

# 攀枝花市大气水土壤污染防治‘三大战役’

## 工 作 环 通 报

2018年第16期

污染防治‘三大战役’领导小组办公室

2018年6月7日

### 环境污染防治“三大战役”重点工作 5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5月进度情况通报如下：

#### 一、环境质量状况

##### （一）大气环境质量。

截至2018年5月31日，全市空气质量优良率为98.0%，空气质量为优的天数7天，可吸入颗粒物平均浓度 $70.51\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期 $74.89\mu\text{g}/\text{m}^3$ 下降5.8%，细颗粒物平均浓度 $39.38\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期 $38.75\mu\text{g}/\text{m}^3$ 上升1.6%；二氧化

化硫平均浓度  $39\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期  $38\mu\text{g}/\text{m}^3$  上升 2.6%；二氧化氮平均浓度  $39\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期  $36\mu\text{g}/\text{m}^3$  上升 8.3%；臭氧平均浓度  $145\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期  $128\mu\text{g}/\text{m}^3$  上升 13.3%；一氧化碳平均浓度  $2.787\text{mg}/\text{m}^3$ ，与去年同期持平。

## （二）水环境质量。

1—5 月，我市水环境质量总体保持优良。全市纳入国家考核的断面保果、雅砻江口、柏枝、大湾子断面水质均达到目标考核要求。

5 月重点湖库二滩水库水质达到Ⅲ类，营养状态为中营养状态。

我市金沙河门口、金沙大渡口、金沙炳草岗、金沙金江 4 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%，集中式饮用水水源地水质全部达到考核要求。

## 二、重点工作推进情况

### （一）大气污染防治。

1. 持续开展保障环境空气质量百日攻坚行动。各县区政府、市级各相关部门切实采取措施，积极推进扬尘整治，强化工业企业监管。市大气、水、土壤污染防治“三大战役”领导小组办公室牵头组织相关成员单位每周对大气污染防治措施的落实情况开展督察检查，每周通报百日攻坚工作开展情况。

2. 开展大气污染源清单第一轮更新网上填报及审核工作。

3. 积极推进 2018 年度重点整治项目，按月调度项目进展情况，28 个重点项目有序推进。

4. 实施环境空气质量常态化管控，按月实施通报。

## （二）水污染防治。

1. 接受国家生态环境部饮用水源专项督查组对我市饮用水源地督察检查工作，对检查组指出的问题立行立改，进一步强化饮用水水源地监管，保障饮水安全。

2. 认真落实《水污染防治行动计划》，积极部署 2018 年度工作。按月填报水污染防治调度系统。下达工业污染源重点整治项目，推进工业污染治理。加强环境监管，开展饮用水源地环境问题整改。加强部门沟通，推进畜禽养殖禁养区污染防治工作。

3. 加强部门联系与协作，积极推进加油站地下油罐防渗改造工作。市政府落实由各县（区）按照规划环评要求推进工业园区集中污水处理设施建设工作。

## （三）土壤污染防治。

1. 按照《〈四川省环境污染防治“三大战役”实施方案〉2018 年工作要点》，对我市的部分重点区域启动土壤污染防治评估工作。

2. 按照《四川省环境保护厅办公室关于做好重金属污染重点防控区重金属污染防治实施方案编制的通知》（川环办函〔2018〕168 号）要求，启动我市的重点防控区重金属污染防治实施方案编制工作。

#### （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。全市 28 项污染整治项目进展情况详见附表一。

### 三、下一步工作要求

#### （一）积极推进环境质量保障工作。

2018 年 5 月，在各县（区）人民政府、钒钛高新区管委会、花城新区管委会、市级各相关职能部门共同努力下，可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）均有所下降，但 1—5 月二氧化硫、氮氧化物、臭氧、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）均值仍较去年同期上升，特别是细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）要全面完成省政府下达的 2018 年环境空气质量目标任务，形势依然十分严峻。

