



本市启动市防汛二级应急响应

7月9日18时06分,市气象台发布暴雨橙色预警信号,预计7月10日14时至12日8时,本市有大到暴雨,其中蓟州区、宝坻区和武清区的部分地区有大暴雨,部分地区1小时降雨量可达70毫米以上,累计雨量可达150毫米以上,降雨时伴有7—9级短时大风。按照《天津市防汛抗旱应急预案》有关规定,市防办经组织联合会商研判,并报请市防指领导同意,决定于2026年7月9日18时15分启动市防汛二级应急响应。

市防指副总指挥主持召开会商会议,研判水旱灾害发展趋势,部署防范应对工作。

根据汛情、险情、灾情发展变化,市防指副总指挥驻市防办,组织市防指有关成员单位负责同志、区防指副总指挥,适时会商研判,组织协调防汛抢险救灾工作;必要时,由市防指总指挥指派市防指副总指挥带队赴一线组建现场指挥部,靠前指挥防汛应急处置工作。其他市防指副总指挥按照职责分工,指挥防

汛抢险救灾工作。

市气象局、市水务局、市规划资源局、市公安局、市城市管理委、市住房城乡建设委、市国资委、市消防救援总队、天津警备区、武警天津总队派员到市应急指挥部上岗,参加联合值守工作。其他单位根据市防办安排,做好派员到市应急指挥部集中办公的准备。

抢险组掌握全市水利工程工情,组织市级防汛应急救援队伍,协调解放军、武警部队、民兵、预备役和社会救援力量

参加防汛抢险救灾行动;根据需要派出专家组提供技术支持。

转移安置组、生活保障组按照市防指要求和职责分工指导协助各区提前做好群众转移安置,防汛应急救援队伍生活保障和受灾群众生活救助等准备工作。物资组随时做好调拨全市防汛抢险物资支援等工作。

交通运输组做好防汛抢险救灾交通运输保障工作;根据需要支援群众转移所需交通工具。

记者 李佳萌

台风“巴威”来势汹汹 本市将迎大范围强降雨

气象专家详解台风相关情况并给出防御提示

天津市气象台于7月9日18时06分发布暴雨橙色预警信号:预计7月10日14时至12日8时,本市有大到暴雨,其中蓟州区、宝坻区和武清区的部分地区有大暴雨,部分地区1小时降雨量可达70毫米以上,累计雨量可达150毫米以上,降雨时伴有7—9级短时大风。短时强降雨易引发城市积涝,山区及浅山区有发生中小河流洪水、山洪、地质灾害的风险,低洼地区易发生农田渍涝,有关单位和人员需做好防范准备。

气温方面,本周五到下周四,最高气温 30℃—33℃,最低气温 24℃—27℃。气象部门同时表示,目前台风登陆后的路径及强度还存在较大不确定性,市民需及时关注最新预报预警信息。

气象专家解读台风

提起台风,很多市民了解并不多。此次台风“巴威”来势如此迅猛,会带来怎样的影响? 又要如何应对呢?

台风会带来哪些影响?

据市气象专家介绍,台风是一种强烈的热带气旋。热带气旋是生成于热带或副热带洋面上的一种强大而深厚的热带天气系统。受大气扰动影响,洋面上局部湿热空气受热膨胀上升,同时周围洋面空气持续补充汇入上升区域,在地转偏向力作用下,气流围绕中心逆时针高速旋转,并随大气环流整体向前移动。移动的台风就像一个旋转极快的巨大“空气陀螺”。“台风”“飓风”“气旋风暴”“气旋”等都属于热带气旋范畴,只是在不同地区的名称不同。

台风易引发强风、暴雨、风暴潮,衍生城市内涝、洪水、山体滑坡、泥石流等次生灾害。

具体来说,首先是强风。台风蕴含巨大能量,中心风力普遍在17米/秒以上,甚至可达60米/秒以上。据测,当风力达到12级时,垂直于风向平面上每平方米风压可达230公斤,狂风易倾覆海上船只,损毁房屋建筑、高空设施及广告牌、行道树、电力线路等,威胁人员安全。

其次是暴雨。台风是非常强的降雨系统。一次台风登陆,降雨中心一天之内可降下100—300毫米的大暴雨,甚至可达500—800毫米。台风暴雨强度大、覆盖范围广、来时迅猛,引

发的洪涝灾害破坏力极强。

再次是风暴潮。当台风靠近陆地时,强风叠加低气压,推动海水向海岸方向强力堆积,潮位大幅抬升,巨浪冲击海岸。强台风引发的风暴潮可使沿海水位上升5—6米,严重时会造成潮水漫溢,海堤溃决,冲毁沿岸建筑、淹没城镇和农田等。

然后是城市内涝。城市地面硬化率高,雨水下渗困难、地表汇流速度快,低洼路段、下穿隧道易积水;滨海城市遭遇潮水顶托,雨水无法入海,进一步加重内涝。

最后是洪水。台风大范围降雨导致山区、河湖、水库水位暴涨,超出行洪、调蓄能力后漫堤溢流;滨海地区风暴潮叠加天文大潮,形成洪潮夹击,引发大范围淹没。

台风影响期间,四类地方比较危险:(1)海边、江边、河边、湖边、水库周边等;(2)广告牌、树木、路灯、危墙、棚架、铁塔以及临时搭建物等易倒伏设施附近;(3)山谷、山脚、溪沟等易发生山洪、滑坡、泥石流区域;(4)地下车库、地下商场、下沉隧道、窨井周边等低洼易淹地带。

