**2020年第二季度环境质量监测分析**

**◆环境空气质量状况**

2020年4-6月，西安市环境空气质量优10天、良63天、轻度污染17天、中度污染1天，分别占监测总天数（91天）的11%、69%、19%、1%。



图1 2020年二季度环境空气质量分级比例

2019年4-6月，西安市环境空气质量优9天、良54天、轻度污染24天、中度污染2天、严重污染2天，分别占监测总天数（91天）的10%、59%、27%、2%、2%。



图2 2019年二季度环境空气质量分级比例

**◆环境空气质量监测**

西安市环境空气质量国控城市点共有13个，分别是高压开关厂、兴庆小区、纺织城、小寨、市人民体育场、高新西区、经开区、长安区、阎良区、临潼区、曲江文化产业集团、广运潭和草滩（清洁对照点）。二季度全市环境空气中二氧化硫季平均浓度值比上年同期上升16.7％，二氧化氮季平均浓度值比上年同期下降2.4％，颗粒物（PM10）季平均浓度值比上年同期下降14.1％，颗粒物（PM2.5）季平均浓度值比上年同期下降18.9％，臭氧超标率19.8%。

1、二氧化硫

二季度全市二氧化硫季平均浓度值为7微克/立方米，日平均浓度值范围在4-12微克/立方米之间，无超标样本。二氧化硫季均浓度值与上年同期相比上升了16.7％。详见图3、图4。

 图3 2020年二季度国控点二氧化硫季均值与上年同期比较

 图4 2020年二季度全市二氧化硫月均值与上年同期比较

2、二氧化氮

二季度全市二氧化氮季平均浓度值为40微克/立方米，日平均浓度值范围在14-78微克/立方米之间，无超标样本。二氧化氮季均浓度值与上年同期相比下降了2.4％。详见图5、图6。

 图5 2020年二季度国控点二氧化氮季均值与上年同期比较

 图6 2020年二季度全市二氧化氮月均值与上年同期比较

3、颗粒物（PM10）

二季度全市颗粒物（PM10）季平均浓度值为79微克/立方米，日平均浓度值范围在17-153微克/立方米之间，最大超标倍数为0.02倍。全市超标样本数为1个，超标率为1.1%。与上年同期相比，颗粒物（PM10）季均浓度值下降14.1％。详见图7、图8。



图7 2020年二季度国控点颗粒物PM10季均值与上年同期比较

 图8 2020年二季度全市颗粒物PM10月均值与上年同期比较

4、颗粒物（PM2.5）

二季度全市颗粒物（PM2.5）季平均浓度值为30微克/立方米，日平均浓度值范围在10-58微克/立方米之间，无超标样本。与上年同期相比，颗粒物（PM2.5）季均浓度值下降18.9％。详见图9、图10。



图9 2020年二季度国控点颗粒物PM2.5季均值与上年同期比较

 图10 2020年二季度全市颗粒物PM2.5月均值与上年同期比较

5、一氧化碳

二季度全市一氧化碳24小时平均第95百分位数的浓度为0.8毫克/立方米。日平均浓度值范围在0.3-1.0毫克/立方米之间，无超标样本。

6、臭氧日最大8小时平均值

二季度全市臭氧日最大8小时平均第90百分位数的浓度为178微克/立方米。日最大8小时平均值的范围在35-240微克/立方米之间，最大超标倍数为0.50倍。全市超标样本数为18个，超标率19.8%。

7、降尘

2020年二季度降尘国控监测点位7个，取得有效数据21个，自然降尘量月均值范围在3.8-16.9吨/平方公里·30天之间，季均值为7.0吨/平方公里·30天，低于标准63.0%，与上年同期相比季均值下降了39.7%，详见图11。



 图11 2020年二季度降尘量与上年同期比较

8、降水

2020年二季度降水点位为三个，分别是莲湖区站、省气象局和市监测站。共获取降水样本29个，未出现酸雨样本，pH季均值为6.95。上年同期，共获取降水样本48个，pH季均值为7.03，未出现酸雨样本。

**◆水环境质量监测**

2020年二季度对西安市14条河流的33个监测断面、排污渠系的2个监测断面以及饮用水源地的4个（5月起变更为15个）监测点位分别进行了常规监测。河流的水质状况根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）按功能区划分类别进行评价，评价项目为：pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬(六价)、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂和硫化物；饮用水源地地表水水质按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准评价；饮用水源地地下水水质按《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准进行评价；排污渠系2个断面的水质按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的Ⅳ类标准进行评价。

各河流水质评价结果见图12和表1，河流主要污染物评价结果见表2，排污渠系水质评价结果见表3。



图12 2020年二季度各河流水质评价结果

|  |
| --- |
| **表1 2020年二季度河流水质类别评价结果** |
| 水质类别 | 断面个数（个） | 占监测断面的百分比（%） |
| I类 | 1 | 3.0 |
| Ⅱ类 | 14 | 42.4 |
| Ⅲ类 | 10 | 30.3 |
| IV类 | 5 | 15.2 |
| V类 | 1 | 3.0 |
| 劣V类 | 2 | 6.1 |

|  |
| --- |
| **表2 2020年二季度河流主要污染物评价结果** |
| 监测项目 | 出现超标断面个数（个） | 最大值超标断面 |
| 断面名称 | 超标倍数 |
| 氨氮 | 3 | 新河入渭口 | 3.10 |
| 总磷（以P计） | 3 | 新河入渭口 | 0.60 |

|  |
| --- |
| **表3 2020年二季度排污渠系水质综合评价结果** |
| 断面代码 | 断面名称 | 污染综合指数 | 变化百分比(%) | 主要超标污染物 |
| 2019年二季度 | 2020年二季度 |
| 92 | 贾家滩 | 4.26 | 3.69 | -13.4 | —— |
| 100 | 西兴隆 | 6.36 | 2.95 | -53.6 |  —— |
| 合计 | 10.62 | 6.64 | -37.5 |  |

