

攀枝花市大气水土壤污染防治‘三大战役’

工 作 通 报

2018 年 第 6 期

污染防治‘三大战役’领导小组办公室

2018 年 3 月 14 日

“三大战役”重点工作 1—2 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“三大战役”重点工作 1—2 月进度情况通报如下：

一、环境质量状况

（一）大气环境质量。

2 月单月全市空气质量优良率为 100%，空气质量为优的天数 1 天，为良的天数 27 天，可吸入颗粒物平均浓度 $67\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，细颗粒物平均浓度 $40\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，二氧化硫平均浓度 $39\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，二氧化氮平均浓度 $37\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，臭氧平均浓度 $108\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，一氧化碳平均浓度 $2.714\text{mg}/\text{m}^3$ 。

截至2018年2月28日，全市空气质量优良率为96.6%，空气质量为优的天数3天，可吸入颗粒物平均浓度 $81\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期下降6.9%，细颗粒物平均浓度 $44\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期下降2.2%；二氧化硫平均浓度 $47\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期下降7.8%；二氧化氮平均浓度 $44\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，与去年同期持平；臭氧平均浓度 $106\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；一氧化碳平均浓度 $3.155\text{mg}/\text{m}^3$ 。

（二）水环境质量。

根据市监测站水质监测数据，1—2月我市纳入国家考核的断面保果、雅砻江口、大湾子、柏枝断面水质为Ⅱ类，均达到考核要求，全市水环境质量总体保持优良。

1—2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，达到考核要求。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. 落实市政府《攀枝花市今冬明春季节环境空气质量保障工作方案》，开展春季环境空气质量保障工作，实时通报空气质量变化情况，加强预警研判，落实县区、部门、企业责任，联防联控开展春节环境空气质量保障行动，保障全市环境空气质量稳定达标。

2. 做好2017年度大气污染防治行动计划总结，全面总

结 2014~2017 年我市大气污染防治行动计划第一阶段成果，完善档案资料。

3. 开展全市污染源排污情况检查、调研，积极拟定 2018 年度重点整治项目。

4. 召开 2018 年市环境保护委员会第一次会议暨污染防治专题会议，总结环境污染治理成效，安排部署 2018 年环境污染防治工作。

（二）水污染防治。

1. 加强饮用水源地环保监管，开展地级、县级、乡镇水源地评估，完成乡镇饮用水源保护区划定，制定方案开展 2016 年度饮用水评估问题整改。

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，开展饮用水源地整改问题回头看。加强部门沟通，推进城市污水处理设施建设，巩固畜禽养殖禁养区污染防治工作成果。

（三）土壤污染防治。

1. 开展培训，全面启动土壤环境质量调查。2018 年 1 月 24 日，召开了我市重点行业企业用地基础信息采集工作培训会，受环境保护厅委托，省环境科学研究院土壤与地下水所李云祯副所长一行专程莅攀，就重点行业企业用地调查总体思路、调查流程、用地基础信息采集及调查表填报技术要求等内容进行了详细讲解。我市正式启动全市重点行业企

业用地土壤环境质量调查工作。

2. 危险废物规范化管理。按照规范要求，组织各有关单位开展危险废物申报登记，同时发文强调危险废物规范化管理工作。

3. 积极配合省上做好我市农用地土壤污染状况详查样品采集工作。

（四）重点整治任务。

结合全市污染源实际情况，印发《关于下达 2018 年污染整治项目的通知》（攀三大战役办〔2018〕9 号），以项目，促治理。要求各相关单位认真落实主体责任，制定治理工作方案，倒排工期，推进各项污染整治重点项目工作，按月报送污染整治工作进度。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。

3 月我市气温回升，天气干燥，风大，正值扬尘污染严重时期，全市各级各部门务必履职尽责，采取有效措施，控制大气污染，推进 3 月环境空气质量改善。环保部门要进一步加大环保执法力度，强化工业企业环保监管，控制工业源大气污染；住建部门重点抓建筑工地和市政工程扬尘管理；公安部门负责老旧机动车强制报废和“黄标车”淘汰工作，加强道路交通执法，控制机动车污染；城管部门加密开展城区

环境及道路清扫和洒水降尘工作；交通部门加强运输抛洒及运管执法，控制交通扬尘污染；国土部门加强储备土地扬尘控制工作；攀钢和各相关企业要确保大气污染防治设施正常运行，确保大气污染物稳定达标排放。坚持“以时保日，以日保月，以月保年”，全力推进春季环境空气质量持续改善，确保年度任务全面完成。

（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，对“三防措施”不到位的工业堆场，列出清单，倒排工期，实施重点整治，加强治理情况督查检查，确保污染物达标排放。

2. 按照《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》工作计划，推进加油站双层罐或防渗设施改造。

3. 推进乡镇集中式饮用水源地规范化建设，加强监测监管。

4. 巩固畜禽养殖工作成果，加强对禁养区已关闭畜禽养殖场的日常巡查，防止畜禽养殖场复养反弹。

（三）积极推进土壤污染防治保障工作。

1. 开展全市重点行业企业用地基础信息采集工作，力争6月前完成。

2. 结合《土壤污染防治行动计划四川省工作方案2018

年度实施计划》，制定我市的《土壤污染防治行动计划攀枝花市工作方案2018年度实施计划》。

（四）积极推进2018年污染治理项目。

对照《关于下达2018年污染治理项目的通知》文件要求，进一步明确责任，落实措施，确保2018年污染治理项目重点工作按期完成，每月向“三大战役”办报送工作进度。加强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。

