

我市防风应急响应提升为Ⅱ级 严阵以待防御超强台风“摩羯”

江门日报讯（记者/皇智尧 通讯员/邱秀玲）鉴于今年第11号台风“摩羯”强度进一步增强，进一步趋向我市沿海，将给我市带来严重的风雨浪潮影响，9月5日12时，我市防风应急响应已由Ⅲ级提升为Ⅱ级。

台风“摩羯”加强成为超强台风级，据研判，我市近岸海域将出现4.0—6.0米的巨浪、狂浪，沿岸将出现80—150厘米的风暴增水。预计，9月6日有大雨到暴雨，局部大暴雨，陆地阵风8—10级，沿海及高地阵风10—13级；9月7日有大雨到暴雨，局部大暴

雨，陆地阵风4—7级，沿海及高地阵风9—11级。

记者了解到，连日来，我市各级各部门严阵以待，全力做好超强台风“摩羯”防御工作。其中，防台风“六个百分百”方面，全市涉渔船总数7555艘均100%全部回港；渔（蚝）排和海洋牧场从业人员合计2706人均已全部上岸避险；全市辖区水域在港船舶709艘（不含渔船），已全部落实防御措施；危险区域人员转移136人；危房及户外施工人员已转移2839人；涉海作业人员300人

100%安全撤离。

市三防办加频加密组织会商研判，根据预案组织开展联合值班值守，全市应急救援队伍、三防责任人、灾害信息员已全部在岗备战，1888个应急避难场所、1986个应急物资库已做好应急救援准备。

地质灾害方面，共出动地质灾害巡查412人次，巡查地质灾害隐患点（风险点）19处（113人次），其他风险区域巡查299人次。城市管理方面，组织各县（市、区）城管部门对重点路段雨水篦子和排水管网进行

清淤疏浚，对59座城市排泵站进行排查检测，确保排水管网畅通，共疏通排水管道约16.8公里，清理雨水口8665余个。

截至发稿前，全市托儿所、幼儿园、普通中小学校、中等职业学校（含技工学校）及校外培训机构开始执行停课。

市三防办提醒，广大群众要密切留意台风动向及相关预警信息，牢记台风防御要点：避免不必要户外活动；远离易倒物、边坡和水边；紧闭加固家中门窗；远离危险区域。

市委组织部印发通知

让党旗在防风防汛救灾一线高高飘扬

9月5日，市委组织部印发《关于在台风“摩羯”防御工作中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用的通知》（以下简称《通知》），动员全市基层党组织和广大党员充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用，全力以赴做好台风“摩羯”防御工作，让党旗在防风防汛救灾一线高高飘扬，坚决守护好人民群众生命财产安全。

《通知》强调，全市各级党组织要提高政治站位，以“时时放心不下”的责任感做足准备、严阵以待。进一步强化组织领导，落实群测群防机制和“叫应”机制，落实防台风“六个

百分百”措施要求，以实际行动提升党组织政治功能和组织功能，检验党纪学习教育成效。镇（街）、村（社区）党组织要紧盯重点区域和薄弱环节，全面排查防风设施、内涝点等重点部位，提前做好各种应急准备，保障好群众的基本生活需求。机关企事业单位党组织要落实“双报到、双服务”机制，视情支援结对社区防风工作，防汛指挥、应急管理、水利、气象、海事等职能部门党组织要24小时紧盯台风发展动态，加强预测预报预警，强化会商研判和组织联动。

《通知》强调，全市广大党员要冲锋在前、

守好阵地，全面落实防风防汛救灾责任制。各级领导班子和领导干部要科学认识“秋台风”的特点，坚持人民至上、生命至上，严格执行汛期24小时值班值守和领导带班制度，抓实抓细台风防御准备各项工作。各级“党员先锋队”“党员突击队”等应急救援队伍要迅速激活，提前预置抢险救援力量和物资，确保“召之即来、来之能战、战之必胜”，及时做好转移避险人员安全管理和抢险救灾准备。村（社区）党员特别是“两委”干部要做好带领群众合力抗灾的准备，关心关注孤寡老人、留守儿童等特殊群体，帮助解决实际困难。驻村

第一书记和工作队要就地转化为防风防汛救灾先锋队，会同村（社区）党员坚守一线、冲在前线。新经济组织、新社会组织 and 网约车司机、外卖送餐员、快递员、货车司机等新就业群体党员要发挥人熟、地熟、情况熟的优势，就近就便参与防风防汛。

