

# 柳州市生态环境局

柳环函〔2024〕343号

签发人：赵 福

## 关于对柳州市政协十三届三次会议 第083号提案的再次答复

黄柳健委员：

您在柳州市政协十三届三次会议提出的《关于制定我市大气污染防治方面地方法规的建议》（第083号），我单位已于2023年5月26日进行了答复，办理结果为B类（涉及事项正在解决或者列入规划逐步解决）。今年我单位继续推进该提案办理，现将办理情况再次答复如下：

### 一、2023年答复简述

（一）工作现状。近年来，我市压实工作职责，积极开展各项大气污染防治工作，环境空气质量逐年改善。自治区下达我市“十四五”空气质量改善目标为：优良天数比率不低于93.5%，细颗粒物PM<sub>2.5</sub>平均浓度控制在29.5微克/立方米，重污染天数比率为0%。2021年，柳州市市区环境空气质量优良天数比率

94.0%，同比下降 2.7 个百分点；细颗粒物 PM<sub>2.5</sub> 平均浓度为 30 微克/立方米，同比上升 3.4%。2022 年，柳州市市区环境空气质量优良天数比率 93.2%，同比下降 0.8 个百分点；细颗粒物 PM<sub>2.5</sub> 平均浓度为 29 微克/立方米，同比下降 3.3%。“十四五”开局两年，我市均超额完成大气污染防治年度目标任务。

（二）主要做法。不断完善大气污染防治工作机制，形成了统一指挥、同步管控、反应灵敏、运转高效的工作联动机制。着力推进大气污染防治重点项目建设，不断挖掘钢铁、水泥等重点行业超低排放、喷涂行业 VOCs 治理和源头替代等优质大气污染防治项目。持续推进挥发性有机物（VOCs）污染治理，指导企业完成整改。深化实施移动污染源防控，联合开展柴油货车污染治理联合执法行动，持续推进非道路移动机械监管。严格落实秸秆禁烧管控，推行秸秆网格化清单式管理和秸秆禁烧管控工作通报制度，强化焚烧火点处置管控。组织开展污染天气应急应对，2022 年以来，共启动环境空气质量预警响应 9 次，污染天气应急响应 7 次，响应天数 47 天，累计抢回优良 22 天次。构建空气质量监测网络体系，大大提升了监测覆盖面，为污染溯源和解决问题提供数据支撑。

（三）现有法律法规。国家制定有《中华人民共和国大气污染防治法》，自治区颁布《广西壮族自治区大气污染防治条例》。关于全市大气污染防治工作的总体规划，我市 2021 年印发《柳州市生态环境保护“十四五”规划》，2022 年实施《柳州市环

境空气质量稳定达标规划》。

下一步，我们将做好以下工作：一是深层次、多渠道开展立法调研。逐步理顺大气污染防治工作在保护、管理中的各种经济和社会关系，系统掌握大气污染防治工作中存在的主要问题及根源，为立法工作奠定基础。二是根据市委、市政府立法工作计划，结合我市大气污染防治工作成效及环境空气质量改善程度，并充分考虑经济形势、群众需求等各方面因素，有待条件进一步成熟后再推动立法，同时持续评估立法需求和必要性。

## 二、2024年推进情况

我局一直密切关注大气污染防治工作形势变化，持续评估大气污染防治方面地方性法规的立法需求和必要性。

（一）大气环境现状。到2024年，我市大气污染防治工作成效进一步巩固，环境空气质量持续改善。2023年，柳州市市区环境空气质量优良天数比率97.3%，同比提升4.1个百分点；细颗粒物PM<sub>2.5</sub>平均浓度为27.5微克/立方米，同比改善5.5%。2024年1—8月，市区环境空气质量优良天数比率98.8%，同比提升1.3个百分点；细颗粒物PM<sub>2.5</sub>平均浓度为22.3微克/立方米，同比改善17.4%。监测数据表明，我市环境空气质量各主要指标均为历史同期最好水平。

（二）主要工作内容。2023年以来，我局先后谋划推动高污染燃料禁燃区调整和秸秆露天禁烧区调整两个大气污染防治方面的重大行政决策事项。但是在推进实施过程中，我局进一步

发现，当前经济社会发展形势已发生较大变化，特别是工、农、林业复苏面临较大压力，此时推动收严相关大气污染防治相关政策可能加重部分行业企业经营及管理负担，减弱发展信心，预计会对经济高质量发展产生一定不利影响，同时现有政策足以确保我市环境空气质量不受大的影响。因此，我局最终决定暂缓实施上述两个重大行政决策事项，并向市司法局说明情况。

下一步，我局在进一步统筹开展大气污染防治各项工作的同时，将继续关注大气污染防治方面地方性法规的立法时机、立法空间等问题，及时评估立法的必要性和科学性，兼顾社会经济发展和生态环境保护需求，确保我市环境空气质量持续稳定向好，不断提升市民朋友对美好生态环境的获得感、幸福感。

专此答复，再次感谢您对生态环境工作的关心支持。



（此件公开发布）

（承办人姓名及联系电话：李焯，2633505）

抄送：市政府督查室、市政协提案委