



江门供电局变电管理二所正扎实开展台风前特巡特维工作,对站内设备开展精细检查及隐患排查治理工作。  
罗少品 摄

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/江三防)今年第6号台风“韦帕”于7月18日2时生成,19日移入南海后强度继续加强,较大可能于20日以台风级(12—13级)在粤西到珠三角沿海地区登陆。

18日10时30分,市三防指挥部启动防风Ⅳ级应急响应,并于22时提升为Ⅲ级应急响应;19日11时,市三防指挥部将防风Ⅲ级应急响应提升为防风Ⅱ级应急响应。

为全力做好台风“韦帕”防御工作,我市各级各部门严阵以待,按照台风正面袭击我市的标准要求,全力做好台风“韦帕”防御工作。

### 落实人员避险转移刚性要求

记者从市三防办了解到,面对台风“韦帕”即将带来的影响,我市落实人员避险转移刚性要求,确保应转尽转、应转早转、应转快转,共需摸排转移51036人,按照有先有后、先急先运原则,分批次转移。截至目前,51036人已全部转移完毕。

目前,全市室内避难场所1743个已做好启用准备,并对周边环境进行灭蚊消杀,做好防登革热、基孔肯雅热,为避险群众提供舒适安全生活环境。

同时,我市全面落实防风“六个百分百”要求,其中,全市涉渔船舶7266艘已全部回港避风,2724名渔排、蚝排、海洋牧场作业人员19日上午全部上岸避险。

### 全力做好抢险救援准备

记者了解到,为全力做好抢险救援准备,全市672支应急救援队伍、1.85万名队员进入实战状态。同时,我市已向台山、恩平等地前置65支队伍675人,确保险情发生时能第一时间处置。

为强化关键通信设备保障,我市已向易受灾的镇(街)、村(居)发放312个卫星终端、1082台370对讲机。2033个应急救援物资仓库、601万件应急救援物资及装备准备就绪,11艘应急拖轮待命,抢险机械和队伍可随时出动。

### 强化各领域风险隐患排查整改

连日来,我市各级各部门针对各领域风险隐患排查整改,为全力应对台风“韦帕”作好准备。

其中,我市已排查地质灾害隐患点19个、地质灾害风险点56处,以及山洪灾害防治区727处、低洼易涝点13个,已全部落实防范措施。同时,排查在建房屋市政工程786个,检查削坡建房风险点及危房老房100处、存量农村削坡建房风险点22处。施工工地、塔吊、户外广告牌等户外设施已全部落实管控措施。

截至发稿前,全市江河水库水情平稳,水利工程运行正常,未收到水利工程险情灾情报告。我市水利部门结合提前预泄和及时蓄水,充分发挥拦洪、削峰、错峰作用,对锦江水库等34宗大中型水库在确保安全的前提下,利用台风雨科学蓄水。全市534宗大中型水库均在汛限水位以下。

### 防御“韦帕”在行动

### 新会、台山 实行“五停”措施

为应对台风“韦帕”带来的严峻挑战,新会区、台山市防汛防风指挥部昨日发布紧急预通告,宣布将于7月20日凌晨5时起至Ⅰ级应急响应结束,在指定区域内实行“五停”措施(即停课、停工、停产、停运、停业)。

其中,新会区在双水、崖门、沙堆、古井全镇范围内实行“五停”措施,其余地区实行“三停”措施(即停课、停工、停止水上运输)。台山市则在全市范围内实行“五停”措施。

预通告提醒,全体市民务必留在安全室内,备足生活物资,加固门窗,及时清理转移阳台及高空悬挂物,严防坠物风险。同时,建议计划来新会、台山的游客暂缓行程,避开台风影响。

(简家琳 陈素敏)

### 台山市 海洋牧场“台山1号”半潜加固

为防御台风“韦帕”,台山迅速行动,对“台山1号”及重力式网箱等海洋牧场的重要现代装备进行了重点加固与监控。

针对台风可能带来的灾害风险,台山海洋集团发展有限公司(以下简称“台山海洋集团”)迅速开展防风应急工作。目前,台山1号已进入半潜状态,平台外部设施均已加固完成,监控系统已通过柴油机对蓄电池进行充电,确

