

坚持“人民至上、生命至上”，抗击台风“梅花”

枕戈待旦全力应对 确保水电安全供应

本报讯(记者 金晨旭 桂可欣 通讯员 沈忱)今年第12号台风“梅花”来势汹汹,为确保台风影响松江期间的水电正常供应,保障居民用水用电安全,松江自来水公司和松江供电公司严密部署落实各项应对措施。

昨天上午,松江自来水公司工作人员首先对生产区域设施设备、隐患管网改造施工现场、收费站点服务情况等开展全面防汛大检查,确保基础设施正常运行。下午,公司再次部署防汛防台相关工作,加强供水设施设备管理,确保设备运行正常;全面掌控全流程水质,确保水质安全。

面对台风可能导致的突发性抢修,自来水公司加强应急保障,12支抢修队伍全面应急待命,排水泵、应急抢修车、设施设备备品备件等已全面落实到位,确保应急处置所需。

考虑到台风过境时可能造成雨水倒灌,自来水公司在重点区域备足约500只防汛沙袋及相关物资,同时确保公司所属区域内排水畅通。在信息管理方面,公司充分运用信息化平台加强生产流程、管网状况、二次供水运行等监控,全面掌控供水生产和服务状况。同时,公司也做好了松水热线、收费窗口、水质采样等人员安排,确保服务不

断不乱。

面对“梅花”来袭,松江供电公司同样严阵以待,连日来共派出10支抢修队伍集中清理高压线走廊,拆除或加固变电站、高压线及电杆附近的彩钢建筑、塑料大棚等。与此同时,松江供电公司还与区域运中心保持24小时联动。

针对高压线路和变电设备,松江供电公司按照重要用户、特殊地段、城区主干线、偏远地区特高压线路、主供线路及其他线路的先后次序,集中开展“特巡”、加固工作。松江浦南境内全长20多公里的800千伏直流特高压复奉线松江段是上海电能输入的主动脉,松

江供电公司分4段开展巡视。考虑到台风可能带来大雨并引发雨水倒灌,松江供电公司还为地势低洼的变、配电站增配了1000多只沙袋,门口增设防水挡板,并集中调试了站内排水泵等防汛设施,确保物资、设备在关键时刻发挥作用。

此外,松江供电公司还组织了2支电力党员服务队巡查雨水泵站、医院、轨交站点等重要场所,帮助检查其配电房设备,指导相关单位做好台风期间的防御准备。同时,通过官方微博等平台,提醒广大市民注意台风天的用电安全和出行安全。

确保铁路运输和旅客出行安全

松江南站、松江火车站 多趟列车停运

本报讯(记者 李光)记者从铁路部门获悉,松江南站、松江火车站14日、15日分别停运部分旅客列车,并将密切关注台风“梅花”路径变化,根据风速雨量和灾害影响程度等情况,动态调整列车开行方案,全力做好台风防范工作,确保铁路运输和旅客出行安全。

记者查询了解到,14日松江南站G7522、G7527、G7792、G7562、G7325、G7521、D3104、D3103、G1347、D2160、D3292次列车停运,15日G1592、D2212、G1866、D3131次列车停运。松江火车站15日计划开行一趟K1127次,停运29趟列车。停运旅客列车车次及时间等相关信息,以车站公告为准。

据悉,已购买停运列车车票的旅客,不要急于前往车站窗口办理退票业务,可在票面乘车日期起30日内(含当日)在互联网办理退票,或持购票时所使用的有效身份证件原件到车站专窗退票,以上均不收取手续费。

铁路部门提醒广大旅客,停运列车车次及时间等相关信息可致电铁路客服热线12306咨询,还可关注铁路12306客服网站公告,以便合理安排行程。

松江多家景区 今起临时闭园

本报讯(记者 王颖斐)受台风“梅花”影响,佘山国家森林公园、上海辰山植物园、上海方塔园、上海醉白池公园、上海影视乐园、月湖雕塑公园、上海世茂精灵之城主题乐园、松南郊野公园等景区(点)今起临时闭园,具体开园时间将另行通知。已预约及购票的游客,可通过原购票渠道申请退款。

昨天下午,区文旅局向全区文旅企业下发《关于加强“梅花”台风期间安全生产工作的通知》,要求各旅游景区加强天气条件研判,及时采取临时闭园措施。昨天下午3时半,上海欢乐谷提前3个半小时闭园,并要求园区员工严格落实防汛抗台的应急措施,认真检查景区设施,加固漂流河、激流勇进的船只,逐一检查游览车、老爷车、游船,确保其停放安全位置。

