

龙岗街道办事处关于区七届人大六次会议 第 20250116 号建议答复的函

尊敬的叶飞鹏等代表：

您在区七届人大六次会议提出的第 20250116 号《关于保留新生社区白门前桥的建议》收悉，按照办理分工，龙岗街道为主办单位，经认真研究，现就办理情况答复如下：

一、基本情况

新生社区白门前桥建成于 1996 年，位于龙岗街道新生社区居民委员会附近（龙岗河河道桩号 9+826.1 处），桥长约 70m，宽约 6.5m。根据市河长办反馈的行洪能力复核报告，该桥梁底高程低于 100 年一遇设计洪水位，阻水比高于规范要求，在 2023 年“9·7”极端特大暴雨期间出现严重阻水及河段漫溢情况，市河长办曾要求拆除该桥。但该桥是两岸居民重要通行通道，且周边学校密集，拆除将对居民出行及学生安全造成较大影响。

二、白门前桥相关问题工作进展

2024 年 9 月 4 日，龙岗街道办在龙岗街道新生社区工作站首次召开白门前桥专题群众调研会，广泛收集周边居民意见，充分了解到群众对保留白门前桥的诉求和意愿，及时向上级部门反馈。

2024 年 10 月，龙岗街道城建办委托专业单位评估桥梁顶升的可行性，同时制作了白门前桥顶升工程预算。

2025年4月，新生社区股份公司聘请专业机构，就拆除白门前桥的社会风险进行评估，综合分析拆除该桥的社区风险等级为高风险。

2025年4月，龙岗街道城建办牵头制定了白门前桥度汛应急预案，保证汛期安全。

2025年4月30日，龙岗街道办再次在龙岗街道新生社区工作站召开白门前桥专题群众调研会，围绕桥梁去留问题深入沟通，群众普遍表示该桥对周边学生及居民意义重大，希望予以保留。

2025年5月29日，深圳市三防办、市水务局、市交通局等部门赴现场调研白门前桥有关情况，新生社区、新生股份合作公司充分反映了居民诉求及保留建议。会议探讨了全面消除阻水比高的安全隐患的方法途径，将改造提升作为首选方案，后续将进一步明确牵头部门、经费来源等事项。

三、目前存在的主要问题或困难

一是行洪安全隐患尚未彻底消除。白门前桥现有阻水比仍高于规范标准，极端天气下可能威胁河道行洪安全，河水上涨可能对周边群众生命财产造成安全隐患。二是白门前桥为非规划桥梁，且上游方向离内环北桥约200米，拆除重建难度极大。三是改造提升方案未明确。若实施改造，牵头单位、技术方案、资金来源等关键要素仍需市级部门统筹确定。四是涉及社区股份合作公司、街道、水务、交通等多部门职责，需进一步强化跨部门协

调机制。

四、下一步计划和建议

一是积极对接市三防办、市水务局，争取将桥梁改造提升纳入专项计划，明确实施路径及责任分工。**二是**联合区水务局、市交通运输局龙岗管理局等单位，开展桥梁改造技术论证，制定符合行洪标准与通行需求的可行性方案。**三是**继续做好群众解释工作，及时公开进展，凝聚共识，解决居民合理诉求。

五、答复结果

B类（正在解决或已列入计划解决的确定为B类。）

感谢您对我街道工作的支持。

龙岗街道办事处

2025年6月18日

（联系人：朱灿；联系电话：89360461）