

超强台风“巴威”来势汹汹 嘉兴全方位织密防汛防台安全网

■晚报记者 唐潇伦 陈培玉 邓雪珂 王 一 竺军伟 沈瑜轩 通讯员 邓圆谥 王宇锋 马超 夏一星 汪亚玲 蒋红 李玲

今年第9号台风“巴威”(超强台风级)来势汹汹,可能对我市造成明显风雨影响。记者从嘉兴市应急管理局了解到,我市已全面开展台风“巴威”防范应对工作,紧绷安全之弦,未雨绸缪、严阵以待,抢抓台风来临前的“窗口期”,打好主动仗,从快从实做好各项防御准备工作,全力筑牢防汛防台安全屏障,确保人民群众生命财产安全和社会大局平安稳定。

未雨绸缪 科学调度水利工程

昨天上午,记者来到嘉兴市杭嘉湖南排工程南台头枢纽管理所,南台头闸4孔已全部打开,湍急的内河水不断从闸孔涌向杭州湾,水声轰鸣。排水泵站也同步开启,加入应急强排。

“前期为应对梅汛期的持续强降雨,南台头闸于6月17日开启排涝工作,6月23日4孔闸门全部开启。”杭嘉湖南排工程南台头枢纽管理所助理工程师赵一佳告诉记者,为应对台风“巴威”,闸泵持续交替运行,24小时不间断进行排涝,提前腾出了内河库容。

目光转向杭嘉湖南排工程长山河枢纽管理所。长山闸同样于6月17日开启,全力投入排涝作业。目前,长山闸根据潮汐规律,以每日2个潮次,每潮次6小时的频率全力排水。

杭嘉湖南排工程长山河枢纽管理所工程师陆佳俊介绍,管理所已实行24小时值守,密切监测雨情、水情变化,将根据台风发展趋势,严格按照市水利局调度通知单,科学合理调整开闸及启泵排涝方案。

“防御台风,最重要的是科学调度水利工程,下好防汛‘先手棋’。”嘉兴市水利

局水旱灾害防御中心主任姜林卫表示,从6月17日长山闸开3孔、南台头闸开2孔投入预排预降以来,中间根据实时雨情不断动态调整南排工程运行情况,后期长山闸7孔、南台头闸4孔、独山内外闸各2孔、长山河泵站、南台头泵站、盐官泵站将陆续运行,闸泵交替,全力排涝。

位于嘉兴市区城东的平湖塘枢纽排涝作业同样紧张有序。伴随着机器轰鸣声,3台立式轴流泵火力全开,将闸门内的河水源源不断地排至外河。为应对台风“巴威”可能带来的强降雨,该枢纽正在

进行预排,全力降低内河水位。嘉兴市水利投资有限公司相关负责人介绍,接下来,整个枢纽将根据内河水位情况,对3台设备的启停及时进行调整,保障内河水位平稳无虞。

数据显示,7月6日以来,嘉兴南排工程累计外排水量1.42亿立方米。截至7月9日16时,全市9个代表站水位均未超警,其中嘉兴站水位1.45米,低于警戒水位0.31米。嘉兴城防工程于6月19日投入使用,目前正持续运行,有效控制内河水位在1.20米上下。

严阵以待 全面开展隐患排查整治

排查在前,安全更有保障。嘉兴全面开展城市运行重点领域风险排查,严格落实“一点一策”管控措施。

“这个下穿立交去年汛期有过积水,我们再仔细排查一遍,确保每一个风险点位都不留死角。”这两天,市建设局园林市政管理服务中心工作人员格外忙碌,他们在现场对照市区下穿立交、雨水管网的隐患清单逐一进行核对。

自今年第9号台风“巴威”生成以来,市建设局就高度重视、迅速响应,组织落实各项防御工作,全面开展隐患排查和整治。

据悉,全市现有6处地下隧道、40处下穿立交、1500多个住宅地下车库、1600多个在建工地。“经风险研判,主要风险集中在三方面。”市建设局相关负责人表示,一是城市低洼地、地下隧道、下穿立交、住宅地下车库等点位存在积水风险;二是在建工地临时设施(塔吊、脚手架、临时工棚)、城市户外广告、店招店牌、高大乔木等存在倒塌、掉落、折断风险;三是建筑工棚及城乡危房因人员转移不及时、不到位存在倒塌伤人风险。

面对庞大而复杂的防御工作,市建设局建立“72小时警戒线—48小时临战—24小时备战—登陆后处置”的全链条防控闭环,分阶段压实责任,筑牢安全防线。截至目前,全市市政、建筑施工、物业等领域配备防汛抢险队伍1520支,共1万余人;储备大型排涝车28台、排水泵9000

多个、挡水板近5000个,全面满足应急物资,全力守护城市安全和群众生命财产安全。

嘉兴市域铁路项目建设体量大、线路长、人员多、点位散,防汛防台任务艰巨。为确保施工安全,市域铁路各施工标段聚焦关键薄弱环节,开展拉网式、全覆盖隐患排查整治。

工作人员重点对临建设施、施工围挡、高耸设备设施等进行防台加固,全面排查整改临边防护、排水系统存在的隐患问题,疏通施工现场及周边排水沟、集水井,保障汛期排水通畅。同时,清理现场杂物,规整加固施工机械设备与堆放物料,有效规避台风天气导致的设备损毁、物料流失等风险。