《通知》还要求，全市网格员要迅速入网进格，织密筑牢防风防汛安全防线。全市各级网格员、专职网格员、兼职网格员以及志愿者要充分发挥党建引领基层治理网格化的优势，以网格为“最小单元”，落实落细防风各项工作部署。（黎禹君 江组轩）

水利部门：

密切监测江河水库水情工情

市水利局按照临灾排险“8个再查一遍”要求，组织落实36宗在建工程、19宗大中型泵站、201宗水电站、293宗山塘、536宗水库、727个山洪灾害点、749条中小河流、973宗水闸、1472.75公里五级以上堤防等涉水区域防汛安全管理措施，重点部位实行24小时盯守。预防中小河流洪水，增加重点河（堤）段、重点部位、险工险段巡查频次，及时向河流沿岸危险区域、低洼易涝区和山洪易发区发布预警信息。

同时，市水利局分类落实江河水库科学调度，密切监测江河水库水情工情，严格落实水库调度运行方案，组织各地水利工程管理单位结合台风可能带来的强降雨及

风暴雨潮情况，落实好工程调度。锦江水库于9月4日起加大下泄流量，纳雨能力较低的塘田水库也于9月3日18时提前进行预泄降低水位；江新联围管理处于9月5日中午最高潮后关闭北街和睦洲及西江沿线水闸，拦截西江入流，降低城区主河道水位，当晚关闭三个闭口水闸（大洞口、三江口、龙泉），提前做好抵御风暴雨潮工作。对于水位相对较低、纳雨能力较高的凤子山水库、花身蚕水库、深井水库、桂南水库等水库，在确保安全的情况下，充分利用台风带来的降雨，做好蓄水保水工作，保障今冬明春生产生活用水需要。

（张浩洋 黄文聪）

消防救援部门：

保持高度应急状态



消防救援队伍对防汛装备器材、救援物资等进行检查。

为有效应对台风“摩羯”对江门造成的影响，全市消防救援队伍保持高度应急状态，确保发生险情时能“拉得出、冲得上、打得赢”。

市消防救援支队多次召开防台风工作调度会，分析研判台风“摩羯”可能带来的灾害风险，对应急响应、值班值守、前置执勤、安全防护、战勤保障、实战演练、力量调派等工作进行统一部署。

同时，市消防救援支队全勤指挥率6车、30人、6艘橡皮艇、400余件套水域救援装备前往各前置执勤点。其中，两个水域救援小分队各10人分别前置到上川岛和下川岛旅游区，携带激流救生衣、湿式救生衣、水域救援鞋、水域救援头盔、水域救援手套等水域救援装备24小时待命。

（文/图 朱磊磊 江消宣）

海事部门：

在重点部位部署应急力量

江门海事局及时梳理应急力量，做好辖区14艘海巡艇、27艘拖轮及9艘船艇的应急部署计划，在崖门口、银洲湖、西江、潭江等重点部位进行部署应急，同时协调3艘社会船艇以及4名志愿船员支援防台风一线工作，通知43支海上搜救志愿者队伍做好台风期间的应急准备工作。

记者了解到，海事部门已通过VHF、

电话和短信等方式，及时向辖区码头、船厂和航运公司等港航企业发布防台风预警安全信息；撤离船上非必要人员237人；辖区70艘游艇已全部回港避风，39艘无动力船舶均已到达安全水域停泊，22艘运营的高速客船已于9月4日18时停航；辖区国能台电航道疏浚船等施工船舶均已到达指定地点避风。（郭永乐 凌凌宇）

城管部门：

确保城市排水系统顺畅

在台风来临前，江门城管系统及时对市政设施、户外广告、园林树木等开展安全隐患排查，确保城市安全运行。

为防止“飞来横祸”，城管部门对全市户外广告和招牌设施进行全面排查，及时加固或拆除存在安全隐患的广告设施；加强对行道树的疏枝和修剪，加固大型树木的支撑，防止树木倒伏影响城市安全运行，并按照市三防指挥部要求，落实城市公园安全管控。

