

# 攀枝花市大气水土壤污染防治“三大战役”

## 工 作 通 报

2018年第32期

污染防治“三大战役”领导小组办公室

2018年11月30日

### 环境污染防治“三大战役” 重点工作 10 月通报

为贯彻落实《中共攀枝花市委办公室 攀枝花市人民政府办公室关于印发〈攀枝花市环境污染防治“三大战役”工作方案〉的通知》（攀委办〔2017〕16号）的文件精神，积极推进环境污染防治工作，现将全市环境污染防治“三大战役”重点工作 10 月进展情况通报如下。

#### 一、环境质量状况

##### （一）大气环境质量。

截至2018年10月31日，全市空气质量优良率为97.4%，空气质量为优的天数47天，可吸入颗粒物平均浓度 $63.42\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期 $61.95\mu\text{g}/\text{m}^3$ 上升2.5%，细颗粒物平均浓度 $35.72\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期 $31.76\mu\text{g}/\text{m}^3$ 上升12.5%；二氧化硫平均浓度 $41\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期 $34\mu\text{g}/\text{m}^3$ 上升20.6%；

二氧化氮平均浓度  $36\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期  $32\mu\text{g}/\text{m}^3$  上升 12.5%；臭氧平均浓度  $143\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期  $123\mu\text{g}/\text{m}^3$  上升 16.3%；一氧化碳平均浓度  $2.493\text{mg}/\text{m}^3$ ，与去年同期  $2.5\text{mg}/\text{m}^3$  下降 0.3%。

## （二）水环境质量。

1~10月，我市水环境质量总体保持优良。保果、柏枝、雅砻江口、大湾子断面水质均为Ⅱ类。

10月重点湖库二滩水库水质达到Ⅱ类，营养状态为贫营养状态。

1~10月，全市观音岩水库、金沙河口、金沙大渡口、金沙炳草岗、金沙金江5个地级集中式饮用水水源地水质均达到或优于Ⅲ类，水源地达标率为100%。

## 二、重点工作推进情况

### （一）大气污染防治。

1. 10月25日，省环境监测中心站组织专家团队到我市研判指导空气质量达标工作。10月26日上午，省环保厅党组成员、总工程师赵乐晨同志到我市督导大气污染防治工作，全市召开大气污染防治工作督导会议，会上通报了环境空气质量达标情况分析研判和专家建议，省环保厅党组成员、总工程师赵乐晨同志对我市环境空气质量达标工作提出要求，邓斌副市长传达了贾书记对空气质量达标工作的要求，全面部署我市环境空气质量达标工作。

2. 市政府印发《攀枝花市保障环境空气质量达标工作

方案》，明确每个国控监测点的每日控制目标，落实属地政府责任和各部门的行业监管责任，对重点工业、施工工地和重点路段污染源实施“清单制+责任制”，每日通报国控监测点控制目标完成情况和各区域、各领域的环境空气质量达标工作情况、存在的问题。

3. 市“三大战役”办持续开展保障环境空气质量联合检查和专项检查。连续对重点区域重点时段工业企业开展巡查检查，对检查发现的问题移交各县区政府立即整改。市环境保护局开展分片包抓督导检查，保持环保高压态势，严厉打击违法排污行为。

4. 全市在重点区域、重点路段建设10个微站，实时监控面源污染变化。组织开展区域雷达走航监测，指导大气污染防治工作有序开展。邀请广州禾信公司来攀开展细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）组分在线分析监测，对弄弄坪国控环境空气自动监测站点进行了采样分析。

## （二）水污染防治。

1. 认真落实《水污染防治行动计划》，按月填报水污染防治调度系统。对重点企业开展检查，推进工业污染治理。推进饮用水源地环境问题整改，加强环境监管，依法查处违法排污行为。

2. 推动《攀枝花市二滩水库良好水体生态环境保护规划》实施，积极申请省级环保专项资金支持。

## （三）土壤污染防治。

1. 持续推进重点行业企业用地调查工作。我市遴选出

的专业机构正在开展调查工作，截止 10 月 29 日，已完成 76 家企业的现场调查工作。

2. 加快推进重点区域土壤污染状况评估工作。目前，现场布点采样和样品检测工作已完成，第三方正在编制评估报告。

3. 按有关要求，在攀枝花市环境保护局门户网站上公布了我市 2018 年（省、市）控土壤污染重点监管企业名单

#### （四）重点整治任务。

按月调度，推进 2018 年各项污染整治重点项目，对重点项目进展情况开展现场检查，28 个重点项目已完成 12 个，其余项目有序推进。全市 28 项污染整治项目进展情况详见附件。

### 三、下一步工作

#### （一）积极推进环境空气质量保障工作。

1. 针对我市大气污染防治关键时段，全面开展保障环境空气质量达标工作，进一步加强工业污染源管控，严格施工工地、道路运输、城市餐饮油烟污染管控，集中发力，联防联控，攻坚克难，推进环境空气质量持续改善。

