

南安市柳城街道办事处

南柳函〔2024〕96号

办理标志（B）

南安市柳城街道办事处关于南安市政协 十四届三次会议第177号建议的答复

陈丽桔委员：

您提出的《关于加快榕桥下都村危桥修缮施工进度的建议》的提案收悉。现将办理情况答复如下：

一、意见建议采纳落实情况

（一）针对提案“加快施工进度，早日将危桥修缮完工”建议，答复如下：

我街道高度重视当埔桥水毁重建工程，自该桥梁水毁后多次联合相关部门踏勘研究，于2023年10月形成施工图设计，并取得上级批复，核定预算造价为1312331元。拟建桥

梁全长 31 米，桥梁上部结构采用 2×13 米装配式预应力砼空心板，桥宽为 6.5m(行车道)+2×0.5m(人行道+护栏)=7.5m，下部结构采用柱式墩，桩基础，桥台采用重力式 U 型台，扩大基础。新建桥梁相比旧桥的建设质量、荷载、宽度等参数均有显著提高，可为周边居民和提供更好的通行条件。

该桥梁于 2024 年 3 月启动建设，目前已完成旧桥拆除、围挡搭建和两根主桩基础施工等工序，预计将于 2024 年 10 月按时完成建设。施工进度缓慢有三个方面客观原因造成，一是桥梁主桩地基依安全和强度要求需深入地底 12 米，工程位置深处为高硬度岩石，因周边房屋距离较近不能使用机械打桩，需人工钻磨，工期较长；二是施工启动后，连续多月雨水频繁，无法有序施工；三是施工范围内有两根电线杆，需协调电力公司实施线杆迁移项目，目前已完成协调工作，即将迁移。

（二）针对提案“根据桥周边的地理环境，对该地段进行改造完善”建议，答复如下：

此次重建工程设计综合了交通、水利等部门意见，桥梁宽度和通行空间均得到了显著提升优化，相比旧桥将有更良好的通行条件。同时经与有关部门沟通，因该水系未进行规划设计，建议中所提的溪面铺盖措施可行性和必要性未进行详细论证，该措施涉及水系安全与保护方面的相关规定，是否存在可执行性还需进一步研讨，我街道将继续组织对该建

议进行进一步研究，如确定可行将积极推动落实。

二、其他

（一）办理过程

为保障榕桥中学和周边居民出行安全和便利，我街道高度重视当埔桥的水毁重建工作，采取了多项措施积极推动项目落地。2023年8月，该桥梁重建工程纳入南安市第一批灾后水毁桥梁重建修复实施计划，9月组织有关部门对施工设计图进行审查，10月形成施工设计图。收到该提案后，我街道组织有关部门和街村干部于2024年3月至5月期间多次到工程现场踏勘，召集有关人员针对所提建议进行研讨会商，经多方磋商于6月14日形成本答复。

分管领导：黄银海

经办人员：陈锦聪

联系电话：18987980585

南安市柳城街道办事处

2024年6月14日

抄送：市政府督查室、市政协提案办

南安市柳城街道党政综合办公室

2024年6月16日印发

（共印5份）