

攀枝花市大气水土壤污染防治“三大战役”

工作通报

污染防治“三大战役”领导小组办公室

2018年12月13日



环境污染防治“三大战役” 重点工作11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11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11月30日，全市空气质量优良率为97.6%，空气质量为优的天数47天，可吸入颗粒物平均浓度 $64\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，与去年同期 $64\mu\text{g}/\text{m}^3$ 持平，细颗粒物平均浓度 $36\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期 $33\mu\text{g}/\text{m}^3$ 上升9.1%；二氧化硫平均浓度 $40\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，较去年同期 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 上升14.3%；二氧化氮平均浓度

37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 较去年同期 34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 上升 8.8%; 臭氧平均浓度 141 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 较去年同期 121 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 上升 16.5%; 一氧化碳平均浓度 2.483mg/m³, 与去年同期 2.599mg/m³ 下降 4.5%。

（二）水环境质量。

1~11月，我市水环境质量总体保持优良。倮果、柏枝、雅砻江口、大湾子断面水质均为Ⅱ类。

11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。

1~11月，全市观音岩水库、金沙河门口、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. 市委、市政府高度重视我市环境空气质量的严峻形势，连续召开专题工作会议，市长每天督办空气质量工作，各位分管副市长分别落实相关领域相关区域大气污染防控工作。各县（区）实施网格化管理，落实街道责任和部门责任，由市政府办、市纪委监委、市督查办、市环保局组成环保工作落实情况督查小组，对全市环境空气质量保障工作开展督察检查，督查督办力度进一步加大。市三大战役办印发文件，建立包抓工作日报制度，按日调度工作情况。严格落实市级领导、属地党委一把手、部门领导负责的分片包抓责任制，全市上下联防联动，开展巡查、夜查等执法检查，全面加强了工业源、工地扬尘源、餐饮店等污染源的管控，加

大了道路冲洗、保洁、清扫作业频次，城市东南西北四个方向设置脏车入城冲洗点，设岗严格检查脏车入城；各个工业园区全面开展面源污染整治工作，进出园区货运车辆严格管控；各区域、各领域大气污染防控工作全面加强，工作力度进一步加大。

2. 为进一步加强我市环境空气质量保障工作，确保全市环境空气质量完成年度目标任务，攀枝花市人民政府办公室印发了《关于进一步加强环境空气质量保障工作的通知》、《攀枝花市交通运输系统环境空气质量保障方案》、《攀枝花市城管系统深化环境空气质量保障工作实施方案》、《关于进一步加强攀枝花市货运车辆运输污染防控的紧急通知》、《攀枝花市住建系统深化环境空气质量保障工作实施方案》等相关文件。

3. 2018年11月22日~23日，省生态环境厅委派北京大学教授、省环境监测总站等人组成专家组到攀开展环境空气质量达标工作研判。在市环境保护局、市环境监测中心站有关同志的陪同下，省专家组对攀钢钒有限公司、四十中小测点、仁和测点现场进行了勘察，对我市环境空气质量开展研判和中期评估报告。

（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. 截止 11 月 30 日，我市重点行业企业用地调查基础信息现场采集工作已完成。

2. 6 个重点区域的土壤污染状况评估报告已按专家评审意见修改完善，并按要求上报生态环境厅备案。

3. 组织各县区环保部门按有关文件要求将关闭搬迁地块纳入“全国污染地块土壤环境管理系统”，建立疑似污染地块名单，并督促土地所有人按国家出台的管理办法开展疑似污染地块调查工作。

（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，28 个重点项目已完成 18 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. 全市上下要高度重视环境空气质量的严峻形势，保持工作力度不减，劲头不松，进一步压实责任，持续巩固前期有效管控措施，压力持续传导，多区域多领域持续保持环境保护工作力度，确保六项污染物浓度比去年同期明显下降。

2. 各县（区）、钒钛高新区要进一步落实减排控污措

施对辖区内所有涉气工业企业进一步落实措施，加大执法监督力度。

3. 市级各相关部门要进一步加强精细化管理。建筑工地严格落实“6 个百分之百要求”，市区建筑工地停止土石方挖运作业，禁止渣土运输。加强道路运输扬尘管控、路面冲洗等措施，严格执行入城车辆和企业、园区进出车辆的冲洗保洁工作。加大餐饮油烟、露天烧烤管控力度，对城市建成区散煤、蜂窝煤、露天焚烧秸秆、树叶杂草、垃圾等进行集中整治。加强柴油货车专项整治行动，严查超载超限、运输洒落和未密闭运输等违法行为，开展公交车尾气净化器安装工作。

4. 组织开展大气污染防治年度考评工作。

（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，确保长江流域水质安全。

2. 各县区政府、相关部门落实责任，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. 组织开展水污染防治年度考核工作，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

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. 督促专业机构加快进行重点行业企业用地调查的信息录入工作，按质控要求认真实施自审、内审，并及时组织市级质控专家开展市级质控工作。