城管工作人员还对排水管和雨水口进行全面清淤，确保排水系统顺畅，同时加强易涝点、低洼城中村、下沉式立交等

重点场所的隐患排查整治和现场人员值守，前置应急物资，避免形成城市内涝。

此外，城管部门加强市政设施巡检，做好城市供水、燃气等基础设施安全隐患排查整治及配套设施安全防护；做好生活垃圾填埋场堆体、垃圾渗滤液处理设施、城市桥梁、市政边坡等的风险管控，防止次生灾害发生；压实企业主体责任，督促环卫、市政维修、城镇燃气、园林绿化等行业企业加强一线作业安全管理，及时落实停工停业措施，避免发生人员伤亡事故。

（蔡昭璐 江城管宣）

供电部门：

提前落实防御措施 保障电网安全运行

南方电网广东江门供电局严阵以待，对电网设备开展特巡特维，对沿海线路、关键重要线路、密集通道等加强防御应对措施，及时整治清除线路周边树障、漂浮物，落实临时加固等工作，保障电网安全运行。截至9月5日9时，江门供电局共排查处理拉线缺陷5处、飘挂物缺陷56处。

目前，江门供电局已完成应急物资、设备清单的梳理，并配备响应物资，组建了26支应

急队伍共1000多人随时待命，应急发电车、卫星电话等应急设备物资已经准备就绪。

9月5日，根据广东电网公司的统一安排，江门供电局还组织应急抢修先遣队前往湛江，协助当地供电部门开展先期应急处置工作。接下来，江门供电局将进一步加强重点部位和关键环节的防御和变化管理，全力以赴防御台风“摩羯”。（张浩洋 叶慧雯 苏悦欣 郑茵茵）

台山全力守护海洋牧场安全



台山海洋发展集团有限公司派遣专业团队对网箱设施进行加固。

9月2日，台山市公资办启动了海洋牧场防风防汛应急预案，并召开防风防汛应急响应工作会议，加强台风风险研判，抓实抓细台风防御各项工作，全力守护海洋牧场安全。连日来，台山海洋发展集团有限公司（以下简称“台山海洋集团”）对重力式网箱、“台山1号”等海洋牧场的重要现代装备进行重点加固与监控，确保设备安全无虞。

针对首批30个已投苗养殖的重力式网箱，台山海洋集团派遣专业团队对网箱设施进行加固，更换新缆绳，并对网箱进行重新绑扎。9月2日傍晚，2艘养殖户作业船全部安全返回沙堤渔港避风，5名养殖人员

也顺利撤离至上川石笋村。对于第二批30个重力式网箱，台山海洋集团已完成安全隐患排查，确认网箱系泊稳固、设施安全、无作业船只滞留。在此期间，该集团坚持24小时值班值守，通过监控系统实时关注网箱安全状况，将安全防线延伸至每一处角落。

“台山1号”养殖平台也已进入半潜状态，静待台风过境。在接到预警的第一时间，台山海洋集团安全生产团队迅速行动，对平台进行全面防风检查，并迅速通知平台看护人员于9月2日傍晚撤离上岸。（文/图 陈素敏 台公资办宣）

以高水平安全保障高质量发展

我市开展工贸企业 高处作业安全专项整治行动 力争实现高处作业“零伤亡”

江门日报讯（记者/皇智尧 通讯员/江应宣）为深刻汲取今年以来高处坠落事故教训，坚决扭转高处坠落事故多发态势，近日，市安委办下发通知，即日起至2025年2月，在全市范围内开展工贸企业高处作业安全专项整治行动。

据悉，此次专项整治行动旨在通过实施“十个一律”的硬措施，采取事前防、事中管、出事追，集中打击惩治一批非法违法、违规违章行为，督促工贸企业、施工单位落实安全生产主体责任，切实解决现场安全责任不落实、安全管理不到位、防护措施不完善、作业行为不规范等问题，力争专项整治期间全市工贸企业实现高处作业“零伤亡”。

记者了解到，专项整治行动分为宣传发动、集中整治、巩固提升三个阶段进行。其中，8月28日至9月15日，各县（市、区）安委办指导各镇（街）、工业园区管委会对辖区工贸企业开展一次全覆盖安全宣传教育和培训；9月至2025年2月，各有关成员单位、各县（市、区）严格执行“十个一律”的硬措施，集中打击惩治一批高处作业非法违法、违规违章行为。