监测结果表明：

2020年二季度西安市14条河流污染程度由重至轻排序依次为：新河〉泾河〉临河〉皂河〉太平河〉潏河〉滈河〉石川河〉浐河〉渭河〉灞河〉黑河〉沣河〉涝河。14条河流中，渭河、皂河、浐河和泾河的水质污染较去年同期略有加重，综合污染指数较去年同期上升了1.8%～11.0%之间，其余10条河流的水质污染较去年同期均有不同程度的减轻，降幅在3.3%～20.0%之间，河流综合污染指数较上年同期下降了9.3%，整体水质污染减轻。

2020年二季度全市33个监测断面中，有29个监测断面的水质达到其功能区划分类别,其余4个未达标的断面分别是丈八沟、文涝路、临河入渭口和新河入渭口监测断面。在33个监测断面中，有1个断面达到I类水质，14个断面达到Ⅱ类水质，10个断面达到Ⅲ类水质，5个断面达到Ⅳ类水质，1个断面为V类水质，2个断面为劣V类水质。河流的主要污染物为氨氮和总磷。

二季度排污渠系监测断面为贾家滩和西兴隆断面，两个监测断面的水质均达标，分别为Ⅳ类水质和Ⅲ类水质。

2020年二季度全市饮用水源地取水总量为14128.93万吨，达标率为100%。其中4月份全市4个饮用水源地水质均达标，达标率为100%。5月份全市12个在用集中式饮用水水源均达标（除单独评价的项目外），达标率为100%。6月份全市13个在用集中式饮用水水源均达标（除单独评价的项目外），达标率为100%。（总氮作为参考指标单独评价）。

**◆声环境质量监测**

2020年二季度全市功能区噪声监测为陕西宾馆、西安建筑科技大学、东六路、省气象局、钟楼、汉庭连锁酒店丝绸群雕店、四医大贵宾楼、西五路8个点位，分别代表5个类型区域，其中陕西宾馆代表特殊住宅区；建筑科技大学代表居民文教区；东六路、省气象局、钟楼代表居住、商业、工业混杂区；汉庭连锁酒店丝绸群雕店代表工业集中区；四医大贵宾楼和西五路代表交通干线道路两侧区。每季度监测一次。受疫情影响，西安建筑科技大学和省气象局未能监测。

2020年二季度对西安市功能区噪声进行了例行监测，结果见表4及图13、图14。

|  |
| --- |
| 表4 2020年二季度西安市功能区噪声定期监测统计 |
| 功能区 | 特殊住宅区 | 居民文教区 | 居住、商业、工业混杂区 | 工业集中区 | 交通干线道路两侧区 |
| 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 上年同期 | 48 | ***46*** | 53 | ***49*** | 51 | 44 | 56 | 54 | 68 | ***63*** |
| 本季度 | 46 | ***45*** |  |  | 58 | ***52*** | 54 | 53 | 66 | ***62*** |
| 国标 | 50 | 40 | 55 | 45 | 60 | 50 | 65 | 55 | 70 | 55 |

注：栏目中倾斜字体的噪声值属于超标。

由表4可知，全市功能区噪声监测的四个区域中，昼间噪声均达标； 4个功能区的夜间噪声除工业集中区达标外，其余3个功能区夜间噪声均超标，即特殊住宅区、居住、商业、工业混杂区和交通干线道路两侧区的夜间噪声分别超过标准5分贝、2分贝和7分贝。4个功能区中噪声最低的是特殊住宅区的夜间噪声，最高的是交通干线道路两侧区的昼间噪声。

从图13、图14可看出：与上年同期相比，特殊住宅区的昼间和夜间噪声分别低于上年同期2分贝和1分贝；居住、商业、工业混杂区昼间和夜间噪声与上年同期相比分别上升7分贝和8分贝；工业集中区的昼间和夜间噪声分别低于上年同期2分贝和1分贝；交通干线道路两侧区的昼间和夜间噪声分别低于上年同期2分贝和1分贝。

2020年二季度功能区噪声与上年同期相比，4个区域噪声中有3个区域噪声有所下降。与国标相比，4个功能区中昼间噪声均达标，夜间有1个功能区达标。

图13 2020年二季度昼间噪声与上年同期变化比较

图14 2020年二季度夜间噪声与上年同期变化比较

**◆辐射环境质量监测**

2020年二季度全市2个辐射环境自动监测站点运行状况稳定，监测结果在正常水平范围内波动，陆地γ剂量率日平均值为0.0902～0.1207μGy/h，季平均值为0.1042μGy/h。

注：陕西省放射性水平调查值为：原野0.070~0.190μGy/h；道路0.060~0.200μGy/h；室内0.090~0.200μGy/h。

图15 2020年二季度辐射自动监测值变化曲线图

**主办**：**西安市环境监测站信息统计室**