A类

昆明市生态环境局官渡分局文件

昆生环官函〔2019〕4号

关于政协昆明市官渡区第九届委员会第三次会议第93076号提案办理情况的复函

张国喜委员:

您在政协昆明市官渡区第九届委员会第三次会议第93076号提案《关于官渡区打赢蓝天保卫战的建议》已交由我局办理，现答复如下：

一、官渡区空气质量状况通报

2019年1月1日至6月1日，关上环境空气质量国控监测点应监测天数为152天，有效监测144天。其中：优级42天，良好96天，轻度污染6天（4月1日为境外污染物输送，污染指数为PM2.5；4月21、22、24、25、26日为臭氧超标），优良率为95.8%。可吸入颗粒物（PM10）浓度均值为54.8微克/立方米，细颗粒物（PM2.5）浓度均值为28.7微克/立方米。

二、工作开展情况

一是充分发挥官渡区大气污染防治工作指挥部办公室的监督和监管效能。市生态环境局官渡分局作为区大气污染防治指挥部办公室，认真传达市级污染防治领导小组各项会议精神，向区大气污染防治工作领导小组各成员单位发布预警、预报、通知、通报、督查督办。大气污染防治工作指挥部办公室召开会议20次；下发督办通知19件；发布空气质量黄色（Ⅲ级）预警8次，编写会议纪要11期；编写、上报月报10次。

二是区气象局已纳入指挥部办公室，每周发布《官渡气象》周报。

三是区大气污染防治工作领导小组、区委目督办、区政府目督办将按《昆明市2018年大气污染防治工作考核办法》的相关要求对全区大气污染防治工作进行考核，定期公布考核结果，并适时根据考核结果对全区环境空气质量月污染指标控制性目标进行动态调整。区纪委将对考核未完成大气污染防治工作任务的单位（部门、街道），按照《官渡区大气污染防治问责办法》进行责任追究。

四是通过3D可视激光雷达可对几公里至几十公里范围内大气环境实时、快速监测，分析污染成因、监测区域与区域之间的空气污染迁移过程，污染分布、污染扩散情况等，判断污染点源位置，实时精准锁定污染源头；官渡区7个空气自动站正常运维，及时发布信息，给大气污染防治工作提供了监管依据。

五是全面排查拆迁、地铁施工工地，严格执行“六个百分百”控制建筑物拆除作业产生的扬尘，对已拆除工地实施洒水抑尘和覆盖抑尘。针对拆迁工地扬尘管控落实不到位，扬尘防控标准不统一，措施不规范的问题，尽快制定规范的拆迁工地扬尘防控标准，有效降低拆迁工地扬尘对大气环境质量的影响。

六是区住建局联合市生态环境局官渡分局、区综合执法局对辖区监管范围内施工的121个项目逐一对施工现场“六个百分百”落实情况进行检查，并对检查发现的问题下发限期整改通知书，及时发现问题，及时整改问题。

七是昆明市生态环境局监测站建立了空气质量污染数据库，并对近三年空气污染的整体趋势进行科学研究。

八是根据区气象局每周发布的《官渡气象》周报，合理安排洒水喷雾工作。做好市政道路的清扫、洒水、冲洗、保洁，确保辖区主要干道保持湿润。加强建筑垃圾（含渣土）的运输管理，合理规划运输路线，督促落实“三池一设备”的运行，严查渣土运输过程中未按规定密闭、车身不洁等违规行为，杜绝运输“泼、洒”污染路面行为。加大公路运输扬尘污染防治工作，及时修复破损路面，加强道路机械化作业力度，实施降尘低尘作业，提高道路环境卫生质量；加强交通工程施工和道路运输监督管理，采取有效措施防治道路扬尘污染。

九是按照昆明市政府要求，雨季可吸入颗粒物（PM10）月均浓度控制在43微克/立方米以内，细颗粒物（PM2.5）月均浓度控制在22微克/立方米以内，二氧化氮（NO2）月均浓度控制在23微克/立方米以内，其它三项指标〔二氧化硫（SO2）月均浓度、一氧化碳（CO）95百分位浓度、臭氧（O3）90百分位浓度值。

十是区大气污染防治指挥部办公室根据有关规定和要求，结合官渡区实际，制定并印发了《官渡区环境空气扬尘污染应急预案》，应急响应期间，各部门严格按照应急预案开展工作。

十一是由市生态环境局负责，对今年来全市大气环境质量同比变化情况进行系统分析，形成书面报告报。同时，市生态环境局迅速联系对接国内知名专家和科研机构，对我市二氧化氮NO2污染防控等技术性难题进行系统研究，为政府决策提供科学依据。

三、保障措施

加强组织领导，健全督查落实机制，各有关部门加强协同配合，明确责任，落实资金和人员保障，构建全民行动格局，主动带头推进大气污染防治工作。引导全民参与，强化科技治污，创新管理模式，确保官渡区大气污染防治工作顺利开展，坚决打赢蓝天保卫战。

感谢您对我们工作的关心和支持！

联系人：史 明 联系电话：67187598



昆明市生态环境局官渡分局

2019年6月1日

━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━

昆明市生态环境局官渡分局办公室 2019年6月1日印

━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━