

莒南县实验中学空气自动站 2017 年 10 月环境空气监测结果（月均值）

单位：mg/m³，AQI 除外

月份 \ 污染物	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	AQI	优良天数	备注
十月	0.018	0.023	0.059	0.048	70	27	<p>AQI 是空气质量指数的简称，是定量描述空气质量状况的无量纲指数。其指数越大、级别和类别越高、表征颜色越深，说明空气污染状况越严重，对人体的健康危害越大。</p> <p>AQI 共分六级： 0—50，一级优； 51—100，二级良； 101—150，三级轻度污染； 151—200，四级中度污染； 201—300，五级重度污染； 大于 300，六级严重污染。</p>

莒南县开发区空气自动站 2017 年 10 月环境空气监测结果（月均值）

单位：mg/m³，AQI 除外

月份 \ 污染物	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	AQI	优良天数	备注
十月	0.019	0.039	0.081	0.028	65	27	<p>AQI 是空气质量指数的简称，是定量描述空气质量状况的无量纲指数。其指数越大、级别和类别越高、表征颜色越深，说明空气污染状况越严重，对人体的健康危害越大。</p> <p>AQI 共分六级： 0—50，一级优； 51—100，二级良； 101—150，三级轻度污染； 151—200，四级中度污染； 201—300，五级重度污染； 大于 300，六级严重污染。</p>

莒南县实验中学空气自动站 2017 年 11 月环境空气监测结果（月均值）

单位：mg/m³，AQI 除外

月份 \ 污染物	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	AQI	优良天数	备注
十一月	0.025	0.032	0.102	0.066	94	19	<p>AQI 是空气质量指数的简称，是定量描述空气质量状况的无量纲指数。其指数越大、级别和类别越高、表征颜色越深，说明空气污染状况越严重，对人体的健康危害越大。</p> <p>AQI 共分六级： 0—50，一级优； 51—100，二级良； 101—150，三级轻度污染； 151—200，四级中度污染； 201—300，五级重度污染； 大于 300，六级严重污染。</p>

莒南县开发区空气自动站 2017 年 11 月环境空气监测结果（月均值）

单位：mg/m³，AQI 除外

月份 \ 污染物	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	AQI	优良天数	备注
十一月	0.035	0.049	0.123	0.056	88	19	<p>AQI 是空气质量指数的简称，是定量描述空气质量状况的无量纲指数。其指数越大、级别和类别越高、表征颜色越深，说明空气污染状况越严重，对人体的健康危害越大。</p> <p>AQI 共分六级： 0—50，一级优； 51—100，二级良； 101—150，三级轻度污染； 151—200，四级中度污染； 201—300，五级重度污染； 大于 300，六级严重污染。</p>

莒南县实验中学空气自动站 2017 年 12 月环境空气监测结果（月均值）

单位：mg/m³，AQI 除外

月份 \ 污染物	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	AQI	优良天数	备注
十二月	0.038	0.042	0.126	0.095	127	14	<p>AQI 是空气质量指数的简称，是定量描述空气质量状况的无量纲指数。其指数越大、级别和类别越高、表征颜色越深，说明空气污染状况越严重，对人体的健康危害越大。</p> <p>AQI 共分六级： 0—50，一级优； 51—100，二级良； 101—150，三级轻度污染； 151—200，四级中度污染； 201—300，五级重度污染； 大于 300，六级严重污染。</p>

莒南县开发区空气自动站 2017 年 12 月环境空气监测结果（月均值）

单位：mg/m³，AQI 除外

月份 \ 污染物	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	AQI	优良天数	备注
十二月	0.042	0.057	0.154	0.090	122	15	<p>AQI 是空气质量指数的简称，是定量描述空气质量状况的无量纲指数。其指数越大、级别和类别越高、表征颜色越深，说明空气污染状况越严重，对人体的健康危害越大。</p> <p>AQI 共分六级： 0—50，一级优； 51—100，二级良； 101—150，三级轻度污染； 151—200，四级中度污染； 201—300，五级重度污染； 大于 300，六级严重污染。</p>