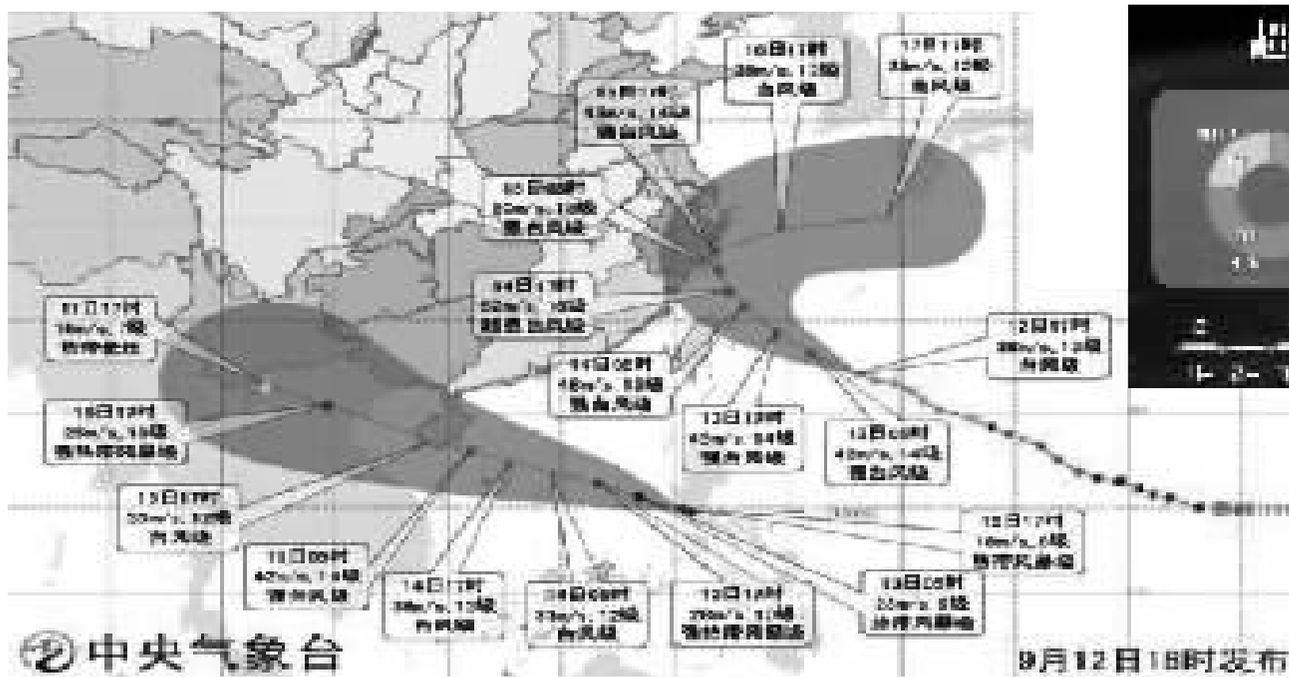


台风“泰利”来势汹汹,或对我市造成严重影响

我市启动防台风Ⅲ级应急响应



商报讯 (记者 边城雨) 今年第18号台风“泰利”或将影响甬城,昨晚9点半,宁波市防指决定启动防台风Ⅲ级应急响应。

记者从昨天晚上召开的防御第18号台风“泰利”视频会议上获悉,根据省、市气象部门对台风路径趋势的研判,“泰利”台风将于14日夜里到15日早晨在浙江沿海登陆或紧擦浙江沿海北上,将对我市带来严重影响。

市防指相关负责人表示,当前,我市防御“泰利”台风存在几个不利因素,一是从台风量级上分析,“泰利”台风来势猛、风力强、雨势大,当前为台风,后续还在加强,登陆时可达强台风或超强台风级别,可能为今年以来登陆我国的最强台风;二是从台风路径上分析,不管是在浙江沿海登陆还是紧擦浙江沿海北上,都将对我市有严重影响;三是从降雨量上分析,这个台风属于“秋台风”,容易与南下的冷空气结合带来长时间的强降雨;四是从调度上分析,当前已经处于汛期后期,既要兼顾防洪排涝,又要考虑汛末蓄水,如何科学调度存在一定的难度。

市防指要求,海上各类船只于今日早上9时前务必返航进港或到安全区域避风。对非标准海塘内的养殖人员、围垦等涉海作业人员,要及时组织撤离上岸,不漏一人。沿海旱闸、码头、通道和临时口门要提前封堵,防止海水倒灌。

