

广东省江门市： 闻汛而动，网格员勇战暴雨护家园



江门市万达广场周边一景。彭伟宗摄

近日，广东省江门市遭遇今年以来强度最高、范围最广、持续时间最长的降水影响，连续多天暴雨。如何做好应急管理、风险防范是检验基层组织建设强弱、基层治理效能高低的重要标准之一。面对今年入汛以来第一场“大考”，江门全市网格员闻汛而动扛起重任，将各级各部门的防汛措施落实落细，有效守护了人民群众的生命财产安全。

员、党员先锋队，与“双报到、双服务、双报告”在职党员协同作战。他们合力加强网格内水库、在建工程、地质灾害隐患点、城市易涝点等重点部位和薄弱环节的防御工作，及时转移危险区域人员。

暴雨后 持续奋战 恢复秩序

5月14日15时，江门市结束防汛Ⅳ级应急响应，全市未有人员伤亡和房屋倒塌报告。

暴雨过后，网格员的工作并未结束。江海区礼乐街道跨龙村党总支书记、村委会主任胡忠燕与网格员一起，在村里12间危房周围拉起了警戒线，每日重点巡查。在恩平市横陂镇，强降雨导致139间房屋受浸，网格员立即将有关情况报告镇政府。接报后，横陂镇迅速出动5艘橡皮艇，应急队员20多名，紧急转移被困人员6名，全力保护当地群众的生命安全。

网格员源于群众、贴近群众，具有“亲邻里、知民情”的优势。暴雨退去，应急出动的党员和志愿者回归日常工作岗位，留下网格员完成善后工作，帮助市民群众恢复正常生产生活。他们并非孤军奋战，而是肩负起“哨兵”的重任，一如往常。

当前，江门市正推进党建引领基层治理，充分发挥基层网格员“前哨”作用，开展日常巡查走访，了解掌握社情民意，及时处理矛盾问题。为破解网格员“看得见、管不着”难题，该市进一步完善“基层发令、部门执行”机制，由镇（街）、村（社区）根据问题性质和管理权限吹哨派单，相关部门主动承接、限时办理并反馈，确保把矛盾纠纷化解在基层、解决在萌芽状态。

以最小单元守护最大平安。历经应战今年以来“最强降水”汛情一役，江门市在推进社会治理网格化建设、建立高素质“智慧网格员”队伍的道路上，将走得更加坚定扎实。



江门市台山市赤溪镇长安村党员干部带领救援人员合力转移群众。叶秉强摄

■李霏莹 陈切 曾华玲

暴雨前 搭建体系 有备而战

这是一场有准备的战役。

为了应对汛情，“五一”假期之后，江门市委就专门召开会议对防汛工作进行部署，明确了几大筹备方向：提前做好分析研判和防御部署，加强应急演练和救援准备工作；各县（市、区）开展交叉检查和区域协同应急演练，各级应急指挥体系始终保持激活状态。江门市委强调要把防汛救灾作为基层治理的重要应用场景，组织动员社区工作者参与应急处置，不断在实战中总结经验、提升能力。

汛期来临之际，江门市蓬江区四套班子成员下沉挂点镇（街）督导防汛工作，各镇（街）党员干部包村（社区）入

户，各级防汛责任人全部上岗，410个网格7800多名网格员进入战备状态。新会区17个渡口暂时关闭，192名网格员上岗定人联船，防止渔民冒险出海。台山市网格员分赴全镇网格开展防汛工作，布控抢险力量、预警预报信息、排查安全隐患、转移重点人员，搭建起镇村组三级联动的智慧网格防汛体系。鹤山市党员干部、网格员发挥“人熟、地熟、情况熟”优势，进村入户开展防汛知识宣传、转移重点区域困难群众。

暴雨中 一呼百应 紧急救援

防汛一线哪里有需要、有危险，哪里就有网格员的身影。台山市是此次强降雨的重点区域，最大小时雨强超过100毫米。该市都斛镇组织

动员网格力量第一时间投入隐患排查、应急抢险、防汛排涝、转移群众等工作中，妥善安排应急队伍分批分赴现场处置险情。南村村党支部书记兼网格长王辉侠带领网格员涉水入村，逐户敲门通知群众有序撤离，在1小时内紧急转移避险150人。

强大的防汛应急队伍背后，是江门市推动党员干部常态化下沉，壮大素质优良、结构合理基层治理骨干队伍的结果。

今年4月，江门市委十四届三次全会提出，大力推进党建引领基层治理工作，市、县领导班子成员直接联系村（社区）、包镇入户，镇（街）领导班子成员直接联系网格、包村联户。结合“双报到、双服务”机制，在职党员到社区报到后就地转为志愿者，并承担党建指导、应急救援、疫情防控、政策宣传、文明倡导、便民服务等职责，常态长效参与党员志愿服务。

时隔一个月，这一机制得到了实战应用，并在江门市防汛应急救援工作中初步显现出良好效果。

台山全市机关企事业单位1.5万多名在职人员到居住地社区报到，市直单位建立总人数超3500人的党员应急志愿服务队，确保在关键时刻快速响应、有序应对。5月12日，该市北陡镇多处河水暴涨，道路积水严重，当地驻点干部迅速带领网格员、志愿者进村入户开展汛情检查，及时清理道路淤泥、疏通河道。

开平市268个网格长带领组织村（社区）干部、网格



5月15日凌晨4点，雨水漫入华庆里居民屋内，江门市江海区江南街道桥南社区网格员通知应急办、消防救援队，8名值班人员于10分钟内到达现场，出动2台机动抽水泵对低洼积水区域开展1个多小时的排涝工作。陈嫻摄



江门市滨江新城一景。彭伟宗摄