

推进生态文明 共享美好生活

今年6月5日是第49个世界环境日,今年的世界环境日聚焦自然和生物多样性,主题具体为“关爱自然,刻不容缓”,而我国的主题是“美丽中国,我是行动者。”

人与自然是生命共同体,只有和谐共生才能推动经济社会发展。我市高度重视生态文明建设,坚持绿水青山就是金山银山的发展理念,深入实施“八八战略”,高质量打造“实力嵊州、品质嵊州、魅力嵊州”,积极创建省级生态文明建设示范市。

近年来嵊州在生态文明建设规划指导下,聚力特色产业集聚区、山水生活体验区、幸福和示范区建设,进一步深化生态文明体制改革,推进科技创新,促进传统产业提升改造和绿色发展,加强生态环境综合防治,统筹推进城乡美丽家园建设,做好独具嵊州特色的生态、文化、旅游融合发展文章,使嵊州生态文明建设基础更扎实,成效更显著,群众更满意。



美丽城市



覆卮山云海



除尘雾炮车

打响蓝天保卫战

今年我市印发了《2020年打赢蓝天保卫战攻坚行动实施方案》《2020年大气污染防治考核办法》《大气污染防治工作责任追究办法》等“一方案两办法”,明确目标任务,突出治理重点,细化工作举措,压实管理责任,强化责任追究,深入推进蓝天保卫战,切实增强我市人民群众的蓝天获得感,开展了一系列工作:

突出重点。我市主要的大气污染问题在于施工扬尘、餐饮油烟、秸秆焚烧、机动车尾气排放等方面。施工扬尘容易造成空气污浊,影响环境,对人体也有危害,严重的可以造成支气管炎、肺癌;餐饮油烟成分复杂,含有200到300种有害物质,是人们健康的“大敌”;秸秆焚烧产生的烟雾中含有大量的氮氧化物、光化学氧化剂和悬浮颗粒等物质,对人的眼睛、鼻子

和咽喉含有黏膜的部分刺激较大,容易导致支气管炎发生,且容易造成火灾。机动车尾气排放主要污染物为一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、碳氢化合物(HC)等,高度正处于人的呼吸带,对人体及环境的危害极大。

巡查督查。市蓝天办坚持每日巡查、督查,发现问题及时交办相关责任单位落实限期整改措施。特别是我市在建工地较多,市蓝天办严格按照施工工地扬尘管理“8个100%”要求(施工现场100%封闭围挡、工地主要道路100%硬化、工地裸露砂土100%覆盖、运输车辆100%冲洗和密闭、外脚手架100%安装密目式安全网、土石方及拆迁100%湿法作业、未施工土地100%绿化、工地内非道路移动机械100%达标)督促落实,绝不给扬尘留后路!

联合执法。市公安局、市自然资源局、市建设局、市交通运输局、市水利局、市市场监管局、市综合执法局、市生态环境分局等8个部门,集中力量开展柴油货车抛洒滴漏、露天矿山粉尘管控、建筑工地扬尘管控、餐饮油烟排放管控、蜂窝煤专项整治、秸秆焚烧管控、工业废气治理、机动车尾气排放路检抽检等一系列问题的执法检查。

购置装备。为净化大气环境、提升空气质量

量,打赢蓝天保卫战,我市添置了新装备——雾炮车。雾炮车能有效降低空气中PM2.5、PM10等的浓度,令空气更清新,帮助减少吸入污染颗粒物。雾炮车是通过喷雾产生的微粒来抑制空气中的粉尘,从而产生固尘功效。目前我市共有4辆雾炮车在运行,其中建设局2辆、三江街道和剡湖街道各1辆,今后将视情添加,为蓝天保卫战而努力。

一张嵊州全优的环保“成绩单”。今年1—5月,我市空气质量大幅改善,空气质量综合指数3.42,同比下降17.6%;PM2.5平均浓度32微克/立方米,同比下降9微克/立方米;AQI优良率为97.4%,同比上升8.1%;臭氧(O₃)最大8小时平均浓度138微克/立方米,同比下降2微克/立方米。空气质量综合指数从2016年的4.38优化为2019年的3.88,PM2.5年平均浓度从2016年的46μg/m³下降到2019年的36μg/m³。2019年二氧化硫(SO₂)年均浓度7微克/立方米;二氧化氮(NO₂)年均浓度31微克/立方米;臭氧(O₃)8小时最大平均浓度137微克/立方米;一氧化碳(CO)年均浓度0.7毫克/立方米;综合指数为3.88;空气清新率为71.2%。空气清新率为71.2%,AQI优良率为90.7%。

建设无废城市

“无废城市”建设试点是推进各类固体废物全过程管理与多部门协同治理,基本实现产废无增长、资源无浪费、设施无缺口、固废无倾倒,健全规章制度、促进技术创新、推进市场机制、强化监管能力,形成各类固体废物减量化、资源化、无害化综合管理的“无废嵊州”新模式。

聚焦一般工业固体废物、农业源固体废物、生活源固体废物、危险废物、建筑垃圾等五大类主要固体废物,对照绍兴市“三张清单”要求,逐项抓好落实,做好规定动作:

积极推进一般工业固废利用处置体系建设

加快促进农业废弃物资源化利用
推动生活垃圾源头减量和资源化利用
推动危险废物全过程规范化管理
完善建筑垃圾利用处置体系
立足嵊州的基础和特点,积极探索推进创新动作,努力为绍兴市“无废城市”建设试点提供嵊州元素,展现嵊州特色,贡献嵊州力量:

推进静脉产业园建设
推进建筑垃圾“再生”
推广猪粪生物发酵技术
探索砻糠覆盖技术



企业负责人咨询环保设施运营台账编制等问题



夜间检测厂界无组织废气



香榧

