

# 奉化治气这十年

通讯员 朱晓晖

党的十八大以来,区生态环境分局全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,深入推进大气污染治理,全面打好“蓝天保卫战”,大气污染治理水平显著提升,环境空气质量持续改善。2012年到2021年,全区PM2.5年平均浓度由46微克/立方米下降至25微克/立方米,PM10年平均浓度由70微克/立方米下降至44微克/立方米,空气质量优良率由86%上升至97.3%。

## 合力治气 形成齐抓共管格局

强化组织领导。2013年奉化区(原奉化市)成立大气污染防治领导小组,由区委区政府主要领导担任领导小组组长,统筹推进全区大气污染防治工作。区委区政府主要领导多次对治气工作作出批示和部署。2022年发布实施《美丽奉化建设规划纲要(2021-2035)》,明确大气污染防治目标任务,形成工作清单,统筹推进我区治气工作。

完善工作机制。自开展蓝天保卫战以来,为加强扬尘污染防治,按照“预控为主、综合治理、注重长效”原则,定期开展扬尘防控联合执法行动,严厉打击扬尘防控中未落实、不落实、落实不到位等行为,建立联合执法检查,齐抓共管,强化执法打击力度,建立扬尘防控部门联席制度,定期开展扬尘会商探讨会议,建立工作联系群,强化信息报送、问题反馈、问题处置。

加强宣传引导。通过无废工地标准化建设,引导建筑工地扬尘防控规范化、有效化。至目前,我区共建设无废工地10个。打造奉化生态环境议事厅平台,举办3场次涉大气治理生态环境议事厅,增加企业废气治理参与度,提升企业废气治理认识度。组织环保知识大课堂,针对企业职工

普遍存在的环保意识不强、环保理念缺失等问题,重点就企业主、企业职工、准职工开展环保知识大课堂。

## 精准治气 提升大气治理水平

深化“燃煤烟气”治理。根据省市统一部署,全面开展煤锅炉淘汰和燃气锅炉低氮改造工作。至2021年底,已累计淘汰煤锅炉587台,完成燃气锅炉低氮改造23台,共发放大气污染防治专项补助资金118.97万元。

强化“工业废气”治理。优化调整产业结构,实施“腾笼换鸟”,累计淘汰落后产能企业1017家,清理整顿涉气“散乱污”企业107家。2013年以来共完成VOCs整治企业297家,其中源头替代30家,低效设施升级改造267家,2018年以来对VOCs治理企业累计补助603万元。

狠抓“扬尘污染”治理。分析扬尘产生源头分析、问题排摸,制定扬尘污染防治专项整治实施方案,开展扬尘防控联合执法行动,形成扬尘污染防治部门合力,加大扬尘防控违法打击力度,加大扬尘防控宣传力度。完善扬尘污染问题防控发现处置机制,如在建工程面积超过5000平方米的工地安装扬尘在线监控设备,发现建筑工地扬尘及时处置,安装8套高空瞭望设备系统,防治秸秆、枯

枝杂草等露天焚烧,遏制露天焚烧。

推进“机动车尾气”治理。至2021年底,累计淘汰黄标车5782辆,国三柴油货车424辆,报废淘汰老旧车1.1万辆。实施机动车I/M制度,实现M站与I站的联网。2021年起,根据宁波市生态环境局统一部署,施行“双免检”惠民制度,对我区非营运小、微型客车实施环保十年免检,受惠车辆达16万辆。

## 科学治气 持续推进数字化监管

全力推进涉气企业电量监控建设。自2020年起对我区电镀、铸造以及金属表面处理等涉气行业推进电量监控建设工作,加强对涉气企业日常监管。至目前,我区安装电量监控的涉气企业共59家,实现废气处理设施运行情况24小时实时监控,有效遏制了企业废气处理设施不正常运行行为。

逐步完善环境空气质量监测体系。至目前,我区共建有环境空气质量自动监测站13个(包括省控站点3个),实现各镇(街道)全覆盖。同时建设道路扬尘10套,黑烟抓拍2套、高空瞭望8套,拓宽废气(扬尘)问题发现渠道。加强大气污染综合治理智能化系统建设,依托整合各在线监控平台,融合各类污染源大数据分析研判,并通过区社会治理中心“社会治理四平台”下派任务指令,形成“线上+线下”“监测+核查”“研判+反馈”的扬尘治理闭环监管机制。



雾炮作业



废气检测



涉气企业检查



奉化城区新貌

# 珍惜地球资源 转变发展方式 倡导低碳生活