

晋江市水利局文件

晋水函〔2024〕132号

答复类型：B

关于晋江市十八届人大三次会议 第0213号代表建议的答复函

姚建安代表：

您提出的《关于我市城镇乡村内涝整治的建议》收悉。现将办理情况答复如下：

晋江市总体地势较为平缓且临海多台风，存在降水时段集中、降水强度大等特点，且现状新老城区结合，排涝体系不够完善，自然排水能力较弱，易形成积水内涝。为改善缓解内涝积水问题，我局重点开展以下5个方面工作：

一、制定应急预案，强化部门联动。开展《晋江市水利局

2023 年水旱灾害防御应急预案》《2023 年度汛期防洪调度运用计划和应急抢险预案》编制修订工作，明确各单位工作职责、防汛应急处置工作流程，做到部门协同合力。同时，完善优化预警平台，充分利用晋江市山洪灾害检测预报系统，严密监控台风、暴雨等动态信息，对可能出现的雨情汛情提前做好应急处置准备。

二、开展排查整治，强化能力提升。根据近年来排查发现和历年来台风暴雨期间出现的积水易涝点，动态更新梳理低洼地带及易涝点 38 处，分析找准积水原因，制定积水点“一点一策”方案。对能通过工程措施实施改造的易涝积水点的进行整治改造，2023 年至今，完成晋光路食品市场、双龙路苏塘大桥、望江路、双龙路锦美桥等积水点改造，有效提升主城防洪排涝能力。同时，对其他因树叶垃圾堵塞雨水口造成排水不畅实施汛期雨天人员 24 小时值守、提前做好人员、设备准备，确保应急预案各项责任落实到位。

三、组建应急队伍，落实储备物资。会同水务集团组建 5 支应急抢险队，配备 9 辆联合疏通车、12 台发电机、4 台龙吸水、38 台排水泵以及 68 名专业应急维护人员统筹全市市政主干道应急排水工作。同时，汛前开展防汛应急演练、落实联防联控，确保汛期物资调得出、用得上。

四、完善排水规划、指导防涝工作。2021 年完成《晋江市中心城区排水（雨水）防涝综合规划》批复工作，通过对城市排水（雨水）管网系统、城市防涝系统和近远期建设等规划，指导我市中心城区排水（雨水）防涝的建设发展。对新区开发

建设，道路更新改造等严格对照排水防涝设计结合现状排水需求，2023年至今，新建雨水管道约50公里。

五、加强管网维管，推动雨污分流。持续推进老旧小区雨污分流、排水户排水许可办理、入河（海）排口溯源分流整治等工作。今年重点开展市政排水管道深度排查工作，建立排水管网一张图，摸清排水管道现状及错混接、病害等问题，实施整治改造解决雨污混排，恢复排水管道功能。截至目前，已完成约510公里市政管养管网深度清淤排查工作，剩余约1000公里排水管网清淤排查计划于2024年底前完成。同时，加强排水设施维护管理，汛前开展易涝积水点排水管网的清淤疏浚工作，确保雨水排水顺畅。

六、加强宣传教育、提升应急能力。组织应急防汛演练，拍摄防涝应急处置小视频，通过媒体、公众号等平台宣传，增加群众应急处置能力，有效应对突发情况。

主要领导：蒋东晓

分管领导：洪贻谋

经办人员：陈仙财

联系电话：15859790989

晋江市水利局

2024年6月7日

抄送：市政府王也夫副市长、市人大常委会人事代表委及农经委、
安海镇人大主席团、市政府督查室。