

积极行动 应对强降雨

广州水务

落实“三个责任人” 构建防汛安全网

东莞城管

“技防+人防”并举 AI智能协查问题

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员管佳报道：近日，东莞连续强降雨，8月21日10时35分，东莞市启动防汛III级应急响应，全市城管系统迅速启动应急预案，开启防汛工作模式，通过“技防+人防”多举措守护城市安全。

据介绍，应急预案启动后，东莞智慧城管指挥中心迅速响应，通过12345热线、“百千万·全莞拍”以及运用视频智能分析系统，利用AI智能+视频轮巡方式，全面排查全市镇街（园区）主次干道、主要路段积水、行道树倒伏断枝、广告牌倒伏等突发问题。

同时，市、镇两级城管组织市容环卫、市政设施、园林绿化等管养单位防汛应急队伍开展强降雨防范工作，快速处置各类突发事件。全市城管系统加强对城市道路、市政设施以及绿化树木的安全隐患开展巡查，安排城管人员、环卫工人有序开展易涝点值守工作，及时清理排水渠和易涝点等重点区域的垃圾、枯枝落叶，确保排水通畅。值得一提的是，不少城管人员和环卫工人在值守中，主动背起老人和小孩，帮助他们渡过水位过高路段。

在雨停间隙，东莞城管系统迅速集中力量清理漂浮物，各路段积水回落，出动洒水车冲洗积存淤泥，确保雨水篦子、沉沙井无堵塞。与此同时，东莞全面排查城市路灯照明、户外广告设施安全隐患，确保用电设施安全使用。

截至21日16时20分，东莞市、镇两级城管系统出动环卫人员31797人次，驻守易涝点500人次，清理下水口1500处，清理生活垃圾79.55吨；出动燃气设施巡查人员190人次，排查城镇燃气场站92处；巡查路灯照明设施1834处，修复临时断电城市照明设施21处。据悉，应急响应启动以来，东莞全市城管领域暂未发现灾情、险情。

据东莞智慧城管指挥中心相关负责人介绍，8月20日至21日期间，东莞城管借助全市雪亮工程视频监控，巡查全市易涝点和易积水点周边区域共1437路监控视频，排查出325宗较大积水情况，涉及21个镇街，均及时立案通知责任部门，同时通过对讲机现场视频调度开展有效处置。据统计，今年以来，东莞依托信息化手段共助力排涝立案处置1518宗。



虎门城管分局及时放置警示牌
(虎门城管供图)

广东建设报讯 记者陈克正报道：近日，受“雨潮”碰头天气影响，广州市多区出现短时强降雨，局部低洼区域出现积水情况。广州市水务局密切关注雨情，严格落实防汛各项措施，积极应对极端天气。

8月21日，广州17条河道水位超警戒。面对复杂严峻的防汛形势，全市水务系统严格执行24小时值守制度，落实水库、堤防、水闸、泵站、山洪灾害危险区，以及易涝风险点行政、技术、巡查“三个责任人”，各责任人在岗到位，构建防汛安全网。

同时，广州市水务部门在易涝风险点安装水位计、视频等物联监测设

施，依托智慧水务平台，实时监测积水深度、管网及河涌水位、闸泵启闭等情况，还接入了气象、水文部门降雨、水位等数据，对积水超过一定深度的积水自动报警，并短信提醒易涝风险点“三个责任人”，做到提前预警、提前布防、提前处置。

在易涝风险点周边，广州市水务部门设置了警示牌、涉水线等标志标牌，提醒出行人员注意积水风险。同时，科学统筹防洪和排涝，开展水库、河湖、管网等工程联合调度，雨前开展管网“一雨两清”，实施河涌低水位运行，雨中实行“一闸一预案”管理，充分发挥工程设施蓄排能

力。

此外，广州市水务部门执行易积水区域“一点一预案”，预置抢险人员、抽排设备、处置措施。构建“点-线-面”不同层级的防涝布防体系，布设标准抢险组在重要区域定点布防，安排巡防队伍不间断对主干道进行机动巡查，配备大型抢险队伍处置严重内涝情况。