如何看懂台风预警信号

据了解,我国台风预警共分四级,预警信号分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。

台风蓝色预警信号表示预计未来24小时内可能或者已经受台风影响,沿海或者陆地平均风力达6级以上,或者阵风8级以上并可能持续。

台风黄色预警信号表示预计未来24小时内可能或者已经受台风影响,沿海或者陆地平均风力达8级以上,或者阵风10级以上并可能持续。

台风橙色预警信号表示预计未来12小时内可能或者已经受台风影响,沿海或者陆地平均风力达10级以上,或者阵风12级以上并可能持续。

台风红色预警信号表示预计未来6小时内可能或者已经受台风影响,沿海或者陆地平均风力达12级以上,或者阵风达14级以上并可能持续。

台风来了如何防御

根据中国气象局发布的提示,公众要及时关注台风预警信息,了解政府防台风行动对策。处于可能受淹的

低洼地区或危旧房屋时,要及时转移到安全处,尽量不要外出。小心关好窗户,在窗玻璃上用胶布贴成“米”字形图形,以防窗玻璃破碎,妥善安置室外搁置物 and 悬挂物。储备好饮用水、不易腐败的食物、常用药以及手电筒、移动电源等应急物品。检查电路、炉火、煤气等设施是否安全。幼儿园、学校应采取暂避措施,必要时停课。露天集体活动应及时取消,并做好人员疏散。不要到台风经过的地区旅游或到海滩游泳,更不要乘船出海。

此外,还可利用废旧气垫塞住活动窗缝,防止互相碰撞产生噪音。使用木板盾加固窗户,也可利用防汛沙袋对室外物品进行加固。

记者 王婷

相关链接

台风“巴威”登陆后 移动路径仍存不确定性 这份避险指南请收好

“巴威”登陆后的移动路径仍存在一定不确定性。一种可能是向湖北、安徽、河南交界附近移动;另一种可能是向东北方向移动,影响我国北方地区。

北上台风的影响,往往与直接影响登陆地的台风不同,致灾风险较为复杂。对于京津冀地区而言,需要重点关注台风北上后可能形成的远距离水汽输送。如果“巴威”后期向东北方向转移,华北地区可能出现较明显降水过程。特别是山区、河谷以及城市低洼地区,需要警惕持续降水引发的山洪、地质灾害和城市暴雨积涝风险。

公众需密切关注气象部门发布的台风预警、暴雨预警等信息,合理安排出行计划。在台风影响期间,应避免前往海边、山区、河道附近等风险区域;提前关好门窗,将阳台杂物、绿植全部移入室内,防止高空坠物伤人;及时检查排水,清理阳台、楼顶、下水道杂物,避免积水倒灌低层住户;不要靠窗、阳台站立;非必要不开车,并将车辆停放在高处,如果需要开车要避开积水路段、山区道路,车辆涉水熄火切勿二次点火,并尽快离开车辆前往安全地带;山区人员谨防山体滑坡、落石、泥石流等山洪地质灾害。

记者 侯菁

台风中心附近最大风力16级

中央气象台7月9日18时发布台风橙色预警:今年第9号台风“巴威”(超强台风级)的中心9日下午5点钟位于台湾省基隆市东南方大约1030公里的西北太平洋洋面上,就是北纬18.7度、东经128.9度,中心附近最大风力有16级(52米/秒),中心最低气压为935百帕,七级风圈半径500公里,十级风圈半径280—300公里,十二级风圈半径120—180公里。

预计“巴威”将以每小时15—20公里的速度向西北方向移动,逐渐向台湾岛东北部沿海靠近,将于11日白天登陆或擦过台湾岛北部沿海(超强台风级或强台风级,14—16级,45—52米/秒),然后向福建中部到浙江南部沿海靠近,并将于11日晚上在福建福清至浙江温岭一带沿海登陆(强台风级或台风级,13—15级,40—48米/秒),登陆后继续向西北方向移动,强度逐渐减弱。

受此影响,9日20时至10日20时,巴士海峡、台湾海峡、台湾以东洋面、东海大部及钓鱼岛附近海域、南海东北部的部分海域、台湾岛沿海、福建沿海、浙江沿海的风力将逐渐加大到6—8级,其中台湾以东洋面、东海东南部及钓鱼岛附近海域将有9—11级大风,阵风12—13级。同时,台湾岛北部等地部分地区将有大到暴雨(50—85毫米)。

今明两日本市大范围强降雨

市气象台信息显示,受台风“巴威”远距离水汽输送和副热带高压相互作用影响,周五、周六两日本市将有大范围强降雨天气过程,强降雨时伴随7—9级短时大风,主要影响时段为今日夜间至明日夜间。



扫码观看
“巴威”行动轨迹



扫码观看
应对“巴威”