

浙江海盐县开年之际向公众发布环境状况

环境得改善 发展有底气

◆本报通讯员王雯 记者晏利扬

浙江省嘉兴市海盐县环保局日前发布的《2016年海盐县环境状况白皮书》显示,海盐全县水、气环境质量得到全面持续改善,空气质量优良率在嘉兴市排名第一。这也是自2015年以来,海盐县连续第三年向公众发布县域环境状况白皮书。

水环境治理成效显著

饮用水水源地水质达标率较上一年提高42.9%

据《2016年海盐县环境状况白皮书》显示,海盐县交接断面考核结果连续3年保持优秀,6条主要河流和1个湖泊共12个管控及以上地表水监测断面均保持Ⅳ类水以上。40个县级“河长制”考核断面首次消除劣Ⅴ类水,南北湖水水质断面为嘉兴市唯一的Ⅱ类水断面,稳坐嘉兴市最优水质“宝座”。千亩荡饮用水水源地水质达标率较上一年提高42.9%,水质改善率100%。

级保护区范围内安装10个监控设备,有效制止一切影响饮用水水源地安全、破坏生态环境的行为。为推动治水常态化和长效化,海盐县以“河长制”为抓手,以“四位一体”保洁为载体。海盐县上下1126名河长集中开展大巡河活动,用脚步丈量河道,对“四位一体”保洁机制落实、沿岸工业企业污水入网、沿岸居民生活污水收集处理和农业面源污染治理等情况进行集中检查。目前,全县已完成县、镇、村三级河长全覆盖,实现有河必有“长”,有“长”必有责,完善了基层治水体系。

2016年是海盐县“五水共治”三年行动计划的收官之年,海盐县共安排“五水共治”项目68个,总投资9.93亿元,用于治污水、防洪水、排涝水、保供水、抓节水等各项工程。

空气质量改善

优良天数、优良率全市排名双第一

2016年下半年,原本是嘉化集团股份有限公司农药厂生产销售的旺季,但自去年7月以来,这家企业2/3的工人却赋闲在家。

原来,厂里为顺应海盐绿色发展的大势,响应政府“关停农药生产线,实行转型升级”的号召,对农药生产线进行了关停。以前这里的空气污染比较严重,群众意见也比较大。现在嘉化农药厂关停转型,区域其他企业也在加快整改,空气质量有了一定的改善。”邻近村庄党支部书记张月平说。

记者了解到,海盐县围绕燃煤烟气、工业废气、汽车尾气、城市扬尘、油烟废气,深入开展“五气共治”。其中,以企业废气整治为切入点,海盐县实施以电力、水

泥、玻璃企业为重点的大气污染防治技改项目,提升工业废气防治水平。目前,已完成恒洋热电4台锅炉超低排放改造,启动吉安集团4台锅炉改造,完成华兴玻璃等3家万吨以上耗煤企业窑炉达标排放治理,全面淘汰10蒸吨及以下燃煤小锅炉83台。同时,开展重点企业挥发性有机物治理,完成涂装行业7家企业整治提升。

经济开发区废气污染一直是海盐县大气治理的难点工作之一。区内共有规模以上企业72家,主要涉及造纸、化工等领域,生产过程中的废气收集存在漏洞。海盐县将开发区废气综合整治作为突出环保短板,投入近4亿元对17家重点企业排放企业落实“一厂一策”

整治提升方案。同时,从源头控制,前端收集、末端治理和职能监控等方面,引入专家团队,为这些废气企业进行“把脉”,并建设空气自动监测站点,形成政府监管、专家把脉、企业整治及公众参与四大主体共治的大格局。

《2016年海盐县环境状况白皮书》显示,海盐县城市空气质量优良天数297天,优良率81.6%,全市排名第二。PM_{2.5}浓度大幅度下降,2016年平均浓度为38μg/m³,全市排名第二,较2015年下降13.6%。一氧化碳(CO)、二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)符合国家一级标准,可吸入颗粒物(PM₁₀)符合国家二级标准。此外,酸雨率75.8%,较2015年下降12.5%。

白皮书讲得明白

公众参与更加方便

“《2016年海盐县环境状况白皮书》通过数据对比、图表分析、工作缩影、成果展示等,全方位、立体式地向社会公众呈现了海盐县过去一年的环境保护工作举措及成果。”海盐县环保局党组副书记张勤民介绍,白皮书的发布,可助全社会形成积极关心环保、监督环保、参与环保的良好氛围,今后也将成为海盐县的工作常态和

特色品牌。

对于海盐县环境状况,当天受邀前来参加《2016年海盐县环境状况白皮书》发布会的嘉兴市环保联合会副会长万加华表示:“海盐在开年之际就向社会公众发布环境状况,表明了对全县生态环境改善和自身工作的底气。”作为公众参与环境治理的实践者,他建议海盐环保部门今后搭建更多的公



