

# 四川省农业农村厅

---

川农业审批函[2021]123 号

## 关于对遂宁市安居区三家镇白马河防洪治理工程对琼江翘嘴红鲌省级水产种质资源保护区影响补救措施的审查意见

遂宁市安居区水利电力服务中心：

你单位《关于对〈遂宁市安居区三家镇白马河防洪治理工程对琼江翘嘴红鲌省级水产种质资源保护区影响评价及补救措施专题报告〉批复的请示》（遂安水电中心〔2021〕18号）收悉。2021年7月9日，我厅组织相关专家对《遂宁市安居区三家镇白马河防洪治理工程对琼江翘嘴红鲌省级水产种质资源保护区影响评价及补救措施专题报告》（以下简称《专题报告》）进行了评审，并形成专家评审意见。现根据有关渔业法律法规的规定及专家评审意见，对《专题报告》中提出的渔业资源补救措施审查如下：

一、遂宁市安居区三家镇白马河防洪治理工程位于安居区琼江左岸三家镇河段，新建堤防工程长 1600m，工程上起三家镇老玉路山体，下至冉家坝台，设计防洪标准 10 年

一遇，堤型为斜坡式，堤顶宽 3m，马道宽 2m，排涝标准为 5 年一遇。四川省水利厅以“《关于遂宁市安居区三家镇白马河防洪治理工程初步设计的批复》川水函〔2020〕2 号”批复立项，工程于 2021 年 3 月开始修建，目前马道及马道以下护坡工程基本完成。

二、工程涉及琼江翘嘴红鲌省级水产种质资源保护区的核心区（1.1km）和实验区（0.5km），占保护区面积约 0.8 公顷。施工前未获得渔业主管部门的许可。2021 年 6 月 17 日，遂宁市安居区农业农村局以“遂安农〔渔政〕罚〔2021〕2 号”文对遂宁市安居区水利电力服务中心进行了行政处罚，责令采取的补救措施。

三、工程影响河段有浮游植物 5 门 17 科 26 属 55 种，浮游动物 4 类 16 种，底栖动物 4 类 15 种；鱼类 10 种。该工程施工对保护区内水生生物造成了不利影响，工程运行对保护区水质及鱼类资源将造成一定的影响。针对影响，《专题报告》提出了开展鱼类资源监测、远程监控系统建设、加强宣传教育与监督管理等渔业资源补救措施。严格落实相关保护措施后，可在一定程度上减轻工程建设对保护区水生生物产生的不利影响。

四、《专题报告》评价目的明确，编制较规范，数据资料较丰富，分析较合理，评价结论基本可信。

五、请你单位严格按照《专题报告》及专家评审意见，



认真落实渔业资源补救措施，并编制具体补救措施方案报我厅备案。特别是在工程后续建设中，要加强对水域生态环境的保护，强化施工迹地的生态修复，科学开展马道以下堤身的覆土植绿。

请在收到批复后 15 个工作日内，将批准后的《专题报告》送遂宁市及安居区农业农村局，并主动接受当地渔业主管部门的监督和管理。

四川省农业农村厅

2021年7月26日

行政审批专用章

---

抄送：遂宁市及安居区农业农村局。

---