

威海天蓝气清,百姓自豪满满,游人称赞连连 真想在这里常住

到2018年,将力争率先在省内达到空气质量二级标准

◆本报记者周雁凌 季英德 王学鹏

“这里的环境太好了,是我见过的最干净的城市,天蓝水清,空气还这么好,真想在这里常住啊。”在山东省威海市幸福门广场上,领略了这座小城的秀美风光后,3名外地游客开心地谈论着。

作为第一个被山东省环保厅命名的省级生态市和全省唯一所辖县级市全部建成国家生态市的地级市,威海市的环境质量不仅得到外地游客的褒奖,当地老百姓也是自豪满满。

去年底,威海市委、市政府又决定,实施环境空气质量全面优化行动计划,明确了提升大气环境质量的新目标:到2018年,全市环境空气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、细颗粒物4项指标均稳定达到国家二级标准,环境空气质量在全省率先达到国家二级标准。

全省第一为何还要自我加压?

近年来围绕生态立市、环境优先发展战略,威海市按照《关于建设生态威海的决定》要求,把生态文明建设放在突出地位,着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展,努力建设美丽威海。威海市委书记孙述涛多次指出,要坚定创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,必须充分认识资源环境制约越来越突出,更加自觉地走绿色可持续发展道路。

为让相关负责人全面了解市区及各子站、各区市环境质量状况,威海市长张惠专门要求市应急办每天转发空气质量的短信给市政府及各区市党政主要负责人,有问题的及时整改。

威海市还成立了大气污染防治工作领导小组,市政府与各区市政府(管委)及14个部门、单位签订了《大气污染防治责任书》,建立大气污染防治工作联动机制,全面推进大气污染防治,促进了全市空气质量的持续改善。

据了解,在山东省环保厅通报的去年全省大气环境质量七项指标中,威海均是全省第一,四项主要污染物(SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5})浓度、环境空气质量综合指数均为全省最好。

然而,威海市自我加压,瞄准了更高的空气质量改善目标。经过多次调研论证,市委、市政府郑重提出,到2018年,全市环境空气质量在全省率先达到国家二级标准。

空气质量全面优化行动怎样推进?

为全面推进空气质量优化行动,威海市政府确定了9项重点工作,即严格产业环境准入,从源头控制大气污染物排放量;强化扬尘污染防治,削减颗粒物排放量;深化重点行业大气污染防治,削减二氧化硫、氮氧化物和烟尘排放量;加强机动车排气污染防治,削减车辆尾气排放量;加强露天焚烧监管,推进秸秆综合利用;加快国土

绿化,实施生态修复;推动能源结构调整,控制煤炭消费总量;推行城市大气污染防治网格化管理;构建大气污染防治全民共建共享机制。

同时,威海市要求城市建成区及热力管网覆盖范围内禁止新建生产经营性分散燃煤锅炉,其他区域禁止新建10蒸吨/小时以下生产经营性分散燃煤锅炉。新建10蒸吨/小时及以上生产经营性分散燃煤锅炉,污染物排放浓度必须达到国家或山东省最严格的排放标准要求。新建20蒸吨/小时及以上生产经营性分散燃煤锅炉要同步安装污染物自动在线监测设备,与环保部门联网。新上热机组要达到超低排放标准方能予以审批。

记者在威海市政府印发的《威海市环境空气质量全面优化行动计划》中看到,每项任务都进行了分解细化,并明确了相关责任部门,做到了任务层层分解,责任层层落实,确保全面优化行动计划顺利实施。

威海市还积极推进有机化工、表面涂装、包装印刷等重点行业挥发性有机物污染防治,2016年和2017年分别完成14个、11个挥发性有机物项目治理任务。到2018年底,重点行业挥发性有机物净化效率达到90%以上。到2016年底,40%以上的现有生产经营性分散燃煤锅炉实现达标排放;到2017年底,70%以上的实现达标排放;到2018年底,全部稳定达标排放,不能稳定达标排放的必须全部

淘汰。

如何保障空气质量优化行动落实到位?

