

广东多地 闻“汛”而动

韶关全方位排查在建工地隐患

广东建设报讯 记者陈欢、通讯员何志华报道：近日受天气影响，韶关各地发生不同程度的内涝和积水，为保障市民生命财产安全，确保安全平稳度汛，韶关市住建管理局全体党员干部立即进入防汛战时状态，积极应对汛期强降雨天气，全面排查安全隐患。

收到预警，韶关市住建管理局第一时间成立以局党组书记、局长为组长的防汛工作专班，全面排查城市内涝、房屋市政工地、城乡危险房屋等住建领域的安全隐患。此外，局机关和局属各单位严格落实24小时应急值守和全员到岗备勤制度，构建起从局班子成员到一线职工的防汛工作责任体系，保障人民群众生命财产安全。

同时，启动防汛应急响应后，韶关市住建管理局系统各级党组织发动11名党员干部和青年干部深入新华北社区等防汛任务较重社区配合开展群众疏导和转移工作，以实际行动筑起



志愿者、突击队队员在清扫积水（通讯员供图）

防汛救灾的红色堤坝。

据悉本轮强降雨期间，韶关市累计出现积水点72处。全市排水防涝主

管部门累计出动巡检人数357人次，出动车辆144车次，出动移动抽排设备合计能力达60立方米/小时。

在建工地方面，启动防汛应急响应后，韶关市住建管理局立即督促要求市级监管项目和市政项目的在建工地等全面停工，组织6个巡查检查组对各在建工地可能存在隐患处进行了全方位排查，针对检查发现的问题均已要求施工监理单位限期完成整改。据初步统计，市级监管项目和市政项目在建工地共准备挖机57台、抽水泵机162台，沙包、医疗用品等抢险救援物资若干，各在建工地防汛工作正平稳开展。

此外本次强降雨期间，市住建管理局共计出动巡查人员164人次，对5个片区724户公房进行了巡查并告知防汛安全事项，及时转移安置受灾公租房住户16户，并配合做好财产保护和人员安抚工作。同时，市住建管理局也在持续加强对物业、桥梁、城乡危险房屋等重点领域和重要场所的安全巡查、风险摸排和隐患排查排除工作。

汕头确保排涝设施设备正常运行



检查现场
(图源：汕头城管)

广东建设报讯 记者陈小珊报道：连日来，全省多地出现大范围强降雨过程。为降低强降雨造成的影响，确保市民安全出行，汕头市城市管理和综合执法局（以下简称汕头市城管局）积极部署做好各项防御工作，切实把防御工作落实落细，筑牢城市防汛排涝“安全网”。

日前，汕头市城管局副局长施志强带队开展强降雨防御工作的督导检查，该局业务科室及市排水公司参加，重点检查了北轴3号泵站、北轴2号泵站、月眉泵站等市区排涝泵站的准备工作情况，要求各个泵站严阵以待、快速响应，保持市区沟体低水位运行、最大限度腾出纳水容量，并

加强隐患排查，确保排涝设施设备在应急处置期间正常运行。

此外，汕头市排水公司根据市三防指挥部、市城管局排水防涝指令，积极做好各项应急排涝准备。一方面，加强排水设施设备清淤检查，对易积水路段周边片区排水管网以及泵站涵闸排涝设施设备加强清淤检查，确保管道通畅、设备运行正常。涵闸泵站加强24小时值班值守，雨前提前降低市区沟体水位，持续抽排保持低水位运行、尽力腾出纳水容量，遇强降雨时根据潮位变化启闭自排闸，并及时启动雨水强排泵全力排涝。另一方面，应急抢险队随时待命，提前部署排水抢险车辆到各重要易积水路段，遇强降雨时迅速出动巡查、抽排道路积水，重点做好市区主干道和重要区域的排水抢险工作。