各县（区）人民政府、钒钛高新区管委会、花城新区管委会、市级各相关职能部门要高度重视环境空气质量存在的问题，切实贯彻落实全国生态环境保护大会精神，提高政治站位，坚持“一把手”亲自抓，进一步压实压紧部门责任和社区街道责任，理清辖区和责任领域突出环境问题，强化督察检查，推进《攀枝花市保障环境空气质量百日攻坚行动实施方案》实施并取得实效；进一步强化执法监管，采取强力措施，严控工业污染源，严控城市扬尘污染，严控秸秆焚烧，加大机动车污染防控力度，联防联控，综合施策，坚持“以时保日，以日保月，以月保年”，强力推进环境空气质量改善，全力以赴推进区域环境质量改善。

## （二）积极推进水污染防治保障工作。

1. 加强工业企业环境监管，各县（区）开展沿江、沿河企业和工业聚集区环境问题排查整治，消除隐患，做好风险防控和突发环境事件应急，落实责任加强汛期应急值守，确保雨季水环境安全。

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. 强化河长制工作，进一步落实河长制责任，加强雨季河道巡查，推进区域河流水域环境问题整治，保障水环境安全。

4. 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，确保年度加油站双层罐或防渗设施改造任务全面完成。

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》要求，加快项目实施，确保按时完成建设任务。

6. 各县（区）积极推进农村环境综合整治，市住建局、市城管局、市农牧局、市环境保护局、市卫计委和市水务局积极推进农村生活污水处理、生活垃圾无害化处理、畜禽粪便综合利用和农村饮用水监管。确保今年创建村庄生活污水

处理率达到 60%，生活垃圾无害化处理达到 70%，畜禽粪便综合利用率达到 70%，农村饮用水卫生合格率达到 90%，并通过上级考核。

7. 积极争取国家支持，加快推进退耕还林还草、退牧还湿力度，完成 2018 年省厅下达任务。

### （三）积极推进土壤污染防治保障工作。

1. 启动招投标程序，聘请有资质的机构对我市部分重点区域开展土壤污染防治评估工作。

2. 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。

### （四）积极推进2018年污染整治项目。

对照《关于下达2018年污染整治项目的通知》文件要求，加强调度和督察检查，确保2018年污染整治项目重点工作按期完成。加强污染整治项目档案资料收集整理工作，各类工作资料、项目建设资料按一事一卷建立档案，为年底考核做好准备。

