

2024年2月达州市各县(市、区)环境空气质量月报

2024年2月在全省65市辖区(含10个经开区)中,高新区达标率为93.1%,第5名;通川区和达川区达标率均为89.7%,并列第6名;在全省128个县级城市中,开江县达标率为96.6%,第39名;万源市达标率为93.1%,第50名;宣汉县达标率为89.7%,第65名;大竹县达标率为75.9%,第113名;渠县达标率为72.4%,第121名。环境空气质量综合指数由小到大排名依次为:万源市、高新区、开江县、宣汉县、渠县、达川区、通川区、大竹县。具体情况见表1。

表1 达州市各县(市、区)2024年2月环境空气质量监测结果

地区	SO ₂	NO ₂	CO	O ₃	PM _{2.5}	PM ₁₀	有效监测 天数(天)	达标天数 (天)	达标率 (%)	达标率 同比(%)	空气质量 综合指数
通川区	10	32	1.4	67	34	51	29	26	89.7	7.5	3.44
达川区	7	34	1.3	58	36	52	29	26	89.7	8.2	3.43
宣汉县	7	19	1.3	57	31	52	29	26	89.7	11.1	2.91
开江县	6	12	1.0	75	37	52	29	28	96.6	7.3	2.89
大竹县	5	19	1.2	90	48	63	29	22	75.9	8.0	3.69
渠县	5	12	1.0	93	45	63	29	21	72.4	4.5	3.40
万源市	5	15	1.0	90	30	39	29	27	93.1	-6.9	2.69
高新区	5	16	1.0	91	28	49	29	27	93.1	0.2	2.80
平均值	6	20	1.2	78	36	53	-	-	87.5	5.0	3.16

备注:1.通川区使用市环境监测站、凤凰小区、市政中心3个站点监测数据进行评价,达川区使用达县机关宾馆1个站点监测数据进行评价,大竹县使用大竹中学315校区和东湖酒店2个站点监测数据进行评价,渠县使用渠县环保局和脱硫厂生活区2个站点监测数据进行评价。2.浓度单位除CO为毫克/立方米外,其余为微克/立方米;除O₃为日最大8小时滑动平均值的第90百分位数,CO为24小时平均第95百分位数外,其余各项为平均浓度。