据了解，本次降雨全市共布防266处，出动专业抢险人员1712人、抢险车辆436台、抢险设备512台、大型排水车17台；派出46个工作组、622人巡堤查险，共巡查598段堤防约2259公里。

白云城管

迅速组织人员疏散 加强清扫积水泥浆



永泰乒乓体育公园工作人员清理倒伏树枝 (白云城管供图)

广东建设报讯 记者陈小珊、通讯员易鹏报道：8月21日，广州中北部出现暴雨到大暴雨。其中，白云区出现了局地特大暴雨。为有效防御强降雨可能引发的城乡积涝等次生灾害，白云城管部门迅速启动应急预案，采取多项措施走进抢险救灾第一线。

当天12时19分，白云区气象台将暴雨黄色预警信号升级为暴雨橙色预警信号。由于短时间内雨量骤增，永泰乒乓体育公园内多处出现险情。园区工作人员迅速行动，及时疏散16名游客，并增设6个宣传提示牌，提醒游客远离存在山体滑坡隐患

的区域。

针对园内池塘水位暴涨以及多处积水的情况，园区工作人员打开池塘泄水闸口，并揭起12个排水口沙井盖以加强排水，让积水尽快退去。同时，紧急召集10名绿化工作人员，对园内道路中倒伏的一株直径30厘米的紫荆树进行清理，确保道路畅通。

此外，白云城管部门还加强全区范围内的积水和泥浆清扫工作，如清扫广州白云站落客平台的积水等。白云站项目团队也迅速抽调30名工作人员，配备1台18吨水车和1台路面养护车，对东西广场（含1至6号路）约21万平方米的积水和泥浆进行清扫。

据统计，在8月21日强降雨期间，白云区共出动一线环卫工人约4600人次、环卫车辆1100余车次，巡查人员约300人次，出动巡查督导车辆100余台次，巡查路段950条次、隧道130余个次、桥梁180余座次，发现和协调清扫雨水口表面堆积垃圾杂物250余处，发现雨水口里面堵塞110处，及时交办相关责任部门或权属单位落实整改。

增城城管

提前清障积极防汛 排查隐患确保安全

广东建设报讯 为保障暴雨期间群众的生命财产安全，增城区城市管理和综合执法局在风雨来临之前提前做好道路清障工作，尽可能做好防汛准备。据统计，8月18日，增城区共出动环卫作业人员2453人次、督导人员117人次，清扫区内雨水口表面垃圾杂物963处，整改雨水口内部堵塞86处，消除垃圾杂物堵塞市政排水口隐患。

8月17日，增城区荔城街启动排查并消除潜在安全隐患。荔城街综合行政执法队重点对辖区内主要道路周边街道和涉及用电的户外广告招牌进

行排查，并对陈旧破损以及存在安全隐患的户外招牌、广告牌进行修复或拆除。8月17日至18日，荔城街综合行政执法队共计检测户外广告和招牌23块，修复加固6块，清拆2块，拆除面积约23平方米，全力保障群众“头顶安全”。

防汛期间，增城区各镇综合行政执法队迅速响应支援。18日夜至19日白天，增城区内多个镇街降雨量超过200毫米，部分镇街降雨量达到特大暴雨级别。8月19日，增城区中新镇集丰村部分低洼地点出现水

浸，居民家中财物有被浸风险，村干部立即联系挂村办公的增城区中新镇综合行政执法队。获悉需求后，中新镇综合行政执法队迅速派出5名队员来到集丰村低洼地点，帮助居民将滞留在家中一楼的家具电器转移至地势较高处避免水浸，解除了群众财物受损的危机。

此外，在仙村镇岳湖村的转移行动中，该镇综合行政执法队同样迅速响应支援，调动一批冲锋舟、救生衣物资提供给救援现场，协助完成转移工作。（钟梓骥 成广聚 刘志飞）