

淄博近两年来首发台风预警

今有大到暴雨,最高风力8级;气象部门启动Ⅲ级应急响应

本报7月24日讯(见习记者 刘晓 通讯员 董庆岳 李君) 24日15时30分,市气象局召开新闻通报会,发布台风蓝色预警信号,这是自2012年以来淄博发布的首个台风预警信号。预计24日夜间到25日,淄博将出现一次明显的降水过程,雨量40~60毫米,局部超过100毫米,最高风力达8级。

据气象部门监测,今年第

10号台风“麦德姆”,预计25日台风中心穿过山东东部地区,对淄博有一定影响。

据了解,市气象部门已经加强对台风“麦德姆”全程监测,23日16时开始,已经就台风“麦德姆”连续发布了两次重要天气报告。24日10时,市气象部门启动了重大气象灾害(台风)预警防御Ⅲ级应急响应。

上次淄博发布台风预警信号是2012年8月2日台风“达维”在山东登陆影响淄博时。

市气象局发布台风防御指南:政府及相关部门按照职责做好防台风准备工作;停止露天集体活动和高空等户外危险作业;相关水域水上作业和过往船舶采取积极的应对措施,如回港避风或者绕道航行等;加固门窗、围板、棚架、

广告牌等易被风吹动的搭建物,切断危险的室外电源。

受台风外围云系影响,预计淄博市未来三天天气情况如下:25日,阴有大到暴雨,局部大暴雨,东北风4~5级,阵风7~8级,气温21~25℃;26日,阴有小雨转多云,东北风转南风3~4级,气温20~31℃;27日,晴间多云,南风2~3级,气温22~33℃。

头条链接

影响淄博有多大 关键看运行路径

自1949年以来,台风从山东登陆的次数有10多次,较浙江、福建、广东等沿海省份少之又少。这与山东的地理位置和大气环流有很大的关系。因为山东位置偏北,离侵袭我国的台风源地非常远,往西行进过程中往往减弱为低压环流,使得台风大多不会“青睐”山东。

台风对淄博影响的大小与其台风运行路径有关,而与是否登陆山东则没有必然联系。如果行驶路径离淄博较近,且有冷空气在淄博“盘踞”,空气湿度又大,共同作用下,淄博降水强度可能会非常大。

淄博紧急部署防“麦德姆”

各级防汛部门24小时待命,重要预警信息第一时间发布

本报7月24日讯(见习记者 刘晓 通讯员 王兆成 刘成) 24日,淄博市政府下发文件,要求各级防汛指挥机构严格执行24小时防汛值班制度,全力做好台风防御工作。

淄博各级防汛指挥机构在严格执行24小时防汛值班制度的基础上,加派人手,密切关注天气变化情况,实时掌握雨情、水情、工情,科学研判防汛形势,及时上呈下达有关指令、信息,确保政令畅通、调度科学。

市委市政府分别作出要求,要求各有关单位加强调度和部署,严防灾害发生。市防总下达了紧急通知,要求各级防指和市防总成员单位按照职责

分工,落实预警和防范具体措施。各级防汛行政责任人和技术负责人按照职责分工,到岗到位,靠前指挥,现场办公,加强工程巡查,及时解决防汛困难和问题,确保台风来袭时能及时有效处置。

市防总办组织技术力量对全市雨水情检测系统和视频监控进行了全面检查,确保随时监测雨水情信息,为防洪决策提供可靠数据支持。气象、水文、国土等部门按照要求加强天气预报和灾情预警工作,努力做到重要天气预报预警信息第一时间向公众发布,确保广大群众提前做好强降雨、山洪、泥石流等灾害的安全防范准备工作。



在张店商业步行街路口突如其来的降雨给市民造成不便。 本报记者 王鸿哲 摄

台风预警信号 红色最为严重

台风预警分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示,其中红色预警信号最为严重。

台风蓝色预警信号表示24小时内可能或者已经受热带气旋影响,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24小时内可能或者已经受热带气旋影响,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12小时内可能或者已经受热带气旋影响,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6小时内可能或者已经受热带气旋影响,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。

南部山区 易发生地质灾害 两部门联合发黄色预警

本报7月24日讯(见习记者 刘晓) 24日上午,市气象局与市国土资源局联合发布淄博市地质灾害气象风险预警。

预计未来48小时内沂源县大部、博山区大部、淄川东南部和西南部、临淄区凤凰镇、周村区王村镇、桓台县果里镇地质灾害气象风险预警为黄色预警,因降雨引发地质灾害发生的可能性较大,请当地政府、相关单位及当地群众注意做好地质灾害防范工作。

“在淄博南部山区容易出现滑坡、泥石流等地质灾害,提醒有关部门和广大市民提前做好防台防汛工作,防止地质灾害的发生。”市国土资源局工作人员说。

目前,市气象部门已经进入应急响应状态,正全力以赴做好台风的监测预报预警和服务工作,确保及时发布重要天气预报预警信息,及时向市委、市政府和有关部门通报,并在第一时间通过新闻媒体及各种发布渠道广泛向全社会发布。

气象部门特别提醒有关部门和广大市民要密切关注本地气象台发布的最新预报预警信息,切实增强汛期安全意识,积极做好防台防汛工作。

百万余亩农田 待“麦德姆”解渴

本报7月24日讯(见习记者 刘晓) 雨季推迟,导致淄博市受旱农作物面积123.4万亩。虽然近日降水不断,但局部性的阵雨难以有效缓解旱情,百万余亩农作物仍需等待“麦德姆”来“解渴”。

自今年春天以来,干旱一直袭扰淄博,虽然中间有过几次降雨,但大都是一些局部性的阵雨,对旱情并无明显改善。而入夏以来,淄博雨季比往年推迟近20天,更加剧了旱情,百万余亩农作物旱情难以缓解。

“前几天的降雨都以阵雨为主,都是局部地区的降雨,雨下下来之后很快就渗入土壤中,对旱情缓解作用不大。”市水文局水情科负责人表示。

但市气象局专家也表示,虽然台风带来大量降水,缓解了旱情,但也要注意城市内涝和农田渍害的发生。“这次降水量主要集中在24日夜间到25日,降雨量在40到60毫米,但局部地区可能出现大暴雨,降水量会超过100毫米,相关地区要做好城市内涝和农田渍害的防范措施。”市气象局办公室主任董庆岳说。

农业部门专家提醒,台风过境后,相关补救措施要及时到位。“要疏通好沟渠,开好田间排水沟,确保排灌畅通;备足救灾农用物资;对玉米、大豆、瓜菜等大田作物已成熟的,及时组织抢收;对大棚等生产设施进行检修加固,同时及时组织田间作业人员撤离。”农业部门专家表示。



降雨虽给出行带来不便,但也带来了凉爽天气。 本报记者 王鸿哲 摄