市铁投集团相关负责人表示:“我们将持续密切关注气象动态和台风应急预警信息,实时调整防御举措,从严从细落实停工管控、人员撤离、现场防护等各项工作,全力保障市域铁路等集团在建工程安全与施工人员生命财产安全。”

随着台风“巴威”持续逼近我国东南沿海,区域电网面临强降雨天气的严峻考验。7月8日,国网嘉兴供电公司高效完成220千伏洪山线22号塔悬垂线夹、螺母及开口销的带电补装作业,以不停电消缺方式整治线路隐患,筑牢供电安全屏障。

受前期大风、强对流天气影响,该线路杆塔出现螺母松动、开口销缺失隐患,

若不及时处置,在台风“巴威”带来的强风、暴雨侵袭下,极有可能引发导线偏移、线路松动、金具脱落等故障,进而造成线路跳闸、供电中断,对区域电网的安全稳定运行构成极大威胁。

为最大限度降低台风对电网设备的冲击,国网供电公司严格遵循“台风未至、防范先行”原则,采用带电作业模式,在保障辖区电力正常供应的前提下,精准补装缺失配件、紧固松动部位,彻底消除了线路安全隐患。



市政工作人员对高架道路的隔音屏障进行加固检修作业。 图片由市建设局提供

面对台风“巴威”可能带来的影响,国网嘉兴供电公司全面强化了系统性的防御部署:一方面,公司工作人员密切关注台风动态,第一时间启用“1+8”“9+36”网格化指挥体系,持续开展输变配设备巡视运维,同步建立起隐患排查、登记、整改、消缺的闭环管理机制;另一方面,严格落实24小时专人值班和领导带班制度,提前备足抢修物资、配齐作业力量,做足各项抢修准备,全力以赴确保台风期间电网运行安全。



南台头闸全力投入排涝作业。图片由水利局提供

避灾场所开放 抢险救援力量随时待命

台风来袭,海上安全是第一道防线。目前全市在册海洋渔船164艘,参加海上伏休的渔船有126艘,不参加海上伏休的渔船有38艘,已于8日上午10时全部到港避风,所有人员上岸避险。我市7个海上施工项目已全部停工,海上平台1098名施工人员已全部撤离上岸,涉及54艘海上施工船舶已全部抵达指定区域抛锚避风。

全市共有一线海塘115.5公里,防御标准均达到100年一遇及以上,有7处海塘道口、31处旱闸已采取缺口封堵、除险加固措施,3项海塘安澜工程(在建)已做好停工、人员设备撤离等准备。

经过前期全面排摸,转移人员底数已摸清,全市重点风险区域需转移人员37847人,将按照响应等级和临灾时间,组织开展梯度转移。目前全市已开放避灾安置场所1167



嘉兴消防进入防汛抗台备战模式。 记者 赵颖硕 通讯员 冯龚凝 陈志颖 摄

个,落实安置点管理人员2798人,做到同吃同住同转移。

“我们随时待命,哪里有需要,我们就赶往哪里。”海宁海豹救援队长张利忠表示,嘉兴的救援力量

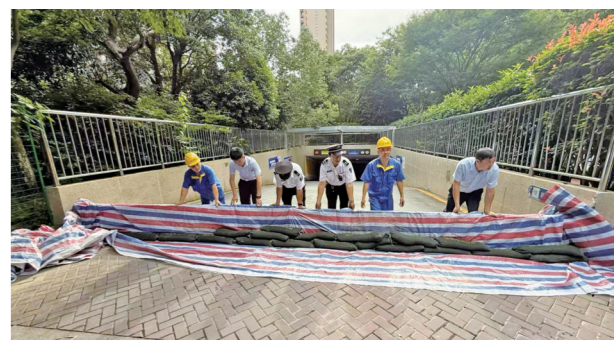
充足,“有需要可及时求助,使命必达。”目前,嘉兴已组建多支专业抢险救援队伍,交通运输、供电、供水、通信等部门已落实值班备勤制度,24小时待命,救援物资充足。



秀洲区洪合镇城建办组织专项力量开展拉网式防台隐患排查整治。 通讯员 苏雪怡 记者 王蓉 摄



嘉兴市秀城实验教育集团启动防台应急预案,对校园开展隐患排查。 记者 赵颖硕 通讯员 俞海明 摄



物业工作人员在地下车库入口处摆放防汛沙袋,并用防雨布进行遮盖加固。 图片由市建设局提供

台风来临 防御指南收好

应对台风可能带来的影响,普通市民该如何做呢?嘉兴应急管理部门给出的这份防御指南请大家收好——这几天,请广大市民密切关注台风消息,非必要不外出;远离广告牌、大树等危险区域,收起家中阳台上的花盆等物品;外出行车要留意积水、低洼路段,车辆在水中熄火后切勿二次点火,人员迅速撤离至高处等待救援;可以在家中储备一定量的饮用水、干粮、手电筒等应急物资,如果出现房屋进水、电力线路短路的情况,请第一时间切断总电源、关闭燃气阀门。值得一提的是,风雨骤然停止时,可能是台风眼路过,切勿急于开窗或外出,后续的“回南风”同样猛烈,大家需高度警惕并继续待在安全场所。