保电量能够满足台风期间监控工作需求。7月18日16时,平台上3名平台值守人员已撤离上岸,前往川岛镇石笋村住所避风。为确保平台安全,所有生活设施设备电源已被切断,门窗紧闭上锁,裸露在外的设施设备全部转移并加固。通过平台监控系统,台山海洋集团将持续关注“台山1号”状态,确保安全。

与此同时,对于重力式网箱,台山海洋集

团已通知承租户,并派遣专业团队对网箱设施进行加固。7月18日上午11时,2艘养殖辅助船均已停泊至江海烽火角渔港避风,船上11名船员全部撤离上岸。对60个重力式网箱,台山海洋集团已完成全面安全隐患排查,目前网箱系泊稳固,设施安全,所有作业人员撤离上岸避风,网箱布放海域无作业船只。

(陈素敏 台公办宣)

### 7月20日至21日 江门站部分列车将停运

受台风“韦帕”影响,为确保旅客列车运行安全,7月20日至21日,江湛铁路江门站部分列车将停运。

截至目前,江门站计划停运去湛江、茂名、广州南等方向的部分列车。具体情况如下:7月20日,计划停运上述方向列车56趟;7月21日,计划停运上述方向列车13趟。

为应对停运影响,江门站将加强现场组织和服务引导,动态增加退改签窗口,方便旅客线下办理退票、改签业务。广大旅客可通过铁路12306网站(含手机App)在线办理退票,或前往各大火车站人工窗口办理。

铁路部门后续将根据台风发展态势,动态调整列车运行秩序。请有出行需求的旅

客,密切关注铁路12306网站及车站公告,掌握列车开行信息,也可拨打铁路12306客服电话咨询,合理安排行程。

暑期客流较为集中,建议广大旅客合理安排行程,尽可能错峰出行,预留充足时间进站乘车,并做到文明出行,共同维护卫生整洁、温馨舒适的出行环境。(陈敏锐 游秋婷 林露)

### 7月20日3时30分起 黄茅海跨海通道临时封闭全线

根据省气象监测研判,受台风影响,黄茅海跨海通道全线将有暴雨到大暴雨降水,20日2时起风力逐渐加大,最大或将达12级。记者从广东交通实业投资有限公司西部沿海分公司获悉,为确保行车

安全,经相关部门会商研判,定于7月20日3时30分对黄茅海跨海通道启动交通管制措施,临时封闭黄茅海跨海通道全线,具体解封时间视台风发展情况另行公告。

请广大司乘密切留意新闻媒体发布的天气信息、指引及黄茅海跨海通道提示信息,及时调整出行计划。如遇紧急情况,可拨打110、122或西部沿海高速监控中心电话(0750-5319019)求助。(毕松杰)

### 江门海事局 协调43支海上搜救志愿者队伍做好应急准备

7月19日15时,江门海事局防台应急响应由Ⅲ级升为Ⅱ级。该局严格执行防台风“六个百分百”要求,强化与气象部门沟通会商,密切关注台风发展态势,实时跟踪船舶防台风动态。

同时,做好防台应急响应部署和值班值守。梳理辖区应急力量,做好辖区15艘公务船艇、14艘拖轮及5艘大马力锚艇的应急部署计划,协调43支海上搜救志愿者队伍做好台风期间应急准备。

(郭永乐 王慎哲 陈凌宇)



江门开平海事处及时将船上人员撤离至岸上安全地带。  
郭永乐 陈凌宇 摄

### 江门城管 前置8台抽水泵车至防汛一线

随着台风“韦帕”的逼近,江门城管系统严格按照市三防指挥部的部署,提早谋划,全面启动,认真落实各项防控措施。从修剪行道树到疏通排水渠,从排查广告牌到集结应急队伍,全市城管系统与时间赛跑,抢在台风登陆前筑牢每一道防线。

目前,全市城管系统实行24小时在岗值班,7支排水抢险队、7支燃气保供队24小时待命,救生衣、抽水泵、挡水板等应急物资全部到位,确保“风雨中有人守候,危机时有人驰援”。同时,结合历史易涝区域记录及今年以来的实际积水情况,城管部门针对性前置8台抽水泵

车至防汛一线,确保积水出现时能快速响应。另有4台泵车整装待命,随时准备增援补充。还对易涝风险区域提前派驻专人现场值守,建立“发现即处置”的快速响应机制,最大限度降低极端天气对市民出行和城市运行的影响。(蔡昭璐 江城管)

