

东莞市气象局

东气函〔2021〕17号

东莞市气象局关于第十六届人大七次会议 代表建议第 20210113 号建议会办意见的函

市水务局：

陈军代表（莞城第 1 代表团）提出的《关于进一步加强东莞市内涝整治的建议》（第 20210113 号）提案收悉。经认真研究，我单位会办意见如下：

东莞市气象局加强重视，全面配合推进内涝治理攻坚战。主要工作情况如下：

一、建立天气会商机制

与水务局建立日常及重大天气会商机制，及时提供天气信息；加强与市水务局的合作，加入“东莞市排水防涝管理工作群”及“市区排水防涝应急管理群”，重大降雨天气过程时为市水务局通报最新天气实况及预报信息。

二、建立数据共享机制

双方建立了数据共享机制，包括，多个时间尺度的实时降雨量数据及我局自建的 18 个内涝监测点数据。

三、定期更新责任人信息

建立全市防御城市内涝应急责任人员信息更新机制，分别向市水务局 185 名责任人及市交警大队 326 名责任人提供决策天气

短信，每年3月15日前更新责任人手机号码，提高决策气象服务短信发送的有效性和及时性。

四、开展内涝-降水监测，开展降水相关研究

根据市区易涝点积水综合情况，经与水务局、城管局选点，建设确定在全市选定了18个内涝点，共建东莞市城市内涝预报验证系统。根据建站以来各个内涝点观测的数据，我局确立了各内涝点出现不同等级积水的降雨阈值，建立预测方程，结合全省的数值天气预报模式对降水的预测结合雷达与人工订正，可对内涝积水做预测预报，为治理内涝提供数据支撑。

下来，市气象局将继续加强与市水务局等部门的会商联动，完善信息沟通机制，继续研究不同内涝点的降水与积水的关系，提高降水预测的精度与精细化程度，提高内涝风险预警预测精准度。

专此函达。