附表一

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	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	完成项目方案编制，目前正在进行土建施工	
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		完成项目方案编制；脱氨基础浇筑已完成，除钙区平台基础正在施工；设备厂家已完成主体制作	
3	炳草岗生活垃圾填埋场封场项目	完成封场		已完成图纸设计，正在联系专家审核施工图	
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. 污染防治林网的管护和保护工程	西区政府	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	
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		<ol style="list-style-type: none"> 1. 技改合同已签订； 2. 施工单位2月21日进场施工，现已进行设备安装； 3. 计划3月11日进行设备调试，12日投入正常运行 	

序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	备注
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	西区政府	1. 2月14日完成工程招标; 2. 预计3月10日施工队伍进场	
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		已完成河道左右两侧共计一千余米挡墙	
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	
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		已开挖七百余米河道，已开挖河道正在支模	
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	恒弘施工队伍已进场，铺设道路、喷淋管道，安装喷头；料场、堆场大棚打基础（进行中）；水钢红发原料堆场新增地面硬化面积 2200m ² ，新增建原料大棚 3630m ² ，以上两项已完工；天伦化工石灰石原料堆场完成 3m 彩钢瓦挡墙设置，石灰原料堆场完成半封闭改造全封闭设置，炉渣固废堆场完成平台坡改梯整治及覆土绿化，厂内石膏渣场完成平台坡改梯整治及顶部平台覆土绿化，厂外石膏渣场完成平台坡改梯整治及碾压；一立矿业成品堆场标准化厂房已完工，厂房内增设喷淋装置，防风抑尘网。原料堆场施工进场，厂房大棚基础正在施工	

序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	备注
11	盐边县宏源纸业业有限公司1500m ³ /d造纸废水处理工程	新建1座处理能力为1500m ³ /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	UMAR-II反应器、二沉池已完成安装及建设	
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整治等		目前已完成与县环保局、米易县区的对接，经与老百姓沟通，初步同意安装防护网	
13	米易华森糖业有限公司红糖生产技术改造工程	对红糖生产线用热系统实施煤改气技术改造		完成主体设备安装，试生产方案已报市安监局待审查，特种设备的安装监督检验3月6日进场验收。预计3月15日前能够投入运行	
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		已基本确定技术方案，预计3月10日前完成初步方案的细化，并组织讨论确定方案	
15	米易县旧城区雨污水管网分流改造工程	在安宁路东侧人民路至府城路段、育才路东段铺设雨水管网1.45千米，原管网作为污水管网；在绿阳生活广场靠214省道侧的利民路至铁路桥段铺设雨、污水管网各0.35千米，并与米易县贤家新区柳溪河道路改造工程连接	米易县政府	已实施完成	

序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	备注
16	攀钢集团钛业有限公司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	钒钛高新区 管委会	已完成煤气柜地基基础建设	
17	四川省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		正在进行渣场边坡道路整治	
18	攀钢集团钛业有限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、氯化合物,再将合格盐水蒸发结晶回收氯化钠		正在对该方案进行再次审核,待确定。目前该项目环评报告表进入末期修改阶段,待科研方案确定后,环评内容将最终修订完毕	
19	攀钢集团钛业有限公司废盐水、废盐酸处理工程项目	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. 已完成网上招标工作,到集团公司批准,3月20日前签订合同; 2. 3月16日前最终确定可研	
20	攀枝花大互通钛业有限公司废酸技术改造	废酸浓缩清洁生产技术改造(一期)		本月已完成主厂房的建设	

序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	备注
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	钒钛高新区管委会	办理政府职能部门相关手续, 确定部分设备参数及型号, 采购完成部分设备	
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 ³ /h 的生化处理系统。 2. 新建一套 300m ³ /h 深度处理系统。 3. 对原生化处理系统进行改造		1. 新建一套处理能力为 80m ³ /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 ³ /h 深度处理系统: 施工已完成, 2 月 28 日下午开始系统调试。 3. 对原生化处理系统进行改造: 计划 3 月 15 日开工	
23	攀钢钒炼铁厂 3#、4#焦炉烟气脱硫系统改造	3#、4#焦炉新建一套焦炉烟气脱硫处理装置	攀钢集团	目前正在进行土建施工, 所需设备 3 月底左右陆续到货	
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	攀钢集团	1. 新增化产 1000m ³ /h 制冷机和一系真空碳酸盐脱硫改造已于 2017 年 11 月完工投用。 2. 二系煤气脱硫改造及二系磷酸脱氨改造目前正在进行土建施工	
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	攀钢集团	集团公司已批准立项, 攀钢钒公司于 2 月 11 日下达投资计划, 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 3 月 20 日左右陆续到货。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 2018 年 5 月完成 1 号转炉一次除尘系统改造并投用, 2018 年 12 月完成 3 号转炉一次除尘系统改造并投用	

序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	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	2号高炉渣沟平台及除尘罩已完成投用，渣罐平台北侧土建支架基础已完成，南侧立柱正在打包带	
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		3号高炉北渣沟平台除尘罩已完成施工，准备接点	
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		已完成招标，目前处于设备制造阶段，与4号高炉大修同步实施	目前正在设计方案设计，计划与4号高炉大修同步实施

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。