党政领导 抓落实

扬州部署生态文明建设

推进精准治污 解决突出问题

本报通讯员姚耕俊 记者闫艳扬州报道 江苏省扬州市委、市政府日前召开全市“两减六治三提升”专项行动(以下简称“263”专项行动)暨生态文明建设、文明城市建设推进会。扬州市委书记谢正义强调,开展“263”专项行动,推进生态文明建设和文明城市建设,既是德政工程,也是民生工程,要坚持为民靠民、共建共享,全民动员、全民行动、全民监督,打一场声势浩大的绿色人民战争。

谢正义指出,要强势推进“263”专项行动,坚决打赢生态保护和环境治理这场硬仗。作为生态文明建设走在前列的城市,扬州市不仅要坚决执行省里各项部署,还要自加压力,力求“严于省要求、高于省标准、快于省进度”,集中发力,

全面展开行动,坚决打赢“263”专项行动的“扬州战役”。

谢正义要求,要狠抓源头,推进精准治污,铁腕治理当前环境污染最突出、群众反映最强烈的问题,研究制定扬州“清源行动”,全面开展城乡生活垃圾分类收集和集中无害化处理,全面治理各类安全隐患。要保护优先,打造生态特色,以开展“263”专项行动为契机,加大部伯湖、高邮湖、宝应湖治理力度,加快实施良好湖泊保护“五个三”工程,加快沿江、沿湖生态景观建设,努力使江淮生态走廊成为扬州发展的绿色脊梁和江淮大地的生态安全屏障。要建立最高层次的组织领导机制、最有震慑力的曝光机制、最大力度的督查推进机制、最严格的考核机制、最严肃的责任追究机制。

安阳市委书记、市长专题调研安钢

找准发展路径 加大治污力度

本报讯 河南省安阳市委书记李公乐,市委副书记、市长王新伟近日带领有关部门负责同志,深入安钢集团专题调研,并与企业相关负责同志举行座谈,商讨污染治理良策。

李公乐、王新伟一行调研了安钢冷轧工业园区,安钢本部,深入了解已经投产的1550酸轧联合机组运行情况以及烧结、焦化等污染物排放重点环节情况,实地了解脱硫、除尘等环保设施运行管理情况,详细询问企业在发展过程中还有哪些亟待解决的实际困难和问题。

李公乐指出,在环境保护方面,希望安钢集团着眼长远,以更加坚定的决心、更加超常的举措,认真落实环保要求,精准治污、科学治污,把环保工作彻底抓到到位,一次性解决环保

问题。围绕转型发展,市委、市政府要下决心关停一批“小散乱污”企业,同时要利用新技术、新工艺对传统产业进行改造。希望安钢集团在安阳转型发展中发挥引领、带动作用。

鉴于目前大气污染防治整体形势仍不容乐观,王新伟指出,安钢集团要认清形势,直面压力,坚定抓好环保工作的决心,积极采取行动。要进一步明确目标任务,对照环境保护部制定的目标要求找差距、补短板、真投入,抓紧时间治标,抓住污染物排放关键环节。要学先进,学习先进钢铁企业在环保方面的管控措施,大力开展技术改造,实现更加精准、更加到位的排放管控。要讲政治、经济责任、法律责任、历史责任。

魏晓康

葫芦岛召开全市环境保护工作会议

强化责任落实 注重协调配合

本报讯 辽宁省葫芦岛市市长王力威日前主持召开全市环境保护工作会议,传达习近平总书记、李克强总理重要批示精神和全省环境保护工作会议精神,以问题为导向,突出重点,立足当前,着眼长远,标本兼治,强化责任,狠抓落实,确保全市环保工作扎实推进,再上新台阶。

王力威指出,抓好环保工作是一项重要的政治任务,一定要以实际行动与党中央保持一致,确保环境保护工作的各项决策部署在全市贯彻落实。各级各部门要切实把握环保工作摆在重要的议事日程,认清形势,分析形势,进一步提高认识。要围绕空气、水和土壤,抓

好污染治理,狠抓重点项目攻坚,在欠账和薄弱点上下功夫,尽快补齐短板。要盯住指标,强化措施,抓好专项工作,全力攻克难点。要学习先进地区经验,推动全市环保工作水平快速提升。

王力威强调,各级各部门要高度重视环保工作,狠抓政府领导责任、部门监管责任和企业主体责任的落实。各级各部门主要领导要亲自主持、亲自安排、亲自检查,切实把各项工作做扎实、做精细。各部门要牢固树立全市一盘棋思想,切实加强协调配合,形成工作合力,确保环境保护各项工作部署到位、落实到位。

张勇

地方资讯

南安推进生态文明建设

力争2020年 优良天数比例超95%

本报讯 福建省南安市近日出台《南安市贯彻落实〈国家生态文明试验区(福建)实施方案〉的意见》(以下简称《意见》)。力争到2017年,在环境影响评价信息公开机制、环境污染强制责任保险制度、林权收储方案等部分重点领域形成可复制、可推广的改革成果。

《意见》还提出,到2020年,在推进生态文明领域治理体系和治理能力现代化走在泉州市前列,国土空间开发保护制度趋于完善,基本形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀的市域国土空间体系。

