

台风「轩岚诺」来了，申城严阵以待

随着今年第11号台风“轩岚诺”正逐渐靠近浙江近海，上海中心气象台昨天发布台风蓝色预警，受其影响上海将出现强对流天气，今明两天风雨最强。记者今天上午从金山、临港、奉贤、崇明获悉，海事、消防、道路养护等部门已经严阵以待，随时准备处置突发情况。同时，已启动了渔船、在建工地人员避险方案，并对工地脚手架、蔬菜大棚、雨污水管网、空调外机等潜在隐患区域进行了全面检查。

金山 加强气象跟踪巡视

面对今年第11号台风“轩岚诺”，金山海事局分析研判，采取多项措施做好预防部署工作。

金山海事局通过上海海洋气象台等渠道实时关注台风动向，预测风力、路径、移动速度变化等。利用金山海事智慧安全监管系统、电子巡航系统等现代化信息手段，全面掌握辖区内船舶避风情况，高效排查隐患。

9月2日、9月3日、9月4日，金山海事局共出动执法车12辆次，执法人员26人次开展岸线巡视，收集掌握辖区内避风船舶联系方式和在船人员情况，确保关键时刻叫得通，联系得上。巡视中，执法人员对支流港停泊的55艘渔船进行了防台宣传，提醒船上渔民及早撤离上岸。

临港 工地人员紧急撤离

台风“轩岚诺”逼近，临港新片区防汛指挥部快速行动，已做好迎战台风防御准备工作，严格落实24小时值班，检查防汛隐患、检查设施设备、备足防汛物资；要求各建筑工地对脚手架、塔吊、深基坑、临时工棚安全开展检查；各镇对居民区高空坠物、空调外机、雨污水管网开展彻底检查；市政养护单位对雨水泵站、雨污水管网、行道树、雨水格栅落实检查；农业部门对农田菜地、田间窝棚开展安全巡查。

目前临港新片区共有在建工地332个，现场人员54994人，自行撤离人员50780名，需集中安置人员4214人。现已准备集中撤离安置场所4个。

目前已安排道路养护单位对辖区内254条道路(下立交等)进行了巡视和隐患处置，共清捞雨水井、雨水口、加固树木、标志标牌共536处。组织开展户外广告、店招店牌安全检查。其中南汇新城镇共检查户外广告、店招店牌1569处，加固户外广告3块，店招店牌16块。

奉贤 消防枕戈待旦备战

昨天傍晚6时，奉贤区气象台发布台风蓝色预警信号，区防汛指挥部同时启动防汛防台IV级应急响应行动。

因受第11号台风“轩岚诺”的影响，为确保游客出行安全，奉贤部分滨海景区闭园。

与此同时，奉贤消防部门保持枕戈待旦的备战状态，全力做好防汛防台的应急准备工作。支队各消防救援站，对水域救援装备、冲锋舟、安全绳、通信设备等各类器材装备提前做好维护保养，同时对随车器材、执勤车辆进行细致检查，确保车辆器材在最佳执勤状态，不带故障、不留隐患。

目前，奉贤区防汛指挥部已经要求各单位、部门加强高空构筑物、玻璃幕墙、店招店牌、地下空间、下立交、在建工地、易积水小区和道路、老旧小区等重点区域的风险隐患排查。对发现的问题，要及时采取整改措施，彻底消除防汛安全隐患。

崇明 抢险人员随时待命

随着台风“轩岚诺”逼近，崇明区未雨绸缪，已经加强对建筑工地塔吊等施工设备的加固锁定工作，对广告牌、店招店牌等进行重点检查，加固和修剪树木55932棵，加强对危棚简屋、老旧小区的安全防范，全区377个核酸检测点位落实加固、防范措施。

据了解，崇明区防汛部门已经落实暴雨积水区域处置预案，开展疏通管网、清理雨水口等整治工作，对易积水路段排水管道再次进行养护清理，加强设备运行维护。同时加强值班值守力量和防汛物资设备准备，目前全区714支各级抢险队伍，9675名抢险人员进入待命状态；已落实3辆防汛移动泵车、323台排水泵、191辆抢险车辆，编织袋、救生衣等防汛物资设备准备充足。

