

全力防抗台风“格美”

风雨之中筑起钢铁长城 ——全市各级各部门积极抗击台风“格美”

本报记者 朱榕 林方婷 颜澜萍 赖志昌 李白蕾 蓝瑜萍 叶欣童 阮冠达 王玉萍 任思言 钱嘉宜



化工路上,交警冒雨拆除损坏的指示牌,消除安全隐患。本报记者 廖浩摄

面对台风“格美”,我市各级各部门闻讯而动、团结一致、迎难而上,全力做好应急储备、群众转移、险情处置等工作。各级政府筑牢群众生命安全防线,深入边远地区转移低洼地带群众,确保不落一户一人;各部门部署在前,及时响应,保障群众生活生产秩序;党员干部、基层人员奔赴一线,搬离倒伏树木、抢通道路……

I级响应 继续“三停一休”

昨日19时50分,“格美”在莆田市秀屿区沿海登陆,登陆时中心附近最大风力12级(33米/秒,台风级)。

25日19时起,市防指提升防暴雨应急响应至I级。目前,我市继续维持防台风I级应急响应。五城区(鼓楼区、台江区、仓山区、晋安区、马尾区)继续实行“三停一休”,即停工(业)、停产、停课、休息,至防台风I级应急响应结束。

据市气象局预报,受“格美”影响,26日,全市大到暴雨,局部有大暴雨。27日,全市小到中雨,局部大雨。28日,全市小到中雨。过程累计雨量250毫米~400毫米,局部超过600毫米。

扶老助困 不落一户一人

“格美”带来风雨,地势低洼处的群众怎么样了,是否转移到位?各县(市)区紧张有序推动低洼地带群众转移,社区工作者走街串巷、上门入户应转尽转,爱心单位提供暖心安置点,多措并举打造避灾“安心地”。

台江区洋中街道工作人员深入打铁坞巷、河口东里、五棚排木屋等薄弱地区,开展宣传劝导转移工作,提供国货路小学作为临时安置点,配备了饮用水、方便面等物资。玉树社区居民卢依伯说:“感谢街道和社区的关怀,让我们安稳度过台风天。”

“你们就安心住在这里,有什么需要跟我们说。”昨日上午,在福清镜洋镇上店村避灾点,镇村值班干部安抚转移群众。截至昨日,镜洋镇转移群众92人、外来务工人员144人。

台风面前,干部群众勠力同心,扶老助困。台江义洲街道泰山社区宁化支路36号民房出现积水,福州华侨中学主动提供校内安置点位。

在晋安区世茂东望小区,一名老人收拾废品时不慎摔倒。虽然该小区不在管辖范围内,但岳峰镇桂香社区党委书记得知此事后第一时间赶到现场,和热心市民一起撑伞护送老人回家。

昨晚,永泰葛岭镇敬老院的9名老人在溪西村安置点安心享用晚餐。此前,葛岭镇组织应急小分队,通过搀、背、抱、抬等方式妥善转移老人,敬老院内的大型电器和设备也被转移至高处。

精准部署 保障城市运转

风雨不动安如山,各级各部门筑起防台风防汛的铜墙铁壁。交通、工会、城管、林业、电力等部门提前储备防汛物资,深夜转移公交车辆,做好设施检查加固、地灾隐患点排查,最大限度保障群众安居。

“雨变大了,请夜班师傅过来帮忙,把车辆转移到高处。”24日晚11时,雨势渐大,福州公交集团后坂停车场路面出现积水,车队长周林林、吴国强召集驾驶员将25辆公交车转移至地势较高的海峡会展中心,一直忙碌到25日凌晨2时。据统计,24日晚,在斗门、洋里、动物园、螺洲等公交停车场,百余名驾驶员累计转移公交车540多辆。

交通运输部门组织企业、维修行业协会储备了15台救援车辆、100部拖车,组建3支专业救援队伍,全力做好重点车辆应急救援保障。

“福州职工创新创业创造中心地处地下空间,空间大、商家多,我们配备专人值守并布齐防洪挡水板、防洪沙袋等物资,确保入驻团队上亿元资产不受损害,台风过境后及时安全恢复运营。”市总工会相关负责人说。

不管风雨大小,群众的安危始终是干部的责任所在,也是防台抗风的发力点和落脚点。市林业局成立6个生产服务指导组,分赴各县(市)区指导国有林场、苗圃、花卉苗木生产企业做好防洪排涝、大棚加固、设备设施检查等工作。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