## 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		还建工作基本全部完成；环评报告初稿已经完成，待地下水检测报告出来后一并送审；设备到场40%。	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	东区政府	主体设备已到位，附属设备正在安装中，工艺管线正在现场制作安装，电气室内设备已安装到位。	2018年8月	
3	炳草岗生活垃圾填埋场封场项目	完成封场		已完成施工图设计审核、工程量清单编制、财评、招标文件编制等工作，准备挂网招标。	2018年12月	
4	格里坪工业园区污染防治净化带项目	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. 污染防治防护林网的管护和保护工程		该项目已完成勘探、施工设计工作，目前对设计方案进行修改。	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	实施超低排放改造	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		已完成复土，管网已铺设完成，下一步进行种植植物。预计2018年6月30日完成。	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
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 90%堤防。	2018 年 12 月	
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。		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		河道主体工程已基本完工，正在清淤。	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	恒弘球团有限公司厂区道路铺设已完成施工；料场、堆场大棚主体工程已完工；原料厂防风抑尘网（立柱）正在施工进行中；攀枝花水钢红发矿业集团有限公司原料堆场新增地面硬化面积 2200m <sup>2</sup> 已完成 1/3,新增建原料大棚顶棚钢结构立柱完成 2/3；攀枝花天伦化工有限公司炉渣固废堆场，5 月 16 日完成防尘网安装；运渣出厂洗车台正在施工、收集水池已完成、待路面硬化；攀枝花一立矿业股份有限公司已完成主体和喷淋系统的建设，现在做包围；攀枝花市广川冶金有限公司修建出厂车辆冲洗清洁装置系统，已完成土建部分；厂区大棚设计图纸审核中。	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	已完成管道、配电附属设施及污水系统的调试	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、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	盐边县人民政府向米易县人民政府去函《盐边县人民政府关于协助开展盐边县级饮用水水源地环保问题整改的函》	2018年12月	
13	米易华森糖业有限责任公司红糖生产煤改气技术改造工程	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查已通过验收,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。	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	方案已于3月15日完成细化,4月以来开展了技术论证、评审以及现场实验,因实验效果不理想,目前正在进一步论证优化技术路线。	2018年10月	
15	米易县旧城区雨污管网分流改造工程	宁东路东段管网作为污水管网;在绿阳路东侧人民路至府城路段、千安路东段管网靠214省道侧的各0.35米,活桥段与米程连接	米易县政府	已实施完成。	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
16	攀钢集团钛业有限公司冶炼厂3号电炉煤气回收利用	对3号电炉进行密闭改造,新增一套煤气净化系统,煤气净化回收后用于干燥湿钛精矿		1、煤气柜已完成放散管、调平配重滑道、皮帘密封角钢、T支架内壁板安装。 2、脱硫酸塔脱硫系统已安装完成 3、干燥线已完成干燥机10圈加热管支架焊接 4、煤气管道支架已安装 5、空压制氮,厂房土建,基础绑钢筋 6、净化系统钢结构正在安装,净化设备已开始安装	2018年 12月	
17	四川省川投化学工业集团有限公司磷渣暂存库扩改项目	在厂区8号炉西端,按“三防”设施要求规范化新建磷渣暂存库,低处建设渗沥液和雨水收集池和回收水泵,将收集的渗沥液和雨水送入污水处理系统利用	钒钛高新区 管委会	正在设计二期扩改工程	2018年 12月	
18	攀钢集团有限责任公司海绵钛分公司氯化废盐处理新工艺中试线项目	建设水淬沉淀系统(含压滤)、氧化沉淀系统(含压滤)、蒸发结晶系统,将氯化废熔盐水淬制取合格粗盐水,粗盐水与废盐水发生氧化反应制取合格盐水,同时回收铁锰渣、镁化合物,再将合格盐水蒸发结晶回收氯化钠		一、环评修改已完成 二、正在走公示程序	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
19	攀钢集团海綿钛分公司废盐水处理、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	钒钛高新区管委会	1、目前正在环评、安评、职评工作，编写报告等。 2、正在进行场坪工作。	2018年12月	
20	攀枝花大互通钛业有限公司废酸技术改造	废酸浓缩清洁化生产技术改造（一期）		正在进行主厂房的设备安装以及项目的配套设施锅炉房的基础建设。	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		正在办理项目环保手续，其中环评报告初稿已经完成，设备已到厂40%。	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	1、新建一套处理能力为 80m <sup>3</sup> /h 的生化处理系统：2017 年 12 月 31 日施工完毕，并进行系统消缺，目前正在调试运行。 2、新建一套 300m <sup>3</sup> /h 深度处理系统：施工已完成，2 月 28 日下午开始系统调试，目前已投入试运行。 3、B 系统 4 月 25 日改造完成并投入使用，4 月 26 日开始，对 A 系统改造，目前好氧池填料支架安装完成，计划 6 月 15 日 A 系统改造完成。	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
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道气脱硫处理装置	攀钢集团	烟道保温完成80%，电气柜及电缆桥架安装完成，除尘器箱体安装完成；烟道开孔完成。	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		1、二系焦炉煤气脱氨塔焊接完成95%；解析框架浇筑完成；DN800煤气管道安装完成90%；焦油和溶液槽吊装到位。 2、二系焦炉煤气脱硫塔安装完成40%；地下槽及碳酸钠溶解槽浇筑完成，外线煤气管道支架安装完成40%。	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		攀钢钒公司于2月11日已下达投资计划，目前施工网络和施工方案已完成，外部条件已施工准备完毕，1号转炉一次除尘系统改造所需设备目前陆续到货。1号、3号转炉一次除尘系统改造项目结合高炉（转炉）大修同步实施，计划7月开工。	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
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	攀钢集团	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		施工塔吊基础，除尘器基础已开工，计划与4号高炉大修同步实施。	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		新3#烧结机烟气脱硫改造BOT合同已完成签订；与BOT单位召开了设备利旧和现有脱硫系统拆除专题会，计划与4号高炉大修同步实施。	2018年12月	

---

抄送：市委办公室，市人民政府办公室，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，县（区）环境保护局，市环境保护局机关各科（室）、直属单位。

---