

# 麟游县生态环境保护委员会办公室

## 麟游县生态环境保护委员会办公室 麟游县 2022 年上半年环境质量公报

按照国家《环境监测技术规范》等相关规定，我们对麟游县城区、乡镇环境空气质量要素以及辖区内地表水、饮用水源地水质等进行了监测，现将麟游县 2022 年上半年环境质量公告如下：

### 一、环境空气质量

麟游县县城区现设有 2 个省控评价站点(县武装部站点 2017 年运行、县林业局站点 2021 年运行)、各镇设有 6 个市控乡镇评价站点(2020 年 7 月开始运行)，24 小时连续自动监测 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、O<sub>3</sub>和 CO；按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)进行城市环境空气质量监测与评价。

1. 2022 年上半年县城环境空气质量监测优良天数 168 天，优良达标率 92.8%，较 2021 年同期增加 9 天；其中一级（优）23 天、二级（良）145 天，三级（轻度污染）10 天、四级（中度污染）2 天、五级（重度污染）0 天、六级（严重污染）1 天。

2. 2022 年上半年县城环境空气中二氧化硫浓度年均值 7 $\mu$ g/m<sup>3</sup>，一氧化碳第 95 百分位浓度为 1.2mg/m<sup>3</sup>，臭氧滑动 8 小

时第 90 百分位浓度  $139\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，二氧化氮浓度年均值  $22\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，达到国家环境空气质量二级标准；可吸入颗粒物（ $\text{PM}_{10}$ ）浓度年均值  $60\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，细颗粒物（ $\text{PM}_{2.5}$ ）浓度年均值  $25\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均低于国家环境空气质量二级标准。

3. 2022 年县城设置降尘监测点 1 个，开展逐月监测，由县环境监测站负责每月采样并送至市环境监测中心站进行监测。

4. 2022 年上半年各镇环境空气质量状况见下表。

名称	$\text{PM}_{10}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{PM}_{2.5}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{SO}_2$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{NO}_2$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	CO 第 95 百分位 浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{O}_3$ 第 90 百分位 浓度 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	优良 天数 (天)	重度及 以上污 染天数 (天)	空气 质量 综合 指数	空气 质量 综合 指数 排名
九成宫镇 (县城)	60	25	7	22	1.2	139	168	1	3.41	7
常丰镇	65	26	5	9	1.0	165	141	1	3.25	5
崔木镇	60	29	7	9	1.1	141	164	1	3.19	4
丈八镇	55	25	5	7	1.0	157	155	1	2.99	2
酒房镇	40	32	5	6	1.2	140	169	0	2.89	1
两亭镇	57	27	5	14	1.1	139	1668	0	3.16	3
招贤镇	63	32	5	12	1.2	142	160	1	3.38	6

与 2021 年同期相比，**县城**空气质量综合指数、可吸入颗粒物（ $\text{PM}_{10}$ ）及细颗粒物（ $\text{PM}_{2.5}$ ）污染物浓度均有不同程度下降，其余四项污染物浓度均有不同程度上升，优良天数同比增加 3 天，

重度及以上污染天数同比减少 4 天，县城空气质量整体良好。

## 二、水环境质量

1. 2022 年上半年我县设有一个国控地表水断面，位于漆水河，为Ⅲ类水质断面，由市环境监测中心站按月采样并开展 24 项指标的例行监测，上半年年监测结果为Ⅱ类，整体水质状况优。

名称	断面名称	断面类别	水质类别	断面位置	2022 年上半年水质状况	
					Ⅱ类	优
漆水河	漆水河	国控控	Ⅲ类	麟游县	Ⅱ类	优

2. 2022 年上半年峡口水库饮用水水源地按季度进行两次 62 项指标监测，全部达到或优于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准或对应的标准限值。

3. 与 2021 年同期相比，麟游县水环境质量整体保持稳定，水质状况均为优、无明显变化。2022 年上半年全县境内无劣 V 类水体及黑臭水体。

下半年，麟游县环境保护工作以持续改善生态环境质量为核心，着力解决突出生态环境问题，坚决打好污染防治攻坚战，全力推进“三大保卫战”，大气环境质量主要指标得到有效控制，水环境质量稳中向好，农村环境质量有所改善，区域声环境质量稳定达标。

麟游县生态环境保护委员会办公室（代）

2022 年 8 月 11 日

