**关于东横河人民闸至新城河段沿岸**

**设置圩坵的建议**

领衔代表：郑如灿

附议代表：

近年来，横河镇多次遭受台风侵袭，严重威胁人民群众的生命财产安全。2022年“梅花”台风期间，最大降雨量达374.5毫米，东横河石堰站最高水位达到3.61米（警戒水位为1.9米），农田受淹15200亩，房屋进水20厘米以上1447户，转移重点人员1923人，安置人员428人。

台风天东横河水位上涨主要有以下几个原因：一是余姚地区无处排水，都通过东横河往慈溪排；二是台风天上游水位过高时，东横河人民闸闸口打开导致水面快速上升，但因地势原因，排水却非常慢。人民闸以西沿岸设置圩坵后，台风天周边群众受灾程度明显降低，但另一方面却导致人民闸以东至新城河段未设置圩坵的河段水位不断上涨，2022年“梅花”台风期间部分民房进水甚至比2013年“菲特”台风期间还要高约15公分，群众受灾更加严重，对于在东横河人民闸以东河段设置圩坵的呼声也更加强烈；三是横河北排的主要通道新城河原计划2022年全线畅通，但截至目前还存在最后一百米“卡脖子”现象，桥梁建设速度需进一步加快。

因此建议：一是在东横河江沿岸（人民闸-新城河段）设置圩坵；二是在2023年汛期前打通新城河全线，顺畅北排通道，并在新城河入海口增设强排措施，加快排涝速度。