2. 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。

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

4. 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。

5. 督促各县区建立疑似污染地块名单，并按国家有关管理办法开展疑似污染地块调查工作。

附件：2018年污染整治项目表

附件

2018年污染整治项目11月进度表

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，建设多效蒸发表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。		还建工作全部完成，组织员工培训、学习，设备进场100%，安装100%。目前在调试阶段。	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	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。		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. 污染防护林网的管护和保护工程。		已进场施工。	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	

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。		已完成河道两侧98%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。	仁和区政府	已开始动工建设，已铺设管网300米。	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	

序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	完成时间	备注
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。	盐边县人民政府	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 ² 及新增原料大棚顶棚 3000 m ² ，原料堆场地面硬化 2700 m ² 。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，完成平合整治，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，准备在厂内渣场最上面(环保车间)平合和厂内至洗车台安裝消防炮洒水喷淋。一立已完工完成原料仓和成品仓库的堆场厂房建设，总面积 12000 m ² ，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建成，原料堆场已完成搭建，成品堆场搭建已完建成。	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 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	已完全部污水处理系统的建设。	2018 年 12 月	饮用水水源地两岸污水治理方案已编制完成，进行了一次初评。10 月 16 日县政府开会研究问题，将现场有取水口上移 3.5 千米，相关政府请示，将现场有取水口上移 3.5 千米，县政府已报告。现有水源地沿线污水已采取临时紧急处理方式（清粪车吸取得石段发厂已停止发电。
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	饮用水水源地两岸污水治理方案已编制完成，进行了一次初评。10 月 16 日县政府开会研究问题，将现场有取水口上移 3.5 千米，相关政府请示，将现场有取水口上移 3.5 千米，县政府已报告。现有水源地沿线污水已采取临时紧急处理方式（清粪车吸取得石段发厂已停止发电。	2018 年 12 月	已完成主体设备安装，特种设备安装复监同督意试生产，市安监局已批正在装监复监，目前正在试运行，目前正在进行安装和设备制作和设备制逬，已完成天然气应用设备和废水处理设备的收尾工作。
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改工程。	米易县政府	已完成主体设备安装，特种设备安装复监同督意试生产，市安监局已批正在装监复监，目前正在试运行，目前正在进行安装和设备制作和设备制逬，已完成天然气应用设备和废水处理设备的收尾工作。	2018 年 12 月	已完成主体设备安装，特种设备安装复监同督意试生产，市安监局已批正在装监复监，目前正在试运行，目前正在进行安装和设备制作和设备制逬，已完成天然气应用设备和废水处理设备的收尾工作。

序号	项目名称	整治内容	责任单位	实施进度	完成时间	备注
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、环保敞口池加盖以及厂区环境整治等项目均已完工，并通过自行验收。	2018年10月	
15	米易县旧城区雨污管网分流改造工程	在安宁路东侧人民路至府城路段、1.45千米，绿阳生活广场段与改网；在利民网各0.35千米，道侧污水管道与雨污水管道连接。	攀钢集团钛业有限责任公司钛冶炼厂3号电炉煤气回收利用	完成了安宁路东侧人民路至府城路段、育才路东侧人民路铺设1.45千米。完成安宁段、绿阳生活广场靠214省道侧的利民路至铁路桥段实施雨污管网分流改造1.8公里。	2018年12月	
16	攀钢集团钛业有限责任公司钛冶炼厂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。	钒钛高新区管委会	全线调试。	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，低处建设渗滤液和雨水收集池和回收水泵，将收集的渗滤液和雨水送入污水处理系统利用。	四川省川投化学工业集团有限公司	场内地面防渗处理已基本完成，渗滤液池正在浇筑。	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
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)、蒸水与盐水粗制盐取晶发淬废盐水，同时将含氯化物回收氯化钠。		1. 1200 平台水淬压滤间一樓砌砖、构造柱施工完，二楼砌砖完成 1/3； 2. 1172 平台氧化沉淀池区域土方回填、夯实完成；锅炉房基础施工；氧化压滤间基础砼浇注完；MMVR 一层钢柱立完，平台焊接钢梁；设备基础穿插施工。 3. 现施工进度基本受控。	2018年12月	
19	攀钢集团有限责任公司海绵钛分公司废盐水、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。	钒钛高新区管委会	1. 土建施工已完成 95%。 2. 设备、管道、电仪安装完成 95%。	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）。		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；锅炉房安装完成。准备调试。	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培训完成，还建工作全部完成，组织员工培训、学习，设备进场 100%，安装 100%。	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
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. 对原生化系统进行改造。		已完成。	2018年10月	
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。		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. 二系磷酸脱氯改造。		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。	攀钢集团	1#转炉一次除尘改造 7 月 5 日开始实施，8 月 26 日完成改造施工，目前运行效果良好（已完成）。 3 号炉 11 月 2 日停炉改造。	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。
