

泉州市公安局

泉公函〔2026〕111号

答复类型：A类

关于市十七届人大五次会议 第1172号建议的答复

庄刚毅等8位代表：

《关于持续完善通港西街（法石段）交通规划组织与设施的建议》（第1172号）收悉，该建议由我局会同市城管局办理。现将有关办理情况汇总答复如下：

我局交警支队高度重视各位代表提出的宝贵建议，第一时间组织警力实地踏勘，结合区域交通实际，系统研究制定并推进落实提升措施。

一、优化信控配时。组织业务民警对通港法坊路口信号灯配时及车流量开展实地调研，系统分析交通流量、路口饱和度及各方向通行规律，找准当前信号配时存在的问题。结合交叉口不同时段车流变化，制定早高峰、晚高峰、平峰、工作日、节假日等多场景信号配时方案，科学确定信号周期和相位相序，并建立动态优化调整机制，定期根据交通流变化微调配时，提升路口通行效率，有效缓解交通拥堵压力。

二、完善交通组织。结合新东海医院投用后车流变化及周边群众出行需求，组织多部门会商论证增设掉头区的可行性，将依托长春路现有过街斑马线，利用近期电力管道施工窗口期增设信号灯及双向掉头区，并同步完善导流线、警示标志等配套设置。同时，对现有通港法坊路口掉头区进行提升，通过加装反光标识、修剪路中绿化带，进一步提升夜间通行安全系数。

三、改善安全设施。待通港西街电力管道施工完成后，将及时修复模糊磨损的人行横道，补齐完善盲道导向标识，更换老旧破损减速带。同时，组织专业人员实地勘察，论证安装高清电子抓拍设备的可行性与合理性，运用科技手段强化交通违法行为管控力度。

四、强化高峰疏导。在通港西街（法石段）常态化部署警力，平峰期安排2名交警巡逻管控，高峰时段视情增派警力，聚焦易堵路口、医院、学校等重点区域，加强交通管控疏导。同时，实行“高峰守点，平峰巡线”勤务模式，持续开展交通违法专项整治，重点查处闯红灯、违法停车等影响通行秩序的行为，形成严管高压态势。

同时，**市城管局**立足职能职责，对照建议要求协同发力。针对“电力配套管廊工程施工期间占用绿化”的情况，督促业主单位定期修剪中分绿化带，控制绿化高度，避免影响行车视线。工程移交后，将督促市园林中心继续加强日常养护修剪，常态化保持植被高度，消除视线遮挡隐患。针对“黎明大学人行天桥确实存在桥面照明不足”的问题，该局已于2026年4月起完成中心市区

部分人行天桥的照明提升改造。黎明大学人行天桥夜景亮灯时间，将由原周末夜间开启调整为每日夜间开启，保证天桥夜间通行照明。

衷心感谢各位代表对公安交管工作的关心和支持！

领导署名：李森建

联系人：徐锦里

联系电话：28018023



(此件主动公开)



抄送：市人大常委会代表工委、市人大常委会监察司法工委；
市政府督查室。

