



邵阳晚报



资江水质达标率100%;邵水水质5年间上升3个类别;去年全年没有出现重污染天气

我市生态环境质量持续向好



最美水站——邵阳邵水入河口水质自动监测站。

记者 刘波

通讯员 申寒松 黄维

本报讯 资江、湘江、沅水三个水系43个地表水监测断面全部达到Ⅲ类以上,达标率100%;邵水水质5年间上升3个类别;去年全年没有出现重污染天数。6月28日,市生态环境局举行2020年首场新闻发布会,通报我市环境监测情况。通报显示,2019年以来,我市生态环境质量持续向好。

通报显示,我市地表水水质优良。2019年,市区3个水厂、各县市共15个县级集中式饮用水水源,水质优良、达标率100%;邵水水质持续改善,从2014年的V类水质上升到2019年的Ⅱ类。空气质量持续改善。2019年,市区优良天数312天,空气质量优良率达到85.5%,全省排名第7,较2018年再上升2个名次,全年没有出现重污染天数;3项主要监测因子细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)、二氧化硫(SO₂)平均浓度分别比2018年下降6.5%、9.2%、11.1%,继续保持下降趋势。

通报指出,2019年以来,我市环境监测能力不断增强。水环境质量监测网络不断织密。2020年新增城步珠江水系布龙监测断面,全市至此拥有监测断面增至44个,其采集到的数据能准确全面地反映我市集中式饮用水源水质和各县域水环境

质量状况。此外,全市有5座在运行的水质自动监测站,另有14座即将开工建设。环境空气质量监测网络不断完善。全市现共有14个环境空气质量自动监测站,均统一由上级委托第三方公司运行,实时向国家、省平台上报监测数据。同时生态环境部门和气象部门联合开展空气质量预报预测工作,每日发布环境空气质量信息。开展声环境质量监测。目前,我市在城区布设了160个噪声监测点位,每季度开展监测。在市城区南公园、魏源广场等地设置了10套噪声自动检测设备,实时监测并显示噪声数据。

通报介绍,我市不断夯实污染源监测体系,强化机动车尾气排放检测监管。2019年,我市对48家国控重点污染源单位开展了监督性监测,排污企业开展自行监测数量从2018年的98家增加到153家,我市在200多家污染源单位安装了在线监控设施,全年对4起在线监测数据超标的排污单位依法进行了处罚。目前,全市已设立32家机动车尾气检测机构,年检车26万车次,促进1万多台首检不合格车辆进行维修整治;开展机动车尾气排放“天地人车”遥感监测系统建设,新购置的一套移动遥感监测设备已投入使用;即将在雪峰南路、邵阳大道、双坡北路安装3套固定式遥感监测设备,可对机动车尾气排放实行全天候监测。



市环境保护监测站技术人员在水质监测断面采样。



不达标车辆。机动车排放污染遥感监测车上路,稽查尾气排放