

# 攀枝花市污染防治攻坚战

## 工作通报

2021 年第 2 期

污染防治攻坚战工作领导小组办公室

2021 年 1 月 21 日

### 2020 年 1—12 月份全市水环境质量目标 完成情况通报

根据省污染防治攻坚战领导小组办公室《2020 年全省水环境质量情况通报》（2021 年第 1 期），2020 年，我市水环境质量总体保持优良、稳中有升，纳入国家考核的地表水断面水质排名全国第 13、全省第 1。为深入贯彻《攀枝花市人民政府办公室关于印发水污染防治行动计划攀枝花市实施方案的通知》（攀办函〔2015〕205 号）工作要求，持续推进水生态环境保护，现将全市 2020 年水环境质量目标完成情况通报如下。

#### 一、地表水环境质量

全市纳入国家考核的断面共 4 个。其中，雅砻江流域断面：雅砻江口、柏枝；长江（金沙江）流域断面：倮果、大

湾子，4个断面水质均达到或优于II类，无劣V类水质断面，建成区无黑臭水体，达到地表水目标考核要求。

## 二、集中式饮用水水源地水质

12月，观音岩水库和金沙金江2个地级集中式饮用水水源地水质均达到或优于III类，水源地水质达标率为100%，集中式饮用水水源地水质全部达到考核要求。

## 三、水功能区超标情况统计

全市纳入国家考核的水功能区共22个，达到水质目标22个，达标率为100%。

附件：1.2020年1—12月水质断面目标考核达标情况表

2.2020年12月地级及以上集中式饮用水水源地水质达标情况

3.2020年四川省攀枝花市全国重要江河湖泊水功能区水质达标评价信息

## 附件1

2020年1—12月水质断面目标考核达标情况表

考核断面类别	序号	断面名称	所在流域	2020年 水质现状	实际达标情况	责任单位
					1—12月	
国家考核断面	1	倮果	金沙江、 长江干流	I	达标	东区人民政府
	2	柏枝	雅砻江	I	达标	盐边县人民政府
	3	大湾子	金沙江、 长江干流	II	达标	钒钛高新区管委会、盐 边县人民政府
	4	雅砻江口	金沙江 雅砻江	I	达标（同比改善）	东区人民政府、盐边县 人民政府

附件 2

## 2020 年 12 月地级及以上集中式饮用水水源地水质达标情况

序号	水源名称	水质现状	实际达标情况 12 月	水质达标率 (%)	责任单位
1	金沙金江水源地	I 类	达标	100%	钒钛高新区管委会
2	观音岩水库集中式饮用水水源地	II 类	达标		仁和区人民政府

## 附件 3

## 2020 年四川省攀枝花市全国重要江河湖泊水功能区水质达标评价信息

序号	重要水功能区索引码	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水资源一级区	责任市州	水质目标	评价方式	重要江河湖泊水功能区水质达标评价						监测断面名称	监测方案规定的监测频次	实际监测次数	水功能区类型	监测单位
								年度水质类别	年评价次数	年达标次数	年度达标率	达标评价结论	超标项目					
1	G167-06-1-0018	鲧鱼河盐边保留区		长江区	攀枝花市	II	频次法	II	3	3	100.00%	达标		朱木湾大桥(以上 2km)	2 次/年	3 次/年	保留区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
2	G167-06-1-0021	雅砻江二滩水库保留区		长江区	攀枝花市	II ~ III	频次法	I	6	6	100.00%	达标		二滩水库	6 次/年	6 次/年	保留区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
3	G167-06-1-0022	雅砻江攀枝花保留区		长江区	攀枝花市	II ~ III	频次法	I	12	12	100.00%	达标		桐子林	12 次/年	12 次/年	保留区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
4	G167-06-1-0033	安宁河西昌、攀枝花保留区		长江区	攀枝花市	II ~ III	频次法	II	6	6	100.00%	达标		昔街、阿七大桥	6 次/年	6 次/年	保留区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
5	G167-06-2-0005	安宁河米易开发利用区	安宁河米易县白马工业、农业用水区	长江区	攀枝花市	III	频次法	II	7	7	100.00%	达标		小街大桥、湾滩电站	6 次/年	7 次/年	工业用水区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
6	G167-06-2-0006	安宁河米易开发利用区	安宁河米易县饮用、景观、工业用水区	长江区	攀枝花市	III	频次法	II	12	12	100.00%	达标		米易	12 次/年	12 次/年	饮用水源区	四川省攀枝花生态环境监测中心站