为加快推进环境空气质量优化,威海市成立了以市政府主要领导任组长,市政府分管领导任常务副组长,相关市政府领导任副组长,市发展改革委、市环保局等部门和各区市政府(管委)主要负责人为成员的市大气污染防治联防联控工作领导小组,统一协调和指导实施大气污染防治工作。

威海市政府要求,各区市政府(管委)按照属地管理原则,对本辖区环境空气质量负总责,严格落实环境空气质量改善主体责任,配套制定大气污染防治年度实施方案,确保完成年度空气质量控制目标任务。

威海市还强化目标绩效管理考核,将各区市环境空气质量控制目标完成情况纳入目标绩效管理内容,实行年度目标绩效考核。健全空气质量生态补偿奖惩机制,严格落实《威海市环境空气质量生态补偿暂行办法》,确保全市环境空气质量全面达标。

防治大气污染,必须发动全社会广泛参与,全面投入到这场战役之中,构建全民共建共享大格局。威海市建立健全大气污染防治宣传教育机制,充分发挥环保志愿服务的先行示范作用,引领广大群众提高环保意识,推动空气质量优化向深向细发展。

廊坊分级管理环评机构

评级低的将约谈法人并加强监管

本报通讯员高旭民 谢福泽 张铭贤
廊坊报道 为进一步规范环评市场,强化建设项目环境影响评价机构的监督管理,日前,河北省廊坊市制定出台了《廊坊市环境影响评价机构诚信管理办法(试行)》(以下简称《办法》),并于7月11日开始实施。

《办法》提出,廊坊市环评机构诚信等级考核原则上每年评定一次,考核内容包括建设项目环境影响报告书和环境影响报告表编制质量、环评机构服务质量、环评机构日常监管及环评机构奖惩情况。各项内容权重不同,分值不同。廊坊市环保局将根据评分结果,把环评机构诚信等级划为A、B、C、D四级。并

对被评定为C、D级的环评机构,采取约谈法人代表、给予警告或通报批评、取消下一年度评定A级资格、列入年度日常抽查必检名单等措施,对其加强管理。

《办法》实施后,首次在廊坊市开展环评业务时,环评机构应将环评资质及环评工程师资质证书、工作业绩等资料报廊坊市环保局审核登记,并接受各级环保部门监督管理;相关信息发生变化时,应及时进行审核登记。与建设单位业主签订的环评服务合同中应载明服务承诺时限,合同签订3日内,应将委托情况报廊坊市环保局备案,并在承诺时限内出具服务结果。

乌海市委书记调研矿区环境综合整治时强调

减少扬尘污染净化空气

本报讯 内蒙古自治区乌海市委书记宋亮近日深入矿区环境综合整治施工现场,实地察看矿区环境综合整治工作进展情况。宋亮强调,各区、各部门要以高度的政治责任感和使命感,完善方法、整合资源,全力以赴解决好煤层着火、矸石自燃、扬尘粉尘等突出问题,坚决打赢矿区环境综合整治攻坚战。

宋亮在调研中指出,矿区环境综合整治是乌海环境保护工作的重中之重。各区、各部门要充分认识到矿区环境综合整治的重要性和紧迫性,把改善矿区环境质量作为最大民生工程,以更大的决心、更大的力度、更实的举措,全力以赴推进矿区环境综合整治,确保今年空气质量明显改善、水污染彻底根绝、扬尘污

染大幅减少。

宋亮强调,要抓住难点、突出重点、把握节点,合理有序推进矿区环境综合整治工作;要坚持重点突破,把中心城区周边、沿路沿线等区域作为关键节点,精准对焦、综合施策、重点整治,同时采取加装除尘装置、洒水抑尘等措施减少各生产环节的扬尘污染,切实改善人居环境质量和城市形象;对矿区环境综合整治遇到的突出问题、市民反映强烈的环境热点问题,及时有效做好宣传、引导工作,营造全市上下共同关注、理解支持、积极参与矿区环境综合整治的良好氛围,形成推进工作的强大合力。

赵晓坤

常州召开生态文明在行动专题点评会

重点任务要不折不扣完成

本报通讯员孙雪云 见习记者李苑
常州报道 江苏省常州市近日召开生态文明在行动暨创建国家森林城市点评会。常州市长费高云在会上强调,下半年全市要重视当前生态文明建设面临的问题,全力推进生态文明在行动重点任务,同时紧扣目标,超前谋划落实,全力开创国家森林城市创建工作新局面。