上海辰山植物园昨天起展开防台排查和保护工作,抓紧时间对园区植物尤其是部分乔木、重点保护花灌木、珍稀濒危植物进行防台支撑及温室保护。截至发稿,园区已完成287株乔木的支撑、1.15万平方米临时遮阳设施的收拢;在后备温室加固6600余盆植物,收拢2500余盆植物,防止倒伏;对700余平方米的王莲池进行拉网覆盖,防止王莲叶片翻折;对园区主干道周边的植物进行检查,确保无大型枯枝坠落风险,完成高空枯枝修剪50余处。

为确保游客安全,佘山国家森林公园今天也将临时闭园。园区已加强景区内设施、电气设备和指示牌的安全排查,对园内帐篷、铁马等设施进行收拢固定,并加固了游览步道两侧的树木。

上海方塔园实行24小时值班制度,及时报告应急处置情况。园区已提前做好应急物资,同时加强了对路口的树木、古树名木的枯枝、病虫害及断枝等修剪、绑扎和加固工作。据上海方塔园相关负责人介绍,闭园前,工作人员降低了日月湖水位,关闭了水循环系统,并提前收回了告示牌等易倒物品。

上海醉白池公园同样实行24小时值班制度,确保能在第一时间处置突发情况。“我们对手抬泵、粗棉绳、钢丝绳、应急手锯、手电筒、汽油抽水泵、毛竹、杉木桩等应急物资进行了使用前的安全检查,并为出入口闸机套上了防水罩,以防漏电、损坏。”园区相关负责人介绍,园区已暂停所有在建施工项目,并对各类建筑、电气设备、灯笼等开展检查、维护及加固。此外,易倒伏树木、存在枯枝树木、内园盆景的支撑、绑扎及修剪工作也已落实。

全力保障城区水位安全

五十座水泵闸『待命』防汛

本报讯(记者 宋崇)为应对台风“梅花”可能带来的影响,区水利部门积极行动,对全区各水泵闸落实“预降水位、只排不引”措施,全力保障城区水位安全。

昨天上午9时半,记者来到大涨泾水利枢纽,此时,水闸水泵未开启,外河黄浦江水位线为2.45米,内河大涨泾水位线为2.35米,内河水位线处于安全可控范围。“一旦出现大雨、内河水位上涨的情况,我们会马上启动水泵进行强排。”区水利工程管理所长顾培军说。

10时刚过,电子水位监测系统显示,黄浦江水位略低于大涨泾水位。大涨泾水利枢纽随即开启闸口,开始自然排水作业。顾培军介绍,目前,管理站职工24小时值班,密切关注天气、雨情和水情,随时确保水位在可控范围内。

据悉,9月11日起,区水利工程管理所下属20座区级水泵闸已启动“预降水位、只排不引”措施,水泵动力排水能力达每秒105立方米。与此同时,如有必要,30座排水能力为每秒88.2立方米的街镇圩区水泵闸也将启动动力排水,全力保障城区水位安全。



昨天,在小昆山镇四期安置房项目工地,工人正在检查加固脚手架,应对即将到来的台风。 记者 姜辉辉 摄

加固大型设施 建立独立仓库

建筑工地筑牢防汛防台“安全堤”

本报讯(记者 韩海峰)台风“梅花”来袭,区建管委第一时间部署防汛防台工作,加大建筑工地施工安全检查力度,全面筑牢建筑工地防汛防台“安全堤”。

昨天上午,在长三角智能信息基础设施综合体项目现场,记者看到,一些大型临时设施已经采用防台缆绳加固收紧,塔吊吊钩移至端部、钢丝绳已卸下。“我们按照区建管委的要求,建

立了独立防台防汛仓库,并由专人管理,确保能及时应对突发情况。”施工方相关负责人说。

据悉,区建管委安监站成立3个检查组,对在建工程防台防汛、安全生产等方面开展了专项检查。检查组现场查看了项目经理到岗履职情况,并对建筑工地脚手架、施工机械、临时用电等方面仔细检查,督促及时整改发

现的问题,切实消除安全隐患。目前,各工地正按照市、区两级防汛指挥部和行业管理部门的要求,根据天气预警按规启动应急预案,并积极与属地对接落实避难撤离点。

区建管委同时严格落实应急值守制度,密切关注气象部门的预报和台风动向,落实各项防台措施,确保组织、人员、装备、物资到位。

备物资、防积水,发预警、防坠物,排隐患、保维修

松江各小区筑牢防御“梅花”安全屏障

本报讯(记者 张立)台风“梅花”渐渐逼近,风雨影响不容小觑,不少市民通过“上海松江”客户端“互动-我要爆料”栏目呼吁,亟需相关部门重点关注小区地下车库积水、道路两侧树木倒伏、高空坠物等问题,并做好安全措施。

