

地方资讯

唐山重污染天 强化减排

任务分解到基层 措施落到实处

本报记者张铭贤 通讯员孙建东唐山报道 河北省唐山市近日召开应对重污染天气过程强化措施部署会议。副市长孙文仲要求,各级各部门要迅速把工作层层分解到基层和企业,切实把各项停限产停工措施落实到位。

据了解,为进一步降低污染物排放,唐山市政府在已有减排措施基础上,在最新会商预测将出现的中度至重度污染天气过程期间,进一步强化减排措施,实现削峰降级。

唐山市要求,在中度至重度污染天气过程中,要进一步强化工业污染减排措施。全市钢铁企业采用湿法脱硫的烧结机、竖炉全部停产,采用半干法脱硫的烧结机限产50%;焦化企业出焦时间延长到48小时;铸造行业停产;砖瓦窑、陶瓷、玻璃棉、岩棉(以上不含以天然气、煤气和电为燃料的企业)、水泥(含特种水泥、粉磨站)、石膏板、矿渣微粉生产企业停产。涉VOCs排放工序未完成环保治理的工业企业停产等。

同时,全市钢铁、焦化、电力、水泥、化工等重点用车企业以及港口集疏运车辆错峰停运,市中心区和各县城区实行限行措施,除重大民生项目外,其他各类建筑工地一律停止土石方作业,混凝土搅拌站和砂浆搅拌站停止生产。

孙文仲强调,要令行禁止,各级政府要落实属地管理责任,各有关部门要落实环境监管责任,企业要落实停限产主体责任,严格执行各方面措施要求,不折不扣抓好落实。

苏州吴江区构建社会综合治理联动机制

小网格发挥大作用

◆本报记者王琳琳

10月16日上午9时44分,正在江苏省苏州市吴江区汾湖高新区(黎里镇)巡查的一名网格员发现,芦墟东联村第八组第六户向东两米处,水域不清,有水葫芦。

很快,这名网格员就将具体情况的情况文字描述、现场图片、GPS定位等信息,通过手机APP终端上报至“吴江区网格化社会综合治理联动指挥平台”。平台根据职责划分,将这一问题派发至汾湖高新区(黎里镇)网格长手机终端,网格长很快作出了处理意见并协调指派专人办理。

快速、高效的处理速度和效果令人赞叹。实际上,今年9月以来,随着吴江区社会综合治理联动指挥平台的全面运行,2200多名基层网格员工作人员和4300多名网格共治力量的充分发挥,促使一大批类似“水葫芦”这样的环境问题在基层得以解决。

明确责任体系,环保纳入基层网格

作为苏南发达地区,吴江城市化发展较快,居住人口和经济总量规模迅速扩大,之前“割裂式”行政管理体制难以与之匹配;百姓诉求渠道相对狭窄,且不能够较快得到解决。

2017年,吴江区紧紧抓住江苏省、苏州市网格化社会治理和社会综合治理联动机制建设试点契机,对原有的城市综合治理联动机制进行升级改造,全面提档。按照“界限清晰、便于管理、责任明确”的要求,吴江区从上到下划分出区、镇、村(社区)、基层四级网格。其中,基层网格以自然村和居民住宅小区为主要划分依据,按照每个网格涵盖居民300~500户左右、人口1000~1500人左右的标准,共划分出基层网格899个。

“全部基层网格无缝衔接,拼接起来就是吴江的行政管辖范围。”吴江区委副书记沈国芳说。除此之外,以基层网格为单元,吴江区还设立了178个治安网格、179个消防网格、158个安全网格等专业网格,并将环境保护方面的巡查纳入安全网格中,由安全巡查员入企开展安全生产、消防安全、环境保护、劳动监察等方面的巡查。

问题发现在基层,解决在基层

小小网格成为吴江区打造社会综合治理联动机制的基石。依托于基层网格建设,吴江区建立了一张网格管治理、一个号码管服务、一支队伍管执法、一个平台管流程、一套机制管运行、一个办法管考核的工作机制,初步建成了社会综合治理联动机制并顺利运行。

