

洱源县洱海流域管理局文件

洱管专〔2020〕4号

洱源县洱海流域管理局 关于对洱源县十六届人大四次会议第25号 意见建议的答复

李亚伟代表：

您提出的关于实施凤羽镇马爷河生态隔离带提升改造的建议，已交我局研究办理，现答复如下：

根据洱源县洱海保护治理与流域生态建设“十三五”规划要求，为有效解决入洱海主要河流两侧高耗肥、高耗水农作物和农田尾水直接进入河流问题，我局在委托第三方编制永安江、罗时江、凤羽河、弥苴河（弥茨河）等主要入湖河流水环境综合治理可行性研究报告方案过程中，利用主要入湖河流两侧的鱼塘、滩地，蒜地等部分农田，划定了永安江、罗时江两侧100米范围内，凤

羽河、弥茨河两侧 50 米范围内为禁种区，进行产业结构调整，建设生态隔离带、生态截污沟，并配建串珠式多塘系统，使主要入湖河流两岸通过生态截污沟将面源低污染水集中收集，在缓冲带内库塘系统中，对来水进行拦截净化。使水土流失、农业面源污染在一定程度上得到控制，减轻了河道入湖污染负荷，改善河滨生态环境，增强河流与农田之间的隔离性。

凤羽河生态缓冲带建设工程，批复投资5171.16万元，主要对凤羽镇境内河流进行生态缓冲带建设。位于马爷河下游，江登村与通乡道路之间的农田区域内还建成了马爷河湿地，面积约200亩，工程建成后将达 $10000\text{m}^3/\text{d}$ 的低污染水处理规模。马爷河生态隔离带建设面积约400亩，主要实施了库塘建设和隔离带建设。目前，马爷河湿地和马爷河生态隔离带都已完工建设。

针对您提出的部分土地闲置、库塘水口损坏、渗漏等问题，我局已组织马爷河生态隔离带建设项目设计方、施工方和监理进行实地勘察，对存在的问题进行记录并在下一步提升改造中重点实施。针对您提出的建议，实施马爷河生态隔离带提升改造工程我局已提前谋划，在下一步洱源县“十四五”规划项目中，重点考虑实施湿地和生态隔离带的提升改造。针对库塘进水口损坏问题也将积极督促镇乡环保站和运营公司加强生态隔离带和湿地的运营管护，存在问题及时整改修复。真正发挥好项目经济效益和社会效益。



洱源县洱海流域管理局

2020年9月22日印发