接下来，汕头市城管局将密切关注天气变化情况，加强应急值班值守和巡查，筑牢汛期安全防线，保障城市防汛工作有序运行。

全力推动“以水兴城”工作 佛山顺德将完成 30条黑臭水体治理

广东建设报讯 记者陈克正报道：近日，佛山市顺德区住房和城乡建设局和水利局上线顺德区“政风行风热线——民生零距离”节目。作为推进“以水兴城”的主力军，该局党组书记、局长黎景带表示，将保持定力，攻坚克难，有序推动联围治水工作，完成30条黑臭水体治理，继续推动碧道和美岸项目，全区碧道建设有望超过300公里。

据悉，目前顺德在联围治水方面，全区划分为7大联围，分3个批次开展水体综合整治。其中，作为试点联围（2个）的南顺联安围、群力围石龙围项目已完成71%工程量，第二批联围（3个）南顺第二联围和容桂水系工程于今年2月底动工，分批次分区块启动建设，年内计划完成20%工程量。大良勒流水体项目正在开展初步设计，整体计划上半年动工建设。第三批联围（4个）项目正处于摸排设计阶段，计划年内动工。

在“以水兴城”工作方面，今年该局重点工作主要有治水工程的建设（基本在2026年建设期完成）和运维、江河两岸整治提升等。迄今，试点联围80个区块已有24个区块取得明显成效，项目将转入精细溯源提升阶段，计划将于10月底前完工并进入运营期。该局还将推进8+1个补短板项目建设，计划4月底前陆续开工，争取2025年第一季度全面完成建设。

此外，该局将构建从“源头”到“龙头”安全优质供水保障体系。目前，顺德区供水水源主要来自4个水源保护区，已实现城乡供水一体化。今年当地将推动北江西江水源应急保障体系的建立，做好水厂的互联互通等四项主要工作。

同时，该局还将尽快推动建立与联围治理相适应的排水设施运维队伍和体制机制，从“源、网、厂”三个维度，对排水单元、排水管网、污水处理厂全方位落实排水设施建设及运维。

广州增城累计启动应急响应11次

广东建设报讯 记者陈克正、通讯员增水宣报道：为有效应对汛期挑战，广州市增城区水务局高度重视，以“时时放心不下”的责任感抓细抓实抓防汛工作，全局干部职工全力筑牢防汛安全屏障。

从4月4日进入汛期起，增城区水务局实行24小时防汛值班制度，确保预警启动时5分钟内响应，30分钟内到达现场开展抢险工作。截至4月22日，累计启动应急响应11次（三级响应5次，四级响应6次），累计出动抢险人员1534人次、抢险组178组次、巡查组218组次，出动工程巡查车、龙吸水、大型电排车等，共布防178次，处置积水16次，有效保障全

区安全度汛。

此外，增城区水务局加强汛期监测巡查预警和应急响应联动，按“分级管理、层级负责”的原则逐级落实防汛责任制，全区96宗水库已全部落实“三个责任人”和“三个重点环节”，并编制汛期水库调度运用计划和应急预案。暴雨期间，各水利设施管理单位汛期落实24小时值班制、领导带班制度，做好水利设施汛检试运行，加密对水库、山塘、堤围等水利设施的检查，及时掌握水情、工情、险情、灾情，确保一旦发生险情，第一时间响应处置，最大限度降低灾害损失。

暴雨前，增城区水务局要求各镇

街、各区管水库单位落实中小型水库、河道拦河坝“预腾空”工作，全区96宗水库和增江等区内重点河流的拦河坝提前泄流，为调蓄防洪减灾发挥重要作用。暴雨期间，该局督促各管理单位落实安全防御措施、水闸泵站结合河道水位情况进行防洪调度。

增城区水务局加强与各镇街的沟通联动，督促水利工程管理单位发现问题及时上报，及时掌握和处置水利设施防汛风险隐患。同时，该局还指导督促易涝地区和中心城区排水管网设施的疏通清理和内涝抢险工作，共计出动50个组对区内55个存量易涝点进行布防抢险。