扬尘污染防治行动方案》,规范建筑工地的管理。要求建筑工地围挡高度必须在两米以上,主要通道和施工场地必须硬化处理,施工现场必须设置冲洗设备,对出入工地的车辆轮胎进行清洗。

交口县环保部门负责人介绍说:“我们在城区建筑工地全面推广商品砼,对

少部分确需现场搅拌的,要求必须对搅拌设施采取围挡遮挡,并对露天堆放的物料进行覆盖,坚决抑制扬尘污染。”

### 扩大集中供热范围 加快发展清洁能源

据了解,交口县加快清洁能源推广,加快实施天然气利用工程,新增天然气用户1500余户,建成区范围内24家单位实施了煤改气,集中供气率达40%。

同时,全面推进煤炭清洁利用,提高煤炭洗选比例,原煤入洗率达60%以上,同时制定落实煤炭管理办法,加强煤炭质量管理,限制销售灰分高于16%、硫分高于1%的民用散煤。交口县还制定并组织实施县城建成区高污染燃料禁燃区建设规划,高污染燃料禁燃区覆盖率达到80%以上。

此外,交口县不断扩大城区集中供热覆盖范围,目前集中供热面积达103万平方米,覆盖率达56%。县城每年可减少二氧化碳、烟尘、氮氧化物排放分别为443吨、554吨、81吨,年可节约标煤2.8万吨。

据交口县环保部门提供的监测数据,今年前9个月,交口县城环境空气质量二级以上天数达263天,其中一级天数114天,二级天数149天,优良率为97%,环境空气质量改善取得明显成效。

# 徐州试行强制绿色保险

## 确定108家试点企业名单

本报通讯员钱钰锦 见习记者李苑徐州报道 江苏省徐州市近日出台了《徐州市开展环境污染强制责任保险实施意见(试行)》,在环境监管中引入商业运行模式,以预防和分担环境风险。

据了解,徐州市已公布第一批108家环境污染责任保险试行企业名单。其中包括涉及重金属污染物的企业,化工、焦化 and 热电等行业中的具有环境风险源隐患的企业,以及危险化学品生产、贮存、运输等企业。

徐州市还进一步规范了工作流程,就组织保障、保险范围、责任限额、保险费、事故理赔等内容作出明确规定,确保环境污染强制责任保险工作有据可行。

同时,徐州市联系环境监管工作内容,将投保信息纳入环境影响评价、企业信用评级等工作。通过建立绿色保险信息联络机制与市场信用机制,与财政部门、保监部门、金融机构信息共享,实现监管与市场互动,风险与信用融合。

此外,徐州市还逐步探索建立环境污染损害赔偿专项基金,使企业切实受益。并组成了环境污染责任保险徐州市共同保险人保险联合体,签订了《徐州市环境污染责任保险项目招标文件》、《徐州市环境污染责任保险项目共保协议》,在科学规范保险服务工作的同时,运用好保险经纪人居中协调、专业指导等作用,发挥出保险公司在环境监管方面的社会功能。

# 枝江推行养殖退库退湖

## 年底全部终止水库、湖泊的承包经营养殖协议

本报讯 湖北省枝江市环委会日前下发了《关于进一步加强全市集中式饮用水水源地环境保护工作的通知》(以下简称《通知》),进一步完善集中式饮用水水源地环境保护基础工作。

《通知》结合全市饮用水源保护实际,进一步明确了集中式饮用水源取水点、保护区划分、相关部门监督管理职责、日常监管主体、环境监管要求,完善保护区环境保护基础设施,为饮用水源管理基础工作进一步作出了明确、具体的规定。

据了解,枝江市组织环保、水利、农业等职能部门完成了城区饮用水水源地的污染源调查,加大了对市直管水库等重要水源地水质保护日常管理巡查监测工作力度,进一步理顺

湖泊管理保护体制,完善湖泊水功能区划,编制湖泊治理规划。在农田水利基本建设中大力开展大清洗、大绿化行动,邀请人大代表加强监督,着力解决渠道排灌不畅、堰塘蓄水能力不足的问题,绿化美化乡村环境,提升农民生活质量。全市共完成渠道清淤清障和硬化1374公里,堰塘维修清淤513口,沿河沿湖沿渠种植树木4万多株,绿化300多公里。

此外,枝江市政府承诺,在2014年底全部终止水库、湖泊的承包经营养殖协议,全面收回市直管11座水库、1006亩鱼池和有养殖功能的4座湖泊的经营权,并将养殖退库、养殖退湖纳入市直相关部门年度工作目标考核范畴。

高原

# 临沂部门联查油气回收治理

## 工作不力进展缓慢的县区、部门将被约谈问责

本报记者王学鹏 通讯员凌峻临沂报道 山东省临沂市日前开展油气回收治理,要求年底前务必完成全市所有加油站、储油库及油罐车的二次油气回收治理及验收工作。

临沂市要求,要建立油气回收综合治理台账,坚持“谁排查、谁签字,谁认账、谁负责”,进行详细登记,实行动态管理。各有关审批部门要建立油气回收治理审查、检测、验收等工作环节的“绿色通道”,确保当天申报,当天批复。

临沂市提出,各有关部门要严格按照职责分工,对油气回收治理

实施综合监督管理。环保部门负责油气回收综合治理的环保审查验收及监管工作;安监和公安消防部门负责油气治理改造的安全审查工作,并做好施工改造期间及日常安全生产和消防监管;工商管理部门负责加油站(点)营业执照的审核工作,对未通过《成品油经营批准证书》和《危险化学品经营许可证》审核的加油站(点)要依法吊销其营业执照。

此外,临沂市环保、公安等部门将组成督导检查组,对各地油气回收治理完成情况进行抽查,确保全市油气回收治理工作取得实效。

## 公交改心 城市清肺

# 葫芦岛公交年底全部油改气

本报讯 辽宁省葫芦岛市日前又新购置73辆新能源公交车,更新的200多辆出租车也都实施“油改气”。

据了解,葫芦岛市城区有出租车2700余辆,25条公交线路上有公交车351辆。随着机动车保有量的增长,尾气排放增加,由此产生的污染已成为影响环境空气质量的重要因素。

葫芦岛交警部门积极推广清洁能源在城市公交车和出租车上应用,引导更新车辆全部装备液化天然气动力装置,以确保“蓝天工程”取得实效。去年,2700余辆出租车全部完成“油改气”。

今年以来,葫芦岛市运管部门引导200多辆更新的出租车在磨合2000公里后,全部进行了“油改气”。市城市公共交通有限公司购置了73辆公交车,全部为液化天然气车辆。液化天然气公交车具有燃料环保、经济高效、行驶平稳的特点,有助于改善城市空气质量。对出租车司机来说,“烧气”不但环保节能,行车成本也大幅下降,收入有所提升。

此外,葫芦岛市还提出实施“气化葫芦岛”工程。到年底,公交车、出租车“油改气”完成率都要达到100%,并建设完善加气站网络系统,研究以天然气代替煤气的可行性。

张勇



在江苏省南京市城东酒精厂路旁,5年前启用的一排10个埋式垃圾桶目前仍作为垃圾中转站在使用,由于效率不高等因素,正准备弃用。

人民图片网供图