序号	重要水功能区索引码	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水资源一级区	责任市州	水质目标	评价方式	重要江湖湖泊水功能区水质达标评价					监测断面名称	监测方案规定的监测频次	实际监测次数	水功能区类型	监测单位
								年度水质类别	年评价次数	年达标次数	年度达标率	达标评价结论					
7	G167-06-2-0007	安宁河米易开发利用区	安宁河米易县一枝山工业、农业用水区	长江区	攀枝花市	III	频次法	II	5	5	100.00%	达标	刘家湾大桥	6次/年	6次/年	工业用水区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
8	G167-06-1-0035	安宁河攀枝花保留区		长江区	攀枝花市	III	频次法	II	8	8	100.00%	达标	湾滩	6次/年	8次/年	保留区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
9	G167-06-2-0017	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花格里坪饮用水源区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	6	6	100.00%	达标	格里坪水厂取水口、保果	6次/年	6次/年	饮用水源区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
10	G167-06-2-0018	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花西区工业用水区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	6	6	100.00%	达标	宝鼎大桥、保果	6次/年	6次/年	工业用水区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
11	G167-06-2-0019	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花陶家渡、河门口饮用水源区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	12	12	100.00%	达标	河门口水厂	12次/年	12次/年	饮用水源区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
12	G167-06-2-0020	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花石家坪工业用水区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	6	6	100.00%	达标	新庄大桥、保果	6次/年	6次/年	工业用水区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
13	G167-06-2-0021	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花荷花池饮用水源区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	6	6	100.00%	达标	荷花池、保果	6次/年	6次/年	饮用水源区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
14	G167-06-2-0022	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花东区渡口大桥工业用水区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	6	6	100.00%	达标	渡口大桥、保果	6次/年	6次/年	工业用水区	四川省攀枝花生态环境监测中心站

序号	重要水功能区索引码	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水资源一级区	责任市州	水质目标	评价方式	重要江湖湖泊水功能区水质达标评价						监测断面名称	监测方案规定的监测频次	实际监测次数	水功能区类型	监测单位
								年度水质类别	年评价次数	年达标次数	年度达标率	达标评价结论	超标项目					
15	G167-06-2-0023	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花金沙大渡口、炳草岗饮用水源区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	6	6	100.00%	达标		炳草岗大桥、保果	6次/年	6次/年	饮用水源区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
16	G167-06-2-0024	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花东区密地工业用水区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	6	6	100.00%	达标		密地村、保果	6次/年	6次/年	工业用水区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
17	G167-06-2-0025	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花金沙密地饮用水源区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	6	6	100.00%	达标		密地取水口、保果	6次/年	6次/年	饮用水源区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
18	G167-06-2-0026	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花东区小沙坝工业用水区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	6	6	100.00%	达标		密地污水处理厂(上游200米)、保果	6次/年	6次/年	工业用水区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
19	G167-06-2-0028	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花过渡区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	7	7	100.00%	达标		三堆子水文站	6次/年	7次/年	过渡区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
20	G167-06-2-0029	金沙江攀枝花开发利用区	金沙江攀枝花金江拉鲊饮用、工业用水区	长江区	攀枝花市	III	频次法	I	7	7	100.00%	达标		安宁工业园区抽水站	6次/年	7次/年	饮用水源区	四川省攀枝花生态环境监测中心站
21	G167-06-1-0043	金沙江攀枝花保留区		长江区	攀枝花市	II~III	频次法	I	7	7	100.00%	达标		大龙潭	6次/年	7次/年	保留区	四川省攀枝花生态环境监测中心站

序号	重要水功能区索引码	一级水功能区名称	二级水功能区名称	水资源一级区	责任市州	水质目标	评价方式							监测断面名称	监测方案规定的监测频次	实际监测次数	水功能区类型	监测单位
								年度水质类别	年评价次数	年达标次数	年度达标率	达标评价结论	超标项目					
22	G167-06-1-0044	金沙江滇川3号缓冲区		长江区	攀枝花市	III	频次法	I	12	12	100.00%	达标		大湾子		12次/年	缓冲区	四川省攀枝花生态环境监测中心站

注：（1）填报范围为《全国重要江河湖泊水功能区达标评价技术方案（修订稿）》中要求考核的水功能区。

（2）评价项目为高锰酸盐指数（COD）和氨氮，以此开展水质评价。

（3）主要超标项目按照《地表水资源质量评价技术规程》（SL395-2007）规定方法确定，以（）表示年度超标率，以[]表示浓度极值，填写格式如：氨氮（50%）[4.2]；对于符合采用均值法评价的，主要超标项目以<>表示超标倍数，以[]表示浓度极值，填写格式如：高锰酸盐指数<1.2>[60.2]，并在年度达标率一栏填写“/”。



---

送：市河长办，市污染防治攻坚战工作领导小组成员单位，县（区）人民政府，县（区）生态环境局，市生态环境局机关各科（室）、直属单位。

---