部拖车,组建3支专业救援队伍,全力做好重点车辆应急救援保障。

“福州职工创新创业创造中心地处地下空间,空间大、商家多,我们配备专人值守并布齐防洪挡水板、防洪沙袋等物资,确保入驻团队上亿元资产不受损害,台风过境后及时安全恢复运营。”市总工会相关负责人说。

不管风雨大小,群众的安危始终是干部的责任所在,也是防台抗风的发力点和落脚点。市林业局成立6个生产服务指导组,分赴各县(市)区指导国有林场、苗圃、花卉苗木生产企业做好防洪排涝、大棚加固、设备设施检查等工作。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

国网闽清县供电公司及时调整用电方式,对区域内地灾隐患点进行再排查,落实各新增隐患点的特巡特护工作,清理线路树障及漂浮物等隐患,加固杆塔,全力保障群众用电安全。

应急抢险 筑起暖心防线

树木倒伏、灯杆倾斜、雨水井阻塞……受“格美”影响,多处市政道路出现灾害,属地政府、交警、城管、园林、城建、民间救援组织等多方联动处置,风雨之中筑起暖心防线。

昨日上午10时30分,长乐北大街名城段两棵大树倒伏,占用机动车道。晋安警方第一时间到场实施交通管制,王庄街道会同园林中心、晋安区城管局组织力量对倒伏的树木进行切割、装车清运。

“三中路附近一棵大树被风吹断,整条路堵着。”昨日上午10时45分,罗源蓝豹和曙光两支救援队伍迅速赶到现场,用电锯对树木进行处理,仅5分钟就恢复道路通行。

越是风雨越向前。各区城市管理局化身“应急抢险突击队”,发现突发情况第一时间赶赴现场处置。昨日中午,接到临江街道多处大型树木倒伏的消息,仓山区城管中队和环卫企业派出30人的应急队伍赶赴现场。约半个小时后,倒伏树木全面清理完毕,队伍又迅速赶赴下一个抢险应急点。据统计,昨日城管部门出动29个巡查抢险班组,对城区多个交通路口、地下通道、沟井口等各类环卫设施进行巡查。

“太感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“感谢你们了,要不是及时抢险,后果不堪设想。”昨日下午4时30分,当压到自家房屋的大树被清理完后,仓山区盖山镇高湖村居民吴克宁对抢险人员连声道谢。原来,棋杆路上一棵高约20米的行道树中午12时倾倒,危及道路两侧的民房和高压电线。村干部第一时间疏散周边居民,在干群的合力和吊车的支援下完成抢险。

“龙吸水”军团驻守重要点位 全力保障城区排水防涝



江永水都美域物业工作人员安置“龙吸水”。本报记者 石美祥摄

保出现积水后能够第一时间处置,市城区水系联防联控中心委托市排水公司统一调度的31台“龙吸水”中,25台已在现场就位。剩余“龙吸水”可随时调用,上场排水。

“在强降雨前,现场值守小分队就已经对大型移动排水设备展开调试,确保第一时间投用、第一时间抢险。”该负责人说。

作为韧性城市建设的重要内容,我市持续做好移动排水能力建设“加法”。今年,市新采购10

台“龙吸水”,让战风斗雨的“军团”增至38台。除了“大家伙”,还有60台动力站、39辆高扬程泵、37台潜水泵,总移动排水能力达12万立方米/小时。

省体育中心、万宝下穿通道、省血液中心、火车站南广场周边、湖东路下穿通道……在城内一个个值守重要点位,“龙吸水”军团早已就位,成为让市民安心的存在。

“根据不同点位的不同抽排需求,我们的‘龙吸水’队伍中,有迪沃多头泵、子母型、斜插式、垂直式、履带式等多种类型,能够因地制宜,最大限度满足现场排水需求。”该负责人说。

同时,聚焦城区排水防涝快速反应机制建设课题,今年,城区在现有7个排水防涝应急道班点的基础上,新增了1处道班点,确保应急抢险设施物资快速支援一线,实现二环内区域半小时内、二环外

