剑阁县突发生态环境事件应急处置技术路径

针对三类重点水环境风险事故，剑阁县实行分类指导确定应急处置技术措施。

一、对输入性为主的重金属环境污染应急应对

1.加密监测跟踪污染团：提高水质自动站监测分析频次，在国省断面基础上增设应急监测断面加密监测。

2.就近拦截沉降：按照流域联防联控机制，优先在上游事发地拦截沉降污染物，避免或减少污染物下泄。

3.辖区梯次拦截沉降：利用嘉陵江干流及支流水库、闸坝，根据污染团变化就近梯次拦截沉降。

4.调蓄稀释污染物：针对特殊难以拦截的重金属污染物，通过其他水库加大下泄流量稀释污染物，降低下泄污染物浓度。

5.应急供水保障：优化水厂净水工艺，应急送水。

二、交通运输事故引发的危险化学品环境污染应急应对

1.加密监测跟踪污染团：提高水质自动站监测分析频次，在国省断面基础上增设应急监测断面加密监测，实时跟踪污染物变化。

2.就近拦截吸附：快速截断事故污染源，事故陆域点拦截清除，事故就近水域拦截吸附，避免或减少污染物下泄。

3.辖区梯次拦截吸附：利用嘉陵江干流及支流水库、闸坝，根据污染团变化就近梯次拦截吸附。

4.应急供水保障：优化水厂净水工艺，应急送水。

三、内源性污染事故应急应对

1.加密监测跟踪污染团：提高水质自动站监测分析频次，在国省断面基础上增设应急监测断面加密监测，实时跟踪污染物变化。

2.就近拦截吸附沉降：快速截断污染源，事故陆域点拦截清除，事故就近水域拦截吸附沉降，避免或减少污染物下泄。

3.辖区梯次拦截吸附沉降：利用嘉陵江干流及支流水库、闸坝，根据污染团变化就近梯次拦截吸附沉降。

4.应急供水保障：优化水厂净水工艺，应急送水。