昨天一早,记者在岳阳街道高乐小区看到,小区物业人员正在修剪树木,对存在倾倒风险的树木一并做好加固工作。该小区物业负责人告诉记者,由于小区地势较低,根据以往经验,大风大雨天气容易出现积水问题,因此,物业增派人员,清除雨污水井内杂物,同时安排8名物业人员做好24小时值守。“一旦发现积水立即做好排水工作,同时确保排水设施正常运作。”该负责人说。

随后,记者来到广富林街道合生广富汇地下车库,此前该车库曾因积水问题给业主带来诸多不便,记者了解到,

目前车库排水泵已准备就绪,相关防汛防台物资也已准备就绪,保障业主安全出行。

据了解,为了最大限度减少台风带来的影响,区房管局严阵以待,各大物业服务企业也已根据预案做好各项应对措施。在台风到来前,区房管局要求物业服务企业做好防御准备,对小区内排水沟渠、集水井、窨井及排水管网、排水泵等排水设施设备进行再检查、再维护,确保排水通畅;对沙袋、挡水板、移动抽水设备等应急物资进行再清点,做好应急抢险准备,严防地下车库被淹、居民家中进水以及积水触电等灾害发生。此外,对小区主干道、建筑物或架空线邻近树木固定情况进行再检查,对存在倾斜、倒伏风险的树木,及时采取加固绑扎措施,谨防树木倒伏,并增加建筑外墙、屋顶等重点部位巡查频次,发现隐患及时处置。

对于存在高空坠物等隐患的风险区域,区房管局要求物业服务企业做好通知,采取有效警示防护,防止伤人事故,并在物业管理区域内的醒目位置,发布相关预警信息,提醒业主做好空调外机及支架、雨篷、花架等自用设备的安全防护。一旦台风登陆,区房管局将督促物业服务企业做好排水工作,并加强房屋屋顶、外墙等重点部位巡查,保障居民出行安全。重点加强小区内核酸检测亭(点)固定情况巡查,及时通知居委会存在隐患的点位,并配合做好加固工作。

记者了解到,为了及时处置突发险情、灾情,区房管局工作人员加强值班值守,区域内4个房屋维修应急分中心以及区物业服务呼叫中心也均已提前做好防汛物资,应急维修人员24小时待命。同时,抽查了多个小区的防汛防台措施,进一步做好市民安全保障工作。

□记者 金晨旭

受台风“梅花”影响,昨天傍晚起,松江迎来强风暴雨天气。面临这种天气情况,新能源车如何最大程度防灾减损?昨天,记者采访了上海卓景比亚迪总经理杨燕燕,得到了以下这份用车指南。

电动汽车涉水行驶要注意什么

新能源车相比常规燃油车,涉水能力有相对优势。因为空气是燃油车必不可少的助燃物质,一旦进气系统被水淹没,就无法启动行驶,但新能源车是电机驱动,由电池提供能源,大大减少了雨水的限制,所以涉水能力相对较强,只要保证雨水在底盘高度(门槛)以下,电动车风雨天也可正常行驶。但是,风雨天行驶阻力加大,可能会影

暴雨来袭,新能源车如何防灾减损

公司和4S店进行救援。

如何保护 电动汽车电池和安全充电

新能源汽车的电池是整车的动力来源和重要组成部分,虽然按国家标准,电池出厂前会做好防水和防撞处理,风雨天正常行驶无碍,但是雨天出行时还是要注意各种“暗器”。比如,在通过积水地带时,要缓行通过,避免磕碰底盘破坏车辆底盘防水层,甚至磕伤底盘或电池包箱体,造成底盘生锈等情况。此外,台风天情况多变,车主应尽量选择室内(地下停车场等)充电桩充电,安全用

电。如果无法避免露天充电,也尽量寻找带有遮挡的充电桩充电,或采取必要的避雨措施。充电连接前,请仔细检查桩侧和车侧连接接口内是否有积水或异物,如有潮湿、锈蚀、进水、插孔堵塞等异常情形,应立即停止充电。在连接充电桩过程中,请使用雨伞等物品进行遮挡防护,切勿在湿手状态下操作。

家中有充电桩的车主也需要注意,充电桩如果安装在室外,遇台风天气要及时断电,用避雨工具适当遮挡和加固,并尽量在台风天过后再使用。如发现暴雨积水淹没充电桩的情况,请不要贸然靠近充电桩以免发生触电事故。