

# 洱源县洱海流域管理局文件

洱管专〔2020〕3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3号 意见建议的答复

杨士元代表：

您提出的关于解决新州村委会罗时江生态隔离带建设后存在问题的建议，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。

洱源县罗时江生态隔离带提升改造工程由洱源县发改局（洱发改投资〔2018〕67 号文件）立项批复建设，批复投资 850 万元。主要建设内容及建设规模包括：将罗时江小江村生态隔离带提升改造为湿地 145 亩，中和村两侧生态隔离带提升改造为湿地 324 亩。目前，项目已完工并通过县级验收。

针对您提出的水位提高，导致农田无法排水问题，我局已组织罗时江生态隔离带建设项目设计方、施工方和监理进行实地勘察。由于正致雨季，且今年雨水比较集中，部分农田确实存在浸泡现象。罗时江生态隔离带提升改造工程属于应急性项目，设计实地勘查比较仓促，对存在的问题已进行记录。针对湿地和生态隔离带存在的问题，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和运行管护，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