同时,《意见》明确,确保生态环境质量总体改善,晋江流域水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例达到100%;县级水源达到或优于Ⅲ类水质的比例达到95%以上;乡镇级水源不低于90%;城市建成区黑臭水体基本得到消除;山水水库等主要湖泊水库水质达标率总体达60%以上;辖区海域海水水质优良(Ⅰ、Ⅱ类)比例达到72%以上。城市空气质量优良天数比例达到95%以上,森林覆盖率达到52.7%以上。

今年,南安市将进一步深入开展生态文明体制改革综合试验,采取优化生态空间布局、推动产业发展转型、推动生态保护项目、加强生态保护修复、完善生态文明制度以及培育全民生态意识6项举措,全方位推动美丽南安、国家生态文明试验区建设。

其中,优化产业空间布局,即要积极优化产业结构,依靠体制创新和技术创新带动产业发展,促进先进制造业和现代服务业发展,形成“4+2+5”现代产业体系,即石材陶瓷产业、水暖厨卫产业、机械装备制造、鞋服轻纺产业等四大传统优势产业,临港高新产业、光电信息产业等两大新兴产业,专业商贸、现代物流、金融服务、研发创意、旅游等五大现代服务业。形成北部、中部和南部三大产业发展带空间布局结构,以“产业服务中心+产业集群”的产业空间组织模式,对现有产业园区进行整合,形成“6片区+14园区”的产业园区布局体系。

黄博君 陈翔宇



河北省秦皇岛市海港区东环路街道东盛家社区日前开展“垃圾分类处理”学习体验活动。社区工作人员带领小朋友走进海港垃圾环保处理站,由垃圾环保处理站工作人员为小朋友讲解垃圾分类处理流程、分类方法以及垃圾分类对环境改善的作用,现场体验趣味垃圾分类小游戏,丰富社区小朋友垃圾分类知识,增强保护生态环境的意识。 人民图片网供图

还市民一个翠绿秀美的长江岸线

黄石遏制非法码头反弹

本报讯 江面无趸船、岸上无机具设备、水电设施全部拆除……随着长江岸线非法码头专项整治行动的深入推进,湖北省黄石港区长江岸线已逐渐恢复原有面貌。

被誉为“江南聚宝盆”的黄石市有着1700多年的水运历史,其长江港口岸线总长79.37公里,遍布码头156家、泊位200个,其中无港口经营许可证和不符合城市规划的码头106家,泊位123个。

2016年3月10日,黄石市召开长江沿线非法码头和采石场专项整治行动动员大会,一场长江岸线非法码头专项整治行动迅速展开。随后短短数月时间,123个泊位均已全部拆除,令这条秀丽的长江岸线重现市民眼前。

为进一步巩固整治成果,近日,黄石市召开非法码头、非法采沙整治“回头看”工作部署会,明确自2017年1月18日起至2月28日的一个多月时间里,开展深化非法码头、非法采沙专项整治及

“回头看”工作,重点检查全市长江岸线已经取缔的非法码头是否死灰复燃;清理取缔的非法码头是否存在沙石未清运干净;皮带机、碎石机、趸船等生产设备未拆解等问题;江中和岸线是否存在盗采沙石、私自生产等违法行为;是否有新的非法码头产生等。

整治过程中,非法码头作业场地上设备、设施未拆除的要在一个月内全部拆除并运离现场,货物(包括沙石)未清除的要在一个月内全部清运干净,趸船(包括装卸机制)未拖离的要在一个月内拖离现场,并按市非法码头趸船处置工作方案进行处置。巡查中一经发现非法建设码头、违法盗采沙石、违法私自生产、违规沿江堆放沙石侵占岸线等行为,将依法依规从严从重从快查处。

同时,黄石市港航局坚持每天开展陆路、水路双线巡查,巡查情况记录在案,做到全覆盖、无死角;黄石港区、西塞山区、阳新县、新港物流园区管委会成立长江沿线码头整治“回头看”巡查工作专

班,进一步加大整治力度,每日对辖区内非法码头进行巡查。

在春节放假期间,实行不间断的24小时全覆盖巡查,建立健全常态化巡查值班制度,夯实明确负责人职责责任。截至目前,尚未发现一起非法码头反弹、违法盗采沙石、违法私自生产现象。

下一步,黄石市将继续坚持“拆到位、清干净、无反弹”的原则,以“白加黑”和“5加2”的工作方式,加强现场督查密度,并进一步加大联合执法力度,严厉打击非法码头和非法采沙行为,确保整治工作有力、有序、有效,坚决遏制非法码头的反弹现象发生。

同时,各相关县区政府和新港管委会将认真履行主体责任,坚持“专项治理、疏堵结合”的原则,抓紧研究沙石集并中心的建设方案,对沙石集并中心统一规划建设,并结合长江生态保护需要,加快编制长江岸线生态修复规划,还市民一个翠绿秀美的长江岸线。

余桃晶 刘莉娅



安徽省合肥市科技馆常青街道社区分馆近日开展环保手工DIY制作活动,组织社区居民利用废旧材料自制环保工艺品,增强居民的绿色环保意识。 人民图片网供图