### 广东电网江门供电局 960多名抢修人员待命 多举措保供电

为应对台风“韦帕”,南方电网广东江门供电局未雨绸缪,做好各项防御工作。昨日13时30分,该局已启动防风防汛Ⅱ级响应,25支应急抢修队伍960多名抢修人员严阵以待。

江门供电局与气象部门密切联动,加强跟踪台风监测及天气预测。抢抓台风登陆前的窗口期,该局联动政府部门,重点清理输电线路走廊及变电站周边超高树

木、飘挂物,对变电站及线行周边场所飘物进行拆除或加固45处。组织做好应急值班、应急救援准备和设备特巡特维工作,同时利用科技手段对重要设备、重要场所加强防御。

针对台山川岛重点防风地带,江门供电局提前部署,往上、下川岛各调拨1台应急发电车,目前该局已调派61人应急队伍前往上、下川岛驻守待命,沙包、抽水机等防洪物资同步到位。

“韦帕”登陆前后,预计将给江门地区带来强风雨。位于台山市的220千伏唐美变电站是铜鼓电厂电力外送大通道重要的节点之一。江门供电局变电管理二所扎实开展台风前特巡特维工作,对站内设备开展精细检查及隐患排查治理工作,同时对重点防风变电站提前完成门窗紧闭及防风装置加装,检查低压变电站排水沟通畅性,及时消除隐患,守护电网安全。(张浩洋 叶慧雯)

### 33支交通应急救援队进入24小时在岗备勤状态

记者从市交通运输局获悉,我市33支交通应急救援队(2796人)已进入24小时在岗备勤状态,提前调配力量到重点区域待命,确保第一时间处置险情。同时,市交通运输部门对

全市14条高速、22条国道重点部位(高边坡、桥梁隧道、涵洞、排水设施)进行拉网式排查,暂未发现险情。对排查发现的7处公路地质灾害点持续监测,其中4处已整改消除隐患,3处在整改中并设置临时警示标志。加强22座公路危桥管理,目前10座已完工,剩余12座则进行封控管理。

水上交通方面,我市已对289艘营运船舶进行动态管控。台山川岛客轮航线19日13时停航(22艘客船)。11道渡口、36艘渡船做好停航准备,其中台山茫洲渡、核电渡18日下午已停航,山咀渡于19日8时停航。(毕松杰)

## 奥运冠军雷声带队参加中国击剑俱乐部联赛全国赛(第三站) 点赞江门赛事保障与城市新貌

江门日报讯(记者/蔡昭璐 通讯员/张连芳)7月17日至20日,中国击剑俱乐部联赛全国赛(第三站)在广东珠海国际会展中心开幕,来自全国348家俱乐部、约4000名击剑选手齐聚江门以剑会友。其中,2012年伦敦奥运会男子花剑个人金牌得主雷声带领两名学生一同前来参赛。

昨日,在花剑比赛场馆,雷声专注地观看着学生的每一个动作。此次带队参赛,他并未给学生设定具体的成绩目标,而是更看重实战中的成长。“我希望他们能把赛前训练的技术运用到比赛中,在这样高规格的平台得到充分锻炼。”雷声坦言,“这次联赛规模大,参赛人数多,汇聚了全国各地的击剑好手,对运动员来说确实是难得的历练机会。”从奥运冠军转型为教练员的8年间,雷声的教学方法也在不断进阶,从最初依赖个人运动经验,逐步构建起系统化训练体系。

为确保赛事圆满举办,江门围绕运动员、教练员及随团人员的核心需求,在餐饮、住宿、交通等环节提供细致入微的服务保障,全力为赛事顺利推进与精彩呈现保驾护航。

对江门的赛事保障工作,雷声给予了肯定。“这里专业器材齐全,花剑、重剑等项目场馆进行,场地分区科学合理。”他特别提到,参赛者通过手机网页就能随时查看赛程、对手信息和比赛成绩,无须像过去那样依赖公告栏,便捷性大大提升。在他看来,广东珠海国际会展中心层高适宜、配套完善,能容纳大量参赛人员,非常适合举办此类大规模赛事,这是普通体育场馆难以比拟的优势。