本报记者 李一能 屠瑜 杨欢



■金山城市沙滩从昨晚8时起闭园谢客。今天上午，工作人员在园区内把遮阳伞绑扎放倒，船只吊装上岸绑定。本报记者 陶磊 摄



◀今天上午金山区全员核酸，金山石化街道东礁四村的志愿者正加固临时搭建的核酸采样棚。本报记者 陶磊 摄

上海IV级响应 强化防台风措施

部分沿海景区与公园关闭

本报讯(记者 罗水元 金昱矣)防御台风“轩岚诺”不能大意!昨天18时，上海市防汛指挥部启动了防汛防台IV级响应行动。

上海夏海趣城市沙滩管理有限公司随即发布公告：金山城市沙滩景区(含鸚鵡洲湿地公园)昨天20时起闭园；上海碧海金沙投资发展有限公司也发布公告：奉贤碧海金沙景区及渔人码头今起闭园。上述两个景点的开放时间均另行通知(正常情况下，金山城市沙滩泳期至9月10日，碧海金沙泳期至9月12日)。

位于奉贤的上海海湾国家森林公园也发布公告，今起临时闭园，开园时间另行通知。与此同时，本市未闭园公园未雨绸缪，修剪疏枝、清理排水口、加固树木、排查设施设备情况，确保防汛防台工作落实到位。

受第11号台风“轩岚诺”影响，上海今晚将暂停开放景观照明。

市防汛办在8月31日晚就下发了《关于切实做好今年第11号台风“轩岚诺”防御工作的通知》，要求高度重视台风“轩岚诺”防御工作，严

格落实行政首长负责制，加密监测预报预警，持续滚动排查隐患，落实应急处置准备。

《通知》也明确，要强化对广告牌、空调外挂机、店招店牌、交通标志标牌、建筑幕墙、高楼装饰物、高空游乐设施等排查检查。针对常态化核酸采样点、集中隔离点、方舱医院等防疫设施，要提前落实防御和加固措施。各建筑工地要提前对塔吊等大型设备、高空设施及工棚等采取避险加固措施，防止意外发生。

相关方面积极行动起来。其中，黄浦区负责外滩区域绿化养护的“科植”公司9月1日启动了专项应急预案，107人的应急抢险队伍待命；金外滩集团下属端正公房公司重点对高坠隐患、在建工地、拆房基地、行道树、小区积水等进行排查和整改；虹口区检查施工工地、旧改基地、易积水小区、下立交、行道树、防疫临时设施等，特别关注“头顶上的安全”；杨浦区紧急检查户外广告、店招店牌、景观灯光等设施。

新民随笔

如何应对极端天气

马丹

超强台风“轩岚诺”和冷空气联手，为火热的天气画上了一个休止符。尽管今年关于“史上最热”的话题，暂时被封存为一段记忆，但关于全球气候变化的思考，却迫在眉睫：应对越来越频繁的极端天气，我们究竟能做什么？

原以为经历过2021年“有史以来”最热夏天的美国，在2022年又遭遇了43个地区创下“最热7月”的新纪录。欧洲同样是“高烧”绵延不断，导致多国野火肆虐。而我国则经历了1961年有气象记录以来无论是范围、时长还是强度都少见的极端酷热。科学家不断警告：这是人类史上地球的一个全新时代，极端高温很可能只是气候危机的冰山一角，天气极端性会越来越强。

自古以来，人们与自然斗争的斗争，必然是个认识不断深化、机制不断健全的过程。这几年，气候变化常提常新，人们对极端天气早已不陌生。但是，在发展日新月异的城市空间里，灾害可能会以新的方式出现，城市发展规划、建设布局和相关治理的漏洞和问题都会在遇到极端天气时暴露其最脆弱的一面。比如，郑州暴雨就曾暴露出城市在抗涝、应急等领域的诸多短板。又比如，今年极端酷热引发的城市用电紧张等难题。

其实，早在2017年，建设气候适应型城市就被我国提上日程。然而，气候变化、极端天气频发，或许让过去基于“正常”城市气候条件设计的适应方案失灵了。应对适应性不足的问题，已不能光凭城市规划专家的一己之力，是时候多部门联手共治了。

一方面，自然要采取碳中和、减排等减缓气候变化的应对措施。另一方面，在减缓措施生效尚需时日的时候，城市 and 人类要达成广泛共识，主动适应气候变化，做好预案对抗可能发生的灾害风险，不断根据新的气候学研究调整城市的应急预案，让应急机制始终在线。除此之外，加大数字化、智能化的投入，让能源利用更智慧、精细。

不管怎样，气候变化已是正在发生的事实，人类只有立刻行动起来，才能给未来争取生机。



■苏州河河口水闸今天七时零二分起开闸排水，从苏州河将水排往黄浦江，减轻台风来临时内河水位压力，预计排水约五小时。本报记者 张龙 摄