

长江生态环境问题整改销号信息公开表

整改任务	2021年四川省自查长江生态环境问题整改任务清单（第六批）第3项问题：东区滨江大道6号桥附近河滩地积存有生活污水，感官较差，雨季溢流风险较大。
责任单位	攀枝花市人民政府
联系电话	3349925
整改目标	提升污水收集能力，降低溢流风险
整改措施	1.对河滩地积水进行水质检测，根据检测结果采取措施，进行有效处置。 2.2022年12月，完成钢城大厦、阳城龙庭、君临江山、花溪谷、龙江明珠区域雨污分流管网建设，强化截污围堰运维管理，降低溢流风险。
整改主要工作及成效	1.一是根据滨江大道6号桥河滩积水最新水质检测报告结果显示，该处水体化学需氧量为5mg/L、氨氮为0.04mg/L、总磷为0.06mg/L，已达到II类水标准；二是对河滩积水及周边进行了清理，改善了河滩环境。 2.已累计在钢城大厦、阳城龙庭、君临江山、花溪谷、龙江明珠区域等区域及周边完成约8100米雨污分流管网建设。已督促市水务（集团）有限公司强化截污围堰运维管理，及时处理隐患问题，有效降低了污水溢流风险。

长江生态环境问题整改销号信息公开表

整改任务	2021年第六批第6项自查长江生态环境问题：临江路立交桥附近区域有少量渗水，雨季溢流风险较大。
责任单位	攀枝花市人民政府
联系电话	3349925
整改目标	完成污水管网清理修复，降低污水溢流风险。
整改措施	2022年12月底前，将渗水接入污水管网进行收集处理，完成涉及问题区域雨污分流管网建设。
整改主要工作及成效	<p>1.针对“有少量渗水”的问题，已在渗水处下方修建2立方米的收集池1个，对四周浇筑、池口加盖，并安装了提水系统1套，将渗水引至污水管网。</p> <p>2.针对“雨季溢流风险较大”的问题，已完成湖光东街、蝴蝶花园和竹雅巷等区域1500米污水管网建设，提高涉及片区生活污水收集能力。</p>

长江生态环境问题整改销号信息公开表

整改任务	2021年第六批第8项自查长江生态环境问题：西区新庄A/C线泵站旁有生活污水未收集，随雨水混排金沙江。2020年6月、11月和2021年1月入河排口监测报告显示水质不同程度存在COD、BOD5、总磷、总氮等指标超过地表水Ⅲ类标准的情况。入河排口下游约100米有一水泥涵管排水，疑似雨污混流，未纳入整改。
责任单位	攀枝花市人民政府
联系电话	3349925
整改目标	完成涉及问题区域生活污水排查整治，有效解决雨污混流排放问题。
整改措施	1.2022年12月底前，对新庄村一、二、三、四、五组等区域开展问题排查，并完成发现问题整治。 2.加强污水管网巡查管护，及时发现解决管网问题。
整改主要工作及成效	1.经排查溯源，已完成新庄村一、二、三、四、五组等区域雨污混流排放问题整治。一是新建污水管网1公里，将攀西商厦至新庄村委会下行30米处沿途以及新庄村一社的生活污水进行收集，汇入A泵站进行处理；二是新建污水管网0.2公里，将新源废品厂周边的生活污水收集至一体化污水处理设备处理（30m ³ /d）；三是新建污水管网0.3公里，将苏铁东路高速桥下生活区的生活污水收集至一体化污水处理设备处理（20m ³ /d）；四是新建污水管网0.16公里，将三嫂餐馆周边生活区的生活污水收集至一体化污水处理设备处理（20m ³ /d）。

	<p>2.通过加强污水管网巡查管护，建立了《攀枝花市西区生活污水处理行业安全问题排查整治台账》，对巡查发现的问题进行登记，并明确整改措施，限期完成整改。经整改，入河排口最新水质检测报告结果显示，该处水体 COD 为16mg/L、BOD5为2.5mg/L、总磷为0.09mg/L、氨氮为0.14mg/L、总氮为0.92mg/L，未超过地表 III 类水标准。</p>
--	--