泸定县2020年10-12月环境空气质量及大渡河流域地表水

监测信息统计情况

按照四川省环境保护厅办公室《关于规范全省环境监测信息公开工作的通知》（川环办发[2017]252号 ）的文件要求，现就泸定县环境监测信息公开如下：

泸定县2020年10-12月环境空气质量统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位名称 | 监测时间 | 应监测天数 | 有效监测天数 | 空气质量一级（优）天数 | 空气质量二级（良）天数 | 污染天数 | 污染物参数月均浓度（单位：SO2、NO2、O3、PM10、PM2.5单位为μg/m3, CO单位为mg/m3） | | | | | | 备注 |
| SO2 | NO2 | CO | O3 | PM2.5 | PM10 |  |
| 泸定县政府综合大楼 | 2020年10月 | 31 | 31 | 31 | 0 | 0 | 6 | 8 | 0.7 | 87 | 7 | 12 |  |
| 2020年11月 | 30 | 30 | 30 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0.8 | 86 | 11 | 16 |  |
| 2020年12月 | 31 | 31 | 31 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0.7 | 84 | 14 | 18 |  |
| 注：1.各地按执行时限及工作推进要求，城市环境空气评价执行《环境空气质量标准》  （GB 3095-1996）或《环境空气质量标准》《GB3095-2012》。  2.环境空气质量综合指数是描述城市环境空气质量综合状况的无量纲指数，综合考虑了各项污染物的污染程度。环境空气质量综合指数越大，表明综合污染程度越重。 | | | | | | | | | | | | | |

泸定县2020年10-12月大渡河流域水质监测评价结果统计表

| **监测时间** | **断面名称** | **流域名称** | **目标类别** | **水质现状** | **达标情况** | **主要污染指标/超标倍数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020年10月 | 鸳鸯坝入境断面 | 大渡河 | Ⅱ类 | Ⅱ类 | 达标 | 无 |
| 大岗山出境断面 | 大渡河 | Ⅱ类 | Ⅱ类 | 达标 | 无 |
| 2020年11月 | 鸳鸯坝入境断面 | 大渡河 | Ⅱ类 | Ⅱ类 | 达标 | 无 |
| 大岗山出境断面 | 大渡河 | Ⅱ类 | Ⅱ类 | 达标 | 无 |
| 2020年12月 | 鸳鸯坝入境断面 | 大渡河 | Ⅱ类 | Ⅱ类 | 达标 | 无 |
| 大岗山出境断面 | 大渡河 | Ⅱ类 | Ⅱ类 | 达标 | 无 |
| 注：1.地表水环境评价执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）和《地表水环境质量评价办法（试行）》。  2.评价指标为：水温、PH值、溶解氧、电导率、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、铜、锌、硒、砷、汞、铅、镉、六价铬、氟化物、氰化物、挥发酚、石油类、硫化物、阴离子表面活性剂。总氮不参与评价。  3.超过Ⅲ类水质标准的指标为断面污染指标，取超标倍数最大的前三项为主要污染指标。 | | | | | | |