原来分散在各部门的基层网格员,被配置到每个网格担任巡查员。他们“一员多责”,每天走家串户,担负起信息采集、社会综

综合治理联动,提升环境监管效率

对于吴江区环保部门来说,社会综合治理联动机制的发挥,使环保部门腾出了更多精力,扩展了监管范围,提高了工作效率。

据了解,2016年,吴江区12369环保热线共接到信访举报电话5500多件,而立案处罚的仅仅80多件。

“这说明,老百姓反映的某些问题,如垃圾乱堆乱放等非重要环境问题,并不一定要由环保部门协调解决。”吴江区环保局党组成员、环境监察大队大队长宋雄英说。

同时,作为经济发达地区,吴江区共有上万家工业企业,而吴江区环境监管部门的工作人员仅仅有32人。相对于巨大的工业企业监管数量来说,环境监管力量严重不足。“即使在理想状态下,我们的环境监察也无法做到地区全覆盖,监管肯定有盲区,只能是抓重点。”宋雄英说。

社会综合联动机制的建设大

调动了基层网格员的力量,使得大量环境信访问题通过基层网格员发现解决,实现了将问题发现在基层,解决在基层。而环保部门则腾出精力聚焦于污染大、危害大、影响大的工业企业,有效防范企业的违法排污行为,切实保障人民群众的生活环境质量。

截至9月,吴江区环保局先后组织开展了4次雷霆系列专项执法行动,累计作出处罚决定308件,处罚金额3019余万元,移送公安行政拘留15人,追究刑事责任43名。这些数据已经远远超过2016年全年执法量,位列苏州市各区县首位。

吴江区环保局局长蔡建忠说:“社会综合治理大联动的建设,帮助环保部门做到了巡查的无死角、无盲区,做到了处置的高效快速,做到了环境监察执法的全覆盖,维护了公平公正,有利于从整体上提升环境监管执法水平和改善环境质量。”



河南省三门峡市11月1日起正式实施《三门峡市白天鹅及其栖息地保护条例》,将白天鹅及其栖息地保护上升为地方性法规。图为今冬飞临三门峡天鹅湖的第一批白天鹅。 常虹摄

山东通报全省9月空气质量状况 日照改善幅度居第一

本报记者董若义 通讯员孙勇强日照报道 山东省环保厅近日通报了全省9月空气质量状况,日照市空气质量优良率为86.7%,为全省第一。此外,日照市第三季度空气质量优良率、1~9月空气质量改善幅度均为全省第一。

1~9月,日照市环境空气中PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO_x平均浓度分别为48微克/立方米、83微克/立方米、15微克/立方米、33微克/立方米,同比分别改善7.7%、15.3%、37.5%、2.9%;空气质量优良率达74.5%,同比提升11.1个百分点。

今年以来,日照市以提升人民群众幸福感、获得感为目标,

全面打响蓝天保卫战集中攻坚战行动。目前,扬尘污染、燃煤污染、工业污染、机动车船污染和面源污染综合整治五大战役进展顺利。全市规模以上建筑工地安装扬尘在线监测设施165套,取缔关停矿山开采10处、石子加工80处。关停城乡接合部散煤经营网点43个,关停淘汰燃煤锅炉1876台。7台燃煤机组和11台10蒸吨/小时以上燃煤锅炉完成超低排放改造或关停。73个高架源全部安装在线监测设施并与环保部门联网。关停取缔砖瓦窑35家,清理整治“散乱污”企业754家。

新媒体创作大赛第十一周获奖名单 (10月23日~10月29日)

姓名	内容	日期	阅读量	金额
胡秀芳	干环保得罪了人,为何却能进入十九大干部考察领导小组的视线?	10月26日	4411	200元

参赛作品主题需与“中国环境新闻”微信与“中国环境”APP的平台内容相关,题材涵盖评论、H5、短视频、动漫、动图等,不限篇幅、不限数量。投稿邮箱:zghjwxx@163.com 联系电话:010-67172392