区域1小时内完成积水点位的现场部署,开展排水抢险。

据了解,25日8时至20时,城区最大累计雨量约215.1毫米(鼓岭世茂酒店),其中最大小时雨量40毫米(鼓岭世茂酒店)。

根据气象信息,结合雷达回波预判情况,市联排联调中心已及时停止文山里、新西河、洪塘等站点的生态引水工作。同时,所有沿江闸门只出不进,排涝机组及操作人员到岗待命。

“风雨不停,我们不退。”该负责人说,截至25日20时,城区累计出动抢险人员390名、车辆48部、动力站51台、“龙吸水”25台、抽水车53台,对四城区各路段全覆盖巡查处置,已累计巡查道路5023条(次),清掏树叶171处。后续,中心将根据需要,统筹调配福州水务集团等6家国企的后备应急抢险力量540人,随时前往一线支援。

“风雨不停,我们不退。”该负责人说,截至25日20时,城区累计出动抢险人员390名、车辆48部、动力站51台、“龙吸水”25台、抽水车53台,对四城区各路段全覆盖巡查处置,已累计巡查道路5023条(次),清掏树叶171处。后续,中心将根据需要,统筹调配福州水务集团等6家国企的后备应急抢险力量540人,随时前往一线支援。

“风雨不停,我们不退。”该负责人说,截至25日20时,城区累计出动抢险人员390名、车辆48部、动力站51台、“龙吸水”25台、抽水车53台,对四城区各路段全覆盖巡查处置,已累计巡查道路5023条(次),清掏树叶171处。后续,中心将根据需要,统筹调配福州水务集团等6家国企的后备应急抢险力量540人,随时前往一线支援。

“风雨不停,我们不退。”该负责人说,截至25日20时,城区累计出动抢险人员390名、车辆48部、动力站51台、“龙吸水”25台、抽水车53台,对四城区各路段全覆盖巡查处置,已累计巡查道路5023条(次),清掏树叶171处。后续,中心将根据需要,统筹调配福州水务集团等6家国企的后备应急抢险力量540人,随时前往一线支援。

“风雨不停,我们不退。”该负责人说,截至25日20时,城区累计出动抢险人员390名、车辆48部、动力站51台、“龙吸水”25台、抽水车53台,对四城区各路段全覆盖巡查处置,已累计巡查道路5023条(次),清掏树叶171处。后续,中心将根据需要,统筹调配福州水务集团等6家国企的后备应急抢险力量540人,随时前往一线支援。

“风雨不停,我们不退。”该负责人说,截至25日20时,城区累计出动抢险人员390名、车辆48部、动力站51台、“龙吸水”25台、抽水车53台,对四城区各路段全覆盖巡查处置,已累计巡查道路5023条(次),清掏树叶171处。后续,中心将根据需要,统筹调配福州水务集团等6家国企的后备应急抢险力量540人,随时前往一线支援。

“风雨不停,我们不退。”该负责人说,截至25日20时,城区累计出动抢险人员390名、车辆48部、动力站51台、“龙吸水”25台、抽水车53台,对四城区各路段全覆盖巡查处置,已累计巡查道路5023条(次),清掏树叶171处。后续,中心将根据需要,统筹调配福州水务集团等6家国企的后备应急抢险力量540人,随时前往一线支援。

“风雨不停,我们不退。”该负责人说,截至25日20时,城区累计出动抢险人员390名、车辆48部、动力站51台、“龙吸水”25台、抽水车53台,对四城区各路段全覆盖巡查处置,已累计巡查道路5023条(次),清掏树叶171处。后续,中心将根据需要,统筹调配福州水务集团等6家国企的后备应急抢险力量540人,随时前往一线支援。

“风雨不停,我们不退。”该负责人说,截至25日20时,城区累计出动抢险人员390名、车辆48部、动力站51台、“龙吸水”25台、抽水车53台,对四城区各路段全覆盖巡查处置,已累计巡查道路5023条(次),清掏树叶171处。后续,中心将根据需要,统筹调配福州水务集团等6家国企的后备应急抢险力量540人,随时前往一线支援。

以迅应汛 主动出击 ——排水尖兵守护榕城安全

本报记者 孙漫

为应对台风“格美”,城区一处处值守点上,闻“汛”而动,逆雨而行的场景随处可见。风急雨骤之时,排水尖兵们用行动守护榕城的安全畅通。

“后面还有硬仗要打呢,可不能掉以轻心!”经过去年两场台风历练的章冬冬说,他将和小分队成员继续开启24小时值守模式。“积水差不多有30到50厘米,得赶紧排掉!”市排水公司现场负责人章冬冬带着一支10人的小分队忙碌起来。

顶着风冒着雨,队员们分头作战:2人配合交警部门,对下穿通道临时封闭;2人