2. 继续开展多部门联合检查和工业企业现场巡查，以建筑工地、露天烧烤、城市扬尘、农作物秸秆违规露天焚烧等为重点，加强督察检查力度；持续开展重点区域、重点时段、重点企业巡查工作，及时通报巡查情况，督办问题整改。

3. 对环境空气质量改善情况和常态化管控目标完成情况实施月通报，督促责任落实，措施落实，全力以赴推进全

市空气质量持续改善。

## （二）积极推进水污染防治工作。

1. 加强工业企业环境监管，各县（区）政府、相关职能部门要积极开展沿江沿河化工污染突出问题整治，确保长江流域水道安全。

2. 各县区政府、相关责任部门落实责任，强化饮用水水源地环保监管，巩固已完成饮用水环境问题整改成效，推进县级饮用水源地环境问题整治，推进乡镇及以上集中式饮用水源地规范化建设，加强饮用水源地巡查，发现异常情况及时处理，确保全市饮水安全。

3. 相关部门加强对污水处理厂的监管，确保水质达标排放，加快推进仁和污水处理厂、炳草岗污水处理厂、大渡口污水处理厂、盐边县县城污水处理厂提标升级改造。

4. 加快推进《攀枝花市加油站地下油罐更新为双层罐或防渗池设置工作实施方案》实施，确保完成年度任务。

5. 各县区政府按照《攀枝花市工业园区（工业集聚区）工业废水处理设施建设三年推进方案》（攀办函〔2018〕29号）和市政府相关工作会要求，尽快完善相关手续，推进污水处理设施项目开工建设。

## （三）积极推进土壤污染防治工作。

1. 加快推进重点行业企业基础用地信息调查采集工作，并做好相关协调工作。

2. 加快推进重点区域土壤污染状况评估报告编制工作。

3. 督促各县（区）加快收集整理辖区企业隐患排查报告及整改方案报市环境保护局。

4. 继续督促我市东区、仁和区（钒钛高新区）按时间节点作好“十三五”重金属污染防治实施方案的编制工作。

5. 督促各县（区）加快推进辖区有关重点企业开展自行监测方案编制工作并报市环境保护局审查备案，以便开展后续相关工作。

附件：2018年污染整治项目表

附件

## 2018年污染整治项目表

序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	完成时间	备注
1	攀枝花市柱宇钒钛有限公司含钒废水处理系统升级改造	新建应急污水收集池，建设多效蒸发装置和废水膜分离系统，对外排废水实现部分浓缩回用，部分结晶成盐再利用。	东区政府	还建工作基本完成，组织员工培训学习，设备进场100%，安装80%。	2018年12月	
2	攀钢集团钒业有限公司钒制品厂沉钒废水预处理设施升级改造	新增一套脱氨系统，将废水中氨脱除并吸收回用后再进入蒸发浓缩系统。		已完成	2018年8月	
3	炳草岗生活垃圾填埋场封场项目	完成封场。		炳草岗生活垃圾填埋场封场已进场施工。	2018年12月	

序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	完成时间	备注
4	格里坪工业园区污染防护净化带项目	项目总规模约为900亩，主要建设内容包括：1. 苗木培植工程；2. 灌溉管网工程；3. 整地工程；4. 污染防治林网的管护和保护工程。		已完成招标工作，计划11月9日进场施工。	2018年12月	
5	瑞丰水泥有限公司2500t/d烧成系统脱硝技改工程	实施脱硝系统改造，进一步降低成本。	西区政府	已投入运行。	2018年12月	
6	攀钢石灰石矿石灰石采场生态修复	对1267以上台阶植绿覆绿、绿化，减少二次扬尘污染。		已完成1267以上台阶植绿覆绿的工作，现在对植被进行养护工作。	2018年12月	
7	仁和区同德镇把关河治理工程	新建堤防3公里，河道疏浚1.5公里。	仁和区政府	已完成河道两侧92%堤防。	2018年12月	因雨季无法施工，预计下周继续施工。



序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	完成时间	备注
8	平地镇集镇污水处理站及排污沟建设项目 (“ppp”项目)	新增污水处理设施一套, 新建排污管网约 1000 米。	仁和区政府	纳入全市 ppp 项目, 正在开展前期工作。	2018 年 12 月	
9	胜利水库上游河道治理项目	清理整治上游河道, 修建堤坝 1.6 公里。		已完成。	2018 年 12 月	
10	球团和化工等重点行业企业面源污染治理	对一立、广川、恒弘、水钢红发等 4 家球团厂和天伦化工的原料堆场、成品堆场以及固废堆场进行整治。	盐边县政府	恒弘已完成整个厂区扬尘整治, 原料堆场大棚顶棚、防风抑尘网等硬化建设。水钢红发已完成原料堆场新增地面硬化面积 2200 m <sup>2</sup> 及新增原料大棚顶棚 3000 m <sup>2</sup> ; 原料堆场地面硬化 2700 m <sup>2</sup> 。天伦化工厂内临时渣场外平台石膏渣清运完成, 厂外东渣场已闭库, 完成平台整治, 敷土绿化; 厂内临时渣场, 下方已闭库平台整治, 敷土绿化; 出厂洗车台已完成建设。一立已完成原料仓和成品仓的堆场厂房建设, 总面积 12000 m <sup>2</sup> , 进出厂车辆冲洗清洁装置系统已完成, 厂区道路硬化已完成。广川已完成出厂车辆冲洗清洁装置系统已完成, 原料堆场已完成搭建, 成品堆场搭建已完成。	2018 年 12 月	