比赛现场,不少小运动员的身影引人注目。他们年纪虽小,却动作干脆、判断敏捷。雷声也借此机会勉励小运动员们,要珍惜当下的机会,刻苦训练,不断提升自己。

值得一提的是,这并非雷声首次踏上江门的土地。2001年第九届全运会期间,他曾以运动员身份来此观摩比赛。如今故地重游,江门的城市新貌让他深有感触:“城市更漂亮了,交通更方便多了。过去从广州坐长途车来江门要四五个小时,这次我从深圳经深中通道过来,只用了一个小时左右,很快很方便。”

此行,雷声表示虽主要关注比赛,但也知道江门有很多美食。未来若有机会,很乐意再次带学生来江门参赛,感受这座城市的魅力。

## 江海区文昌花园 老旧供水管网改造有序推进 拟改造管道总长度约11000米

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/冯瑞平)昨日,记者走进江海区文昌花园社区,只见挖掘机正挥舞“长臂”开挖基坑,一段段新的供水管道正在加紧铺设,现场施工井然有序。据介绍,江门公用水务环境股份有限公司(以下简称“江门公用水务”)于今年6月上旬启动文昌花园老旧供水管网改造工程,同步开展入户宣传及用水答疑相关工作,增进市民对工程施工的理解和支持。目前,工程改造各项工作正有序推进。

据悉,文昌花园片区供水管道使用年限已超30年,大多老化陈旧,时常出现漏水现象。为进一步改善该片区的供水质量,江门公用水务将此次改造列为为民办实事的民生工程,经科学评估,采用新型优质不锈钢管及球墨铸铁管对老旧管网进行整体替换,拟改造管道总长度约11000米,将从源头上提升供水保障能力,为居民筑牢用水安全屏障。

在施工中,江门公用水务科学规划管线走向,采用“机械+人工”组合方式开挖管沟和铺设新管道,同时统筹调配经验丰富的管道安装人员进行施工,秉持“最小化扰民”原则,力求实现高效、文明施工,尽最大努力减少对居民日常生活的影响。

为更好解答市民用水疑虑,助力工程顺利推进,江门公用水务联合文昌花园社区在该区开展“我是党员我带头,我的岗位我负责”供水服务进社区志愿服务活动,向居民宣讲工程改造的目的和意义,提前告知工程改造期间可能会出现短暂的水压波动等情况,增进市民对工程施工的理解和支持。

江门公用水务相关负责人表示,接下来将狠抓施工进度,确保工程按时保质完成,让市民早日用上更安全、更稳定、更优质的放心水。

## 五邑大学舞台剧 获中国科协培育支持

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/江逸轩)近日,中国科学技术协会公布2025年“科学家故事舞台剧推广行动”入选剧目名单,五邑大学应用技术与设计学院舞蹈系申报的舞台剧《中国航空先驱·冯如》成功入选第二批中短剧重点培育剧目名单,获得中国科协专项经费支持。

“中国航空之父”冯如先生的壮阔人生,生动融合了科学家精神与侨乡文化。五邑大学舞台剧《中国航空先驱·冯如》深挖其奋斗历程,将开拓中国航空事业的壮阔篇章凝练于舞台,展现其借血丹心的爱国之情与舍我其谁的报国之志,并借助“侨乡文化”独特视角,实现科学家精神与地方文脉的当代表达。该剧旨在成为激励青少年科技报国的鲜活教材,彰显以爱国主义为底色的科学家精神。

该剧目由五邑大学应用技术与设计学院舞蹈系老师贾国强担任导演并主导创作,是学院秉承学校新文科建设理念、深化“双百行动”的重要实践成果。项目团队集结校外内专家学者开展创作工作,既注重对冯如事迹的严谨史学考据,又创新运用舞台艺术语汇,力求打造科学与艺术融合的精品力作。为推动舞台剧高质量落地,学院制定了详细计划,今年9月至11月将进行深度创作排练阶段,重点优化剧情结构并创新舞台呈现设计,全力确保以高水平艺术水准诠释科学家精神的当代价值,预计于12月正式上演。

# 全力做好台风「韦帕」防御工作

我市各级各部门严阵以待

↓江门城管针对性前置8台抽水泵车至防汛一线,确保积水出现时能快速响应。蔡昭璐 摄