费高云要求,各地各部门要下大力气不折不扣完成今年生态文明在行动重点任务,其中生态绿城建设要严格按照规划,在难点、重点、亮点项目上求突破,全力推进工程建设;要加快推进挥发性有机物整治、淘汰老旧机动车等工作,尤其要重视夏季高温臭氧超标问题,加强

空气质量预测预报,强化应急管控措施;要加大监管执法力度,结合网格化监管和环保大检查工作,全面排查梳理存在突出问题的企业,有针对性地研究整改方案,督促加快实施,同时要加强对部门联动,充分利用经济、行政、舆论等手段,倒逼企事业单位规范排污行为,减少污染物排放。

费高云指出,获得国家森林城市的牌子只是阶段性目标,要以创建为抓手加强城市森林建设和资源保护。各地各部门要超前谋划创建之后各项工作,把全市生态文明建设推向一个新高度,把广大群众的幸福指数提升到一个新标杆,把“强富美高”新常州的美好蓝图化为现实模样。

宝鸡召开突出环境问题整改工作推进会

598项问题一查到底限时整改

本报讯 陕西省宝鸡市政府日前召开了突出环境问题整改工作推进会,通报了全市突出环境问题整改和违法违规建设项目清理情况,安排部署下一阶段工作。宝鸡市副市长武军参加会议并讲话。

今年上半年,宝鸡市重点围绕列入环保大检查清单化管理问题开展“回头看”工作,督促存在问题的企业整改销号。截至目前,共完成排污企业整改309家,工业园区问题整改两个,饮用水源和自然保护区整改10个,落后产能淘汰问题整改22个,上级督办和媒体曝光问题整改39个。

会议要求,市、县两级政府要按照“严查严管、严处严罚”的原则将清理违

法违规建设项目、规范畜禽养殖排污行为、严厉打击违法排污企业、整改问题工业园区、督办生态环境问题视为工作重点,紧盯环境突出问题,一查到底,确保在今年10月底前,对598项突出问题进行严格限时整改。

武军强调,各县区、各部门要充分认识整改环境突出问题的重要性 and 紧迫性,认真研究方案,细化任务分工,明确时限要求,确保按期完成各项整改任务。县政府主要负责同志作为第一责任人,要精心组织,靠前指挥,切实担负起牵头抓总、协调调度、督促检查等职责。市环保局、市监察局、市政府督查室要定期组织开展督查,推动工作落实。

李涛

新余力保汛期 饮用水安全

本报讯 按照江西省环保厅《关于开展汛期全省县级以上集中式饮用水水源地专项执法检查的通知》要求,新余市环保局近日立即部署对饮用水水源地分宜县和仙女湖区开展专项执法检查。

上述两个饮用水水源地均已划定为饮用水水源保护区,已设置保护区标识牌。水源地的取水口一、二级保护区内暂未发现排污口、畜禽养殖、旅游项目以及供水设施和保护区无关的建设项目。监测数据表明,饮用水水源地水质达《地表水环境质量标准》中Ⅲ类以上标准,能够满足居民生活饮用水水质要求。

今年进入汛期以来,新余市把市民用水安全作为一号民生工程抓紧抓好,市环保局严格落实环境保护部、江西省环保厅等相关文件要求,周密部署全市饮用水水源地专项执法检查,加大巡查力度,确保居民饮用水安全万无一失。

谢宜

临洮组织志愿者 清理洮河城区段

本报讯 甘肃省临洮县日前组织全县党员志愿者开展洮河城区段清理志愿服务活动,积极营造天蓝、地绿、水清的良好生态环境。

临洮县确定了由四班子办公室牵头,组织县直机关各党委、支部的在职党员志愿者对洮河城区段东、西滨河路沿线乱堆乱放、白色垃圾、破损塑料布以及干枯树枝进行彻底清理。同时,临洮县将“保护母亲河,我们在行动”在职党员主题志愿服务活动作为推进生态文明建设的有力抓手,坚持将每个月的星期五下午作为志愿服务日,集中组织开展沿河环境综合治理。

此外,临洮县将通过“保护母亲河,我们在行动”活动,建立志愿服务长效机制,不断扩大此项活动的影响力、号召力,引导广大党员干部和人民群众树立保护山川河流、热爱大自然的自觉性,营造人水和谐的良好环境。