经过治理的小东江水绿景美。

茂名小东江浊水变清流

业入园集中生产和治污。此外,正全力推进茂石化卫生防护距离搬迁安置工作。

工业企业污染治理方面取得了不错的成效,但近些年来养殖业、生活类污染问题日益凸显。据了解,茂名是全省的畜牧业生产大市,担负着全省及港澳地区肉食品的供应保障,因此,茂名市采取了疏堵结合方式,狠抓养殖业污染减排和治理。

一方面划定禁养区域,强制退出。据统计,2015至2016年,全市关闭小东江流域非规模化养殖场895家,关闭规模化养殖场104家,完成规模化养殖场限期整治191家;2017年上半年,关闭禁养区内养殖场183家;对流域内4个最大规模养殖场强制安装在线监控设备。

另一方面,在限养和适养区域,加强对养殖户的养殖废弃物综合利用指导和服务工作。

“鼓励有条件的养殖场采取以种定养的方式,适当调整养殖存栏规模,采取猪-沼-果、猪-沼-菜、猪-沼-林等模式实现种养平衡。”茂名市农业局相关负

责人介绍。

如茂南区的丰华农业综合开发有限公司常年母猪年存栏量1198头,生猪年出栏约2万头。丰华公司建设和改造了雨污分流收集系统,雨水由专用管道排放,污水收集后进入集污池,经渣液分离机压榨后汇到沼气池发酵,并配套建设10公里左右的沼气输送系统,既解决了猪场污染物的处置问题,也为周边近2000亩农田提供了大量优质的有机肥。

目前,茂名市先后设立了两家专业畜禽粪便处理公司,其中茂名市富生物科技开发有限公司年生产有机肥近2万吨,使用鲜畜禽粪便约4万吨;茂名万华农业生物科技有限公司年生产有机肥1.5万吨,使用鲜畜禽粪便约3万吨。

此外,茂名市大力推进污水处理设施和垃圾无害化处理工程建设。截至今年6月底,全市共建成水质净化厂16座,建成生活污水污泥处置厂3家,污泥处置能力23.6万吨/年。建成茂名市生活垃圾焚烧发电厂和信

宜市、高州市、化州市、电白区等4个县级生活垃圾填埋场并投入运营,合计处理垃圾能力1840吨/日。小东江流域内各镇已完成城镇垃圾收集转运站和乡村垃圾收运系统建设。

净美工程 打造“十里”滨水景观

污染在水里,根源在岸上。茂名市环保局相关负责人介绍,小东江流域治理虽取得了一定成绩,但仍存在不少问题,接下来将加快控源截污步伐,努力在2020年实现Ⅳ类水质目标。

“所有建制镇要在2018年底前完成水质净化设施建设。”上述负责人介绍,接下来将大力推进流域各镇污水处理设施和农村简易污水处理设施建设,安排专项资金支持茂名市第一污水处理厂提标改造工程,推动生活污水处理设施建设,推动“一县一垃圾焚烧发电项目”建设,提高生活污水和垃圾处理处置能力。加大环

境执法力度,防止已关闭的污染企业和已经清理的养殖场死灰复燃。

茂名市环保局局长李康表示,接下来将全力以赴“治污水”,按照“截污水、关猪场、打偷排”的治污思路,抓好小东江、鉴江、电白入海河流等重点河流污染治理,同时,进一步压实各级“河长”的工作责任,狠抓城市黑臭水体治理,努力改善水环境。

此外,在做好小东江污染治理的同时,茂名市正实施的小东江市区段综合整治工程将打造小东江新的“十里”滨水景观休闲带,更是让市民十分期待。

根据规划,清淤工作完成后,将对包括小东江江心岛在内的5公里城区段进行改造,加快河道生态修复,实行“净化、美化、绿化、亮化”,建设集防洪、生态、景观、休闲于一体的十里景观带。

不难想象,随着小东江市区段综合整治工程强势推进,集防洪、生态、城市景观为一体的具有综合功能的母亲河之美,将展现在茂名市民眼前。

◆陈惠陆 傅锦洪 吴坤

您听说过满是煤油味的河吗?流经茂名、湛江两地的粤西“母亲河”,在上世纪60年代茂名市石化工业兴起的影响下,一度被称为“火水河”,意指河面漂浮的煤油可以点燃。

然而,“煤油味”“火水河”等标签已成为历史,近年来,小东江在广东省重点跨市河流治理中独占鳌头、成功逆袭,水环境质量持续稳定达标,连续两年实现年度整治目标,是广东全省“六河”治理中唯一完成水质整治目标的河流。