专项整治行动明确了10项具体工作措施。其中，全市工贸企业高处作业一律信息共享，即建立全市工贸企业高处作业信息共享机制，市应急管理局通过“一键通”App将已报备的高处作业信息同步推送至企业所在县（市、区）和所在镇（街）；镇（街）收到企业书面报备信息后，录入“一键通”App完成报备，并在1个工作日内反馈至县（市、区）应急管理局；各镇（街）和城乡建设、发展改革、工业和信息化等职能部门在办理涉及高处作业相关项目许可、备案后，应及时反馈至同级应急管理局。

市安委办要求，各级各部门要深刻汲取事故教训，强化责任担当，针对本辖区本领域高处作业存在的突出问题，结合专项整治行动任务，细化工作措施，落实任务分工，有序推进专项整治行动，坚决守牢安全生产底线。

2024年国家自然科学基金项目 评审结果出炉

江门双碳实验室 两位博士的项目分别获批

江门日报讯（记者/张浩洋 通讯员/陈健莹）近日，国家自然科学基金委员会公布2024年国家自然科学基金项目评审结果，江门双碳实验室刘雅杰博士和李磊博士的项目分别获批青年科学基金项目。

据悉，江门双碳实验室特聘研究员刘雅杰主要从事碱金属离子电池关键材料与技术的研发与创新，本次获批项目为《多层次分子工程构筑纤维素固态电解质及在固态钠离子电池中的作用机制研究》。

生物纤维素固态电解质的设计与开发是未来实现绿色高效储能的重要桥梁。该项目着眼于纤维素内部强氢键网络所导致的离子传输受限困境，聚焦于纤维素的聚集态结构和分子结构调控，采用多层次分子工程改性策略制备获得兼具高离子传导效率和高界面稳定性的生物固态电解质，从而实现综合性能优异的固态钠离子电池的研制。

“本项目系统研究了电解质结构组分的相互作用对离子传导、界面传输和界面稳定性的作用机制，为生物质固态聚合物的设计和研发提供理论支撑，助力于潜在的商业化应用。”刘雅杰说。

江门双碳实验室博士后、江门市科技特派员李磊主要从事藻类生理生态学、藻类产业化应用开发以及碳计量方法与应用研究，本次获批项目为《纤维素对盐碱胁迫的响应及其改良盐碱化土壤的机制研究》。

土地盐碱化影响耕地利用的永续性，严重威胁我国粮食安全，制约农业可持续发展。蓝藻在盐碱化土地上的应用为生态修复领域开辟了新的途径，引起广泛关注。“本项目采用具抗逆性能蓝藻，开展蓝藻对盐碱化土壤改良及其对经济作物增产提质的影响研究。本项目有望在蓝藻改良土壤研究和新型微生物肥构建上取得原创性、开拓性的科学成果，具有重要的现实意义。”李磊说。

专项职业能力考评员培训班举办 110名行业专家 通过认证考试

江门日报讯（记者/蔡昭璐 通讯员/江仁轩）日前，市职业技能鉴定指导中心举办专项职业能力考评员培训班，133名行业专家参加培训和考核。

本次培训班分公共知识集中授课、技能考核项目培训两个环节。培训结束后组织认证考试，考核合格者，由市职业技能鉴定指导中心统一颁发专项职业能力考评员证书。

集中授课环节，授课老师深入解读了《广东省技能人才发展条例》等最新政策文件，并通过剖析违纪案例，强化考评员的责任意识与职业道德。此外，培训班邀请了省级人力资源管理专家，就技能人才评价改革、专项职业能力考核规范及业务指引等核心内容进行全面讲解，提升考评员的专业素养与业务能力。

培训环节，培训班针对不同考核项目设置了分组培训模式，并在设施完备的专项职业能力考场进行实践教学，让考评员在真实场景中掌握考核要点与技术细节，确保了培训的实效性针对性。

“我们紧密对接江门本地特色产业与市场需求，设置了母婴生活照护、托育照护、汽车综合检测与诊断、广府风味烹饪、广式点心制作、面包烘焙、新会陈皮风味膳食烹饪、花卉栽培等南粤家政、粤菜师傅、广东技工类8个专项职业能力考核培训项目，充分满足市场对高技能人才的需求。”市职业技能鉴定指导中心相关负责人表示。

最后，共有110名行业专家通过认证考试，获得或更换专项职业能力考评员资格，为我市职业技能评价体系的健康发展注入了新鲜血液。

据悉，2023年以来，市职业技能鉴定指导中心培养评价技能人才2839人次，为乡村振兴与新质生产力发展提供了坚实的人才支撑。