序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	完成时间	备注
11	盐边县宏源纸业有限公司1500m <sup>3</sup> /d造纸废水处理工程	新建1座处理能力为1500m <sup>3</sup> /d污水处理站，建设内容包括：预酸化池、UMAR反应器、厌氧污泥池、沼气系统、好氧池、二沉池、混凝反应池、终沉池、污泥浓缩池、化学品投加系统、污泥处理系统。	盐边县政府	已完成全部污水处理系统的建设。	2018年12月	
12	盐边县自来水公司水厂桐子林镇雅砻江纳尔河饮用水水源地规范化建设项目	包括：一级保护区隔离防护设施、一二级保护区标志设置、取缔一级保护区内的农事活动、对二级保护区内的排污口进行环境综合整治等。	盐边县政府	饮用水源地两岸污水治理方案已编制完成，进行了一次初评。要求该项目必须于2018年11月底之前完成建设。	2018年12月	
13	米易华森糖业有限公司红糖生产技改气技术改造工程	对红糖生产线用热系统实施煤改气技术改造工程。	米易县政府	已完成主体设备安装，特种设备安装监督检验已通过验收，市安监局已批复同意试生产，4月初开始试运行，目前正在调试。根据调试情况对部分设备进行改进，目前天然气应用设备已初步完成安装，预计本月20日对设备进行再调试。	2018年12月	
14	东方钛业废水处理提标升级	对废水处理系统进行升级改造，增大废水处理能力，提高外排废水水质。	米易县政府	清污分流工程已完成；环保敞口池加盖已完成并验收；厂区环境整治已完成。	2018年10月	



序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	完成时间	备注
19	攀钢集团有限公司海綿钛分公司废盐水、废盐酸处理工程	建设废盐水处理,含过滤系统、高级催化还原装置、MVR系统;废盐酸处理系统,含过滤、超滤装置,废盐水加废盐酸调中性经絮凝沉淀、超滤、催化分解、蒸发结晶,废盐酸经超滤、膜分离处理。		1.土建施工已完成80%。 2.设备、管道安装已完成80%。 3.电仪安装已完成50%。	2018年12月	
20	攀枝花大互通钛业有限公司废酸技术改造工程	废酸浓缩清洁化生产技术改造(一期)。	钒钛高新区管委会	膜厂房设备管道电气均已施工完毕,正在调试。三效蒸发区域设备管道施工完毕,开始调试。锅炉土建完成,安装完成90%。	2018年12月	
21	攀枝花卓越钒业科技股份有限公司	含钒废水资源综合利用升级改造项目。		公司的关键岗位人员及操作人员招聘到位,环建工作全部完成,组织员工培训、学习,设备进场100%,安装80%。	2018年12月	
22	攀钢钒炼铁厂焦化酚氰废水处理系统升级改造	1.新建一套处理能力为80m <sup>3</sup> /h的生化处理系统。 2.新建一套300m <sup>3</sup> /h深度处理系统。 3.对原生化系统进行改造。	攀钢集团	已完成,投入试运行,系统进行调试,开展功能考核。	2018年10月	

序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	完成时间	备注
23	攀钢钒炼铁厂3#、4#焦炉烟道气脱硫系统改造	3#、4#焦炉新建一套焦炉烟气脱硫处理装置。	攀钢集团	已完成。	2018年10月	
24	攀钢钒焦炉煤气深度脱硫改造工程	1. 二系煤气脱硫改造; 2. 二系磷酸脱氨改造。		已完成。	2018年10月	
25	攀钢钒提钒炼钢厂转炉一次烟尘除尘改造	完成提钒炼钢厂1#、3#转炉一次烟尘除尘改造。		1#转炉8月26日完成改造施工，目前运行效果良好（已完成）。 3号炉计划11月份停炉改造。	2018年12月	
26	攀钢钒炼铁厂2、3号高炉出渣烟尘治理改造	对2、3号高炉出渣烟尘进行治理。		已完成。	2018年10月	
27	攀钢钒炼铁厂4号高炉除尘系统优化改造	对4号高炉出铁场及矿槽除尘系统优化改造。		已完成。	2018年12月	
28	攀钢钒炼铁厂新3号烧结机烟气脱硫系统改造	对新3号烧结机脱硫系统升级改造。		已完成。	2018年12月	

---

抄送：市委办公室，市人民政府办公室，各县（区）人民政府，市大气、水、土壤污染防治“三大战役”领导小组成员单位，各县（区）环境保护局，市环境保护局机关各科（室）、直属单位。

---