

化险情,保安全,保畅通

电白公安全力抗击台风“马鞍”



清理路障。茂名晚报通讯员杨金龙 摄

茂名晚报讯 记者刘锋兰 通讯员杨金龙 昨天上午,台风“马鞍”在茂名电白沿海地区登陆。为确保辖区安全有序,电白公安提前部署,严阵以待,全警在岗在位,全力开展抗风防御和抢险救灾工作,确保人民群众生命财产安全。

连夜协助转移沿海涉险村民

今年第9号台风“马鞍”于8月25日10时30分前后在电白沿海地区登陆,登陆时中心附近最大风力12级。

为防御台风“马鞍”,茂名市公安局电白分局提前准备,未雨绸缪,组织各派出所警力协助当地党委政府,做好沿海、临建、危房及低洼易涝风险地区群众的转移工作,加强沿海一带村庄的巡查排险,对台风来袭可能带来的风险隐患进行再梳理再排查,确保群众生命财产安全。8月24日晚至25日凌晨,该局紧急调集交警部门近百名警力,协助转移可能受台风影响较大的岭门镇河头、新丰、清湖等沿海村庄涉险和低洼住户。至25日凌晨三点,所有涉险村民已转移到安全地点。

冒风雨出海劝渔民上岸

在台风来临前夕,电白公安南海派出所了解到还有23条渔船没有回港,船上人员近200人。

该所立即向南海街道反映情况,并第一时间安排民警同渔政部门冒着风雨驾船出海。经过6个小时的海域搜查和劝说,成功将23条渔船200多人劝说上岸避风。最终,所有渔民均得到妥善安排,未发生生命财产损失。

全警在位加强巡逻保畅通

台风来临前后,电白公安全警动员、全员在位,闻风而动,采取强有力的措施加强路面巡逻,驻守辖区各主要路段、重点区域、易积水、山体滑坡及易塌陷地段,全力以赴保安全保畅通。

8月25日中午,受台风“马鞍”的影响,全区多处出现道路积水、树木倒伏、交通受阻等情况。为保障道路交通安全畅通,电白公安交警加强路面巡查。发现南海大道以及228国道麻岗段、高地段发现路边有树木被吹倒,阻塞交通,交警人员及时用电锯清障,甚至徒手清理,使道路短时间内恢复畅通。

台风“马鞍”正面来袭,高速临时封闭 茂湛、包茂高速党员先锋 用行动筑牢安防“红色堤岸”

茂名晚报讯 记者何康源 通讯员黎精华 钟艳 8月25日10时30分前后,第9号台风“马鞍”在我市电白沿海正面登陆,期间粤西大部分地区出现较大风雨。广东省交通集团所属茂湛高速全线正在改扩建,路面临时标牌标识密集;包茂高速(粤境段)穿越山区且沿线边坡多,受风雨影响较大。面对台风来袭,茂湛、包茂高速党员先锋敢于责任担当,带领全员众志成城坚决守护公众出行安畅。

严密布防,前置抢险力量巩固防御重点

茂湛、包茂高速突出防御重点,党员先锋带头成立10余支防台风突击队,持续加强事故多发路段、重点结构物、高边坡易水毁点和道路排水系统等重点部位巡查。除严格落实茂湛扩建路段6次/天、包茂高速5次/天的深度巡查外,还利用沿线监控镜头不间断轮巡,强化路面易积水点和障碍物、故障车等特情监测,确保早发现、早处置。

据统计,茂湛、包茂高速在“马鞍”台风后共出动200余人次开展道路巡查,及时清理障碍130余处、加固交安设施超过80处、疏通排水系统或处治受损结构物3处。

全力以赴,落实交通管制守护公众安全

8月25日凌晨4时起,茂湛高速全线站点双向入口封闭,往广州方向车辆在林屋枢纽互通分流至化湛高速;包茂高速全线站点双向入口同时封闭,往茂名方向车辆从朱砂站出口分流。当天8时54分起,包茂高速全线入口根据天气实况解除管制,大昌口枢纽互通往茂名方向转茂湛高速双向匝道继续封闭,车辆从就近的茂名东站或电白站下高速,绕行G228国道至阳茂高速新墟站重新上高速。

在交通管制中,茂湛、包茂高速路政、站场工作者始终坚守一线,为公众耐心提示解释并提供绕行指引。路面巡查组加密巡逻频率,及时疏散沿线滞留路面或服务区的车辆,引导其就近驶离。在各方人员同心协力下,茂湛、包茂高速全线于当天14时30分恢复通行秩序,各站点出入口运作正常,交通管制期间未发生人员伤亡或责任安全事故。



茂湛高速路政人员及时上路清理被台风吹倒的指示牌。



茂湛高速路政人员在电白服务区扶正被台风吹散的水马设施。

水口镇积极备战“马鞍”带来的风雨

茂名晚报讯 记者吴祖光 通讯员水口三防 尽管今年经历了多次台风及强降雨,面对第9号台风的到来,信宜市水口镇依旧严阵以待,应急机制预案“常备不懈”,持续筑牢安防防线,守护好“万家灯火”。

在思想认识上,水口镇以“有备无患,忘战必危”的紧张压迫感做好应急准备。“马鞍”于8月22日在菲律宾马尼拉东偏北方向约385公里洋面生成时,水口镇党委政府密切留意水文、气象信息,于23日召开全体镇村干部会

议,提出抓实工作的核心是转移临灾群众,压实包片镇、村干部责任,前置应急物资,应急队伍24小时备勤进入了“战时状态”。

强化灾害隐患巡查排险。该镇坚持“以防为主,将安全隐患消除在萌芽状态”的理念,对地质灾害点扩大范围排查。镇、村干部对漫水桥、山塘水库、江河水位情况严密监测,实时掌握预警信息,在易塌方、易滑坡、常水毁路段处设立醒目警示防范标识,确保群众零伤亡、少损失。