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	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。 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。

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
	完成涉及问题区域生活污水排查整治,有效解决雨污混
整改目标	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。
	1 亿批本物版 口户上前户上 — 一 田 工机体
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(30m³/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(20m³/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(20m³/d)。

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。