陈文进



近年来,地处三峡工程坝区库首的湖北省宜昌市夷陵区坚持把生态崛起理念融入城乡建设全过程,先后建起河心公园等150个相关市政设施,让生态宜居成为夷陵最靓丽的名片。

中国日报 图片网供图

三门峡六大行动治理涉气企业

采取挂账销号模式,145家企业要一一过关

本报讯 河南省三门峡市环保局近日启动6个专项行动,对全市145家涉气工业企业展开污染治理攻坚,严厉打击环境违法行为,降低工业大气污染,为完成全市空气质量改善目标提供有力支撑。

根据三门峡市工业污染状况,市环保局启动露天堆场扬尘污染、燃煤工业企业污染等6个专项行动,对涉气工业企业展开全面治理攻坚。通过深化细化工业企业环境执法监管,开展

工业企业环境执法检查,对污染物超标排放的煤炭、电解铝企业依法采取按日计罚、停产整治等措施,倒逼落后产能淘汰。督导地方燃煤发电机组超低排放改造工作,对不能按期实现超低排放的地方燃煤发电机组,依法实施停产治理。

此外,三门峡市环保局将通过强化排污许可证管理,严格环境监督执法,对无证排污的实施停产整治,情节严重的,报经市政府批准,责令停业、

关闭;对拒不按证排污的,实施按日计罚。强化环境网格化管理,推行“定人、定责、履责、问责”大气污染防治网格化监管体系,以解决偷排漏排、超标排污等突出问题为重点,持续在全市开展六大专项行动专项执法检查,始终保持打击环境违法的高压态势,采取挂账销号工作模式,治理一家,销号一家;每月都发现一批、查处一批,整改一批、移交司法机关一批,切实扭转环境违法行为频发势头。刘俊超 常虹

恩施州上半年优良天数增多

监测站召开新闻发布会详解监测数据

本报讯 湖北省恩施州环境监测站日前召开环境空气质量新闻发布会,介绍空气质量监测工作以及自动监测网络的组成和建设情况,并对2016年上半年空气质量监测数据进行解读。

“空气自动站站点的选址是如何确定的,是否选在环境质量较好的地方?”“环保部门发布的空气质量数据是如何统计的?”……发布会上,记者们就环境空气质量监测工作踊跃提问,州环境监测站相关工作人员一一进行解答。

恩施州环境监测站总工程师、高级工程师张仪说,恩施州的空气自动站选点是严格按照国家规范和规定程序选

址的,选点都是代表大尺度、大范围的监测数据。

恩施州环境监测站水环境监测室主任、工程师罗薇告诉记者,空气自动监测站24小时不间断连续运行,在监测仪器校准、故障,以及其他不可抗拒的因素导致不能获得连续监测数据或者出现异常值的时候,一是保留详细的原始数据记录,以备数据审核,二是对异常值的剔除,要详细说明原因,三是根据相关标准和技术规范对数据进行有效性的统计分析。在数据有效性的统计中,数据量非常关键,一天内SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO至少有20小时的平均浓度值;O₃则是当日8点

到24点至少有14个有效8小时平均浓度值,不满14个有效数据时,若日最大8小时平均浓度超过浓度标准限值时,统计结果无效,否则无效。

张仪介绍,目前恩施州环境空气质量监测网络由9个环境空气质量自动监测站组成,其中恩施市有两个自动站,其余7个县市各有1个自动站。为了确保全州各县市空气质量数据按时准确对外发布,州环境监测站克服各种困难,自筹资金开发完成了恩施州空气质量实时发布系统,并与湖北省环境监测中心站的空气质量发布系统成功对接联网。与“云上恩施”联网的手机版恩施州环境空气质量发布系统软件正在研发中,预计9月份正式运行。

据了解,今年上半年与去年同期相比,恩施州环境空气质量取得了明显改善。恩施市城区优良天数达153天,同比增加27天,优良天数达标率为84.1%,无重度污染天,空气质量综合指数稳居全省第二。

熊争妍 孙瑾



浙江省嘉兴市博物馆近日开展“草帽涂鸦,清凉一夏”环保公益活动,让孩子们利用农民伯伯常用的草帽进行艺术创作,引导孩子们从小树立低碳环保意识。

人民图片网供图