

从数据看2022年蚌埠生态环境保护成绩单

人不负青山，青山定不負人。
2022年，全市生态环境工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实省生态环境厅和市委、市政府的决策部署，深入打好污染防治攻坚战，扎实推进生态文明建设，全市生态环境质量持续改善。
监测数据是我市生态文明建设的生动注脚。去年，我市PM_{2.5}、

PM₁₀、空气质量优良天数比率完成省约束性指标任务，其中PM_{2.5}实现连续6年下降；12个国控断面优良率达到考核要求，纳入考核的7个县级以上集中式饮用水水源水质合格率100%，并持续稳定在Ⅲ类水质标准；土壤环境总体良好，污染地块安全利用率100%；主要污染物排放总量持续下降，为全市经济社会高质量发展提供了环境要素保障。

大气环境质量进一步改善 蓝天保卫战取得新成效

PM_{2.5}年均浓度37微克/立方米，较2021年(37.2微克/立方米)下降0.5%；PM₁₀年均浓度65.9微克/立方米，较2021年(67.9微克/立方米)下降2.9%；空气质量优良天数比例78.9%，无重污染天数，完成目标任务。

五河县PM_{2.5}年均浓度39.6微克/立方米，怀远县PM_{2.5}年均浓度41.4微克/立方米，固镇县PM_{2.5}年均浓度42.9微克/立方米，均完成了市级下达的PM_{2.5}年均浓度目标。
降尘量年均值为4吨/平方千米·月，同比下降0.5吨/平方千米·月。

地表水水质状况总体良好 碧水保卫战取得新进展

全市“十四五”地表水国控监测断面(点位)共12个，其中，河流断面8个(2个淮河干流和6个支流断面)，湖库点位4个。淮河干流蚌埠段蚌埠闸上、沫河口断面，以及淮河蚌埠段支流怀洪新河五河、浍河固镇、沱河关咀、茨淮新河上桥闸上、涡河怀远三桥等7个断面，水质类别均符合Ⅲ类标准，水质状况良好。淮河蚌埠段支流北淝河入淮河口断面，以及天河湖区、沱湖湖区、天井湖湖心、四方湖湖上等4个湖库点位，水质类别均符合Ⅳ类标准。与2021年相比，北淝河入淮河口断面水质同比有所好转，天河湖区点位水质状况有所下降，其他3个湖库点位水质状况均无明显

变化。
全市“十四五”地表水省控监测断面(点位)共7个，其中河流断面5个(2个淮河干流和3个支流)，湖库点位2个。淮河干流蚌埠段新城、晶源水务取水口断面，以及淮河蚌埠段支流怀洪新河取水口、怀洪新河固镇、新开沱河闸等5个断面，水质类别符合Ⅲ类标准，水质状况良好。2个湖库点位中，龙子湖中点位水质类别符合Ⅳ类标准，茨河湖点位水质类别为Ⅴ类。
1个市级集中式饮用水水源地(地表水水源)，6个县集中式饮用水水源地，水质达标率为100%，同比无变化。

声环境质量较好 噪音污染得到有效控制

全市城市区域声环境昼间平均等效声级为53.2分贝，质量等级为二级，同比无变化。依据评价规定，2022年度城市区域环境噪声评价为较好。
城市道路交通声环境昼间平均等效声级为67分贝，同比下降2.7分贝，质量等级为一级，同比有所好转。依据评

价规定，2022年度道路交通噪声评价为好。
全市各类功能区共监测80点次，其中昼间、夜间各监测40点次。各类功能区昼间达标40点次，达标率为100%，同比上升5个百分点；夜间达标40点次，达标率为100%，同比上升7.5个百分点。

绿色映底蕴，山水见初心。我市生态环境部门将踔厉奋发，笃行不怠，以更高标准深入打好污染防治攻坚战，在加快打造“三地一区”两中心，建设现代化幸福蚌埠的实践中，生动展现人与自然和谐共生的壮美画卷。

公益广告

树立环保意识 保护生态环境

中共蚌埠市委宣传部 蚌埠日报社 宣