对涉海在建工程和涉海客运、旅游及交通船只、沿海石油、化工企业,要严格落实防台安全措施。对涉海休闲旅游活动,要及时关闭,全面做好人员的疏散和警示引导工作。做好城乡薄弱环节的防台工作。迅速落实城市重要基础设施、高空构筑物、广告信息牌、建筑塔吊、危房校舍、简易工棚、地下空间、低洼易涝区的防风防雨防涝保安措施,减轻洪涝对城乡生产生活秩序的影响。

各地要切实落实基层山洪地质灾害防御责任,坚持早监测、早预警、早转移、早避险。做到不留死角、不漏空白,要加强转移人员的管理,防止转移人员回流,确保人员安全。

要组织对水库、山塘、海塘、堤防、水闸等水利工程进行全面检查,及时发现并消除安全隐患。要加强小型水库山塘和重要堤防的安全巡查。河网应提前预排,没有超汛限但高水位运行的水库,也要根据降雨预报、控运计划适当预泄,腾出库容,提高拦蓄能力。各类在建水利工程、涉水工程尤其是围垦工程,要严格按照度汛方案落实各项防台风应急措施。

市防指还要求,要紧紧围绕“不死人、少伤人、少损失”的目标,把防御强降雨作为重点,兼顾海上防风,利用台风影响前的宝贵时间,扎实做好各项防御措施的落实工作。

“泰利”或成今年最强台风
暴雨升级,明后天我市有暴雨到大暴雨

今年第18号台风“泰利”来势汹汹,极有可能成为今年以来最强台风,甚至成为今年的“风王”!随着移动路径的不断调整,至昨天晚上8时,“泰利”最终选择直奔浙江而来!“泰利”带来的暴雨在升级,明后两天我市将有暴雨到大暴雨!

“泰利”或成今年最强台风

据市气象台昨天19时发布的消息,今年第18号台风“泰利”已经于9月11日20时加强为台风。截至昨天17时,“泰利”中心位于宁波东南方向1080公里左右的洋面上,中心最低气压965百帕,近中心最大风力13级(38米/秒),7级风圈半径310公里,10级风圈半径120公里。预计其未来强度还将加强。

而据中央气象台消息,“泰利”最强时将达到强台风级或超强台风级。不仅有望成为今年以来最强台风,甚至有可能成为今年的“风王”。

直奔浙江而来,路径仍在变化

据市气象台消息,未来,“泰利”将以25公里左右的时速向西北方向移动,逐渐向浙江沿海靠近,并将于明天夜里到后天,紧擦浙江沿海北上转向或在浙江中北部沿海登陆。

据中央气象台分析,“泰利”的移动路径之所以发生如此大的变化,主要是受副热带高压和今年第19号台风的影响。

原本副热带高压呈带状,当

暴雨升级为暴雨

据市气象台预报,今天白天我市仍以多云天气为主,等到夜里转为阴有阵雨或雷雨,局部地区有暴雨。

这仅仅是个前奏。据市气象台消息,受“泰利”影响,明后两天我市将有一次暴雨到大暴雨过程。和之前的预报相比,雨势有进一步加强的趋势。

此外,明天开始到16日前期,我市内陆地区风力可达8~10级,沿

海地区风力可达10~12级,沿海海面风力可达12~14级,台风中心经过的附近海域风力可达14级以上。

不过,由于今年第19号台风已经生成,“泰利”可能与之相互作用,且目前副热带高压不稳定,未来台风的移动路径仍存在不确定性,大家还是要提高警惕,随时关注气象部门发布的最新消息。

记者从石承承

新闻链接

秋台风
为何更“凶猛”?

和夏天生成的台风相比,秋台风有自己的特点:首先是路径偏南。随着副热带高压的东退南移,热带气旋的路径也会逐渐偏南;其次是威力强大。

中央气象台数据显示,超强台风中,秋台风往往占到近一半,有时候强度还会超过夏台风。1951年至2010年间,气压最低(通常台风气压越低,强度越强)的前20个台风当中,秋台风占到了65%。

据专家介绍,这是由于夏秋过渡时,太阳自北向南的移动造成海温偏暖,台风从更为温暖、活跃的洋面诞生,自然威力更大。同时,秋台风也更容易与南下的冷空气相遇,形成叠加效应,造成降雨增多。同时,从“秋分”到“小雪”节气,正是我国南方地区晚稻抽穗扬花的成熟期,秋台风对农业生产造成的危害也更需防范。

国庆期间,影响浙闽的秋台风不算罕见。比如2007年的台风“罗莎”,还有最富盛名的2013年第23号台风“菲特”。

由于秋季冷空气活动频繁,秋台风强度、路径也会多变,秋台风的预报难度要比夏季台风更大,多重因素叠加下