●浊水变清流 “六河”整治达标“独苗”

小东江源头从高州顺流而下,流经茂名市区(中心城区)及茂南区30个镇(街),到湛江吴川瓦窑村与鉴江汇合,汇入大海。

人因水而聚,城因水而兴。茂名市的小东江便是哺育这片土地上数百万人民的源泉,承载着几代茂名人的美好记忆。

“过去,河水发黑发臭,还有一股煤油味。通过治理,现在河

水清澈了不少。”在小东江流域的山阁镇,年过花甲的张大伯自家田埂就在小东江边上。

近一两年,小东江沿河和市区段引来了不少小白鹭,水面映照着雪白的鹭影,给小东江增添了几分生机与灵性。住在小东江畔的柯先生对小白鹭“光临”小东江这一幕感触颇深,“小东江整治工作取得了不错的成果,水质真的有了很大改善。”

今年4月上旬,广东省环保厅向媒体通报了2016年“六河”污染整治目标和任务完成情况。通报结果显示,2016年仅有小东江实现年度水质目标,也是“六河”(广佛跨界河流、茅洲河、练江、小东江、淡水河、石马河)中唯一实现年度水质目标的“独苗”。

越来越多的市民感受到身边的小东江正在经历蜕变。2016年茂名全市近岸海域和江河湖泊水质总体保持稳定,其中,小东江、鉴江、袂花江考核断面达到年度目标。

2014年,小东江纳入广东省人大常委会“四河”整治督办决议,从2015年起水质已有明显改善,2015年、2016年小东江水质连续两年实现年度整治目标,平均值均达到Ⅴ类水质目标要

求。2017年1~6月,小东江石碧断面氨氮比去年同期下降16.1%,总磷下降36.5%,江水质持续好转。

●堵疏结合 强力推进环保督察整改

在今年6月21日召开的茂名市环保工作会议上,茂名市委书记李红军指出,要以中央环境保护督察为契机,抓好环保督察的问题整改,坚持问题导向,以实际行动推进水、气、土壤污染治理等工作,推动生态环境质量持续改善,不断增强人民群众的获得感和幸福感。

茂名市市长许志晖要求,要以环境保护督察为契机,进一步夯实环保责任,抓好环保督察的问题整改,全面深化水环境综合治理,突出抓好养殖污染治理、饮用水水源地保护等工作的落实。

“小东江的石油类污染成分得到彻底控制。”据茂名市环保局相关负责人介绍,茂名石化公司近五年投入30亿元建设污染治理设施,大幅削减污染物排放。此外,全市关闭取缔流域内小皮革厂69家,小油厂、小化工企业116家,促使皮革和化工企

小东江时隔九年再办龙舟赛

龙腾小东江,欢乐满茂名。今年6月上旬,由广东省茂名市政府主办的“好心茂名”2017年龙舟邀请赛,在永久桥与官渡桥之间的江面上拉开战幕。来自广东、广西的12支龙舟队齐聚美丽的小东江展开激烈角逐,河道两岸数万市民为龙舟健儿呐喊助威。

开幕式举行了传统的点睛仪式,茂名市委书记李红军、市长许志晖等市领导共同为参赛龙舟执篙,并在比赛结束后为获奖代表

队颁奖。

“好心茂名”寓意之一就是党委、政府要有“好心”精神,也就是为民用好心,让群众更多地享受到经济发展、环境改善等成果。

据悉,在广东省“六河”整治中,小东江2015~2016年连续两年实现水质达标。此外,经过一年多的治理和生态景观建设,小东江如今水清、岸绿、景美,一江碧水穿城而过,成为展现茂名城市形象的又一张靓丽生态名片,也为小东江时隔九年再次举办龙舟赛打下坚实基础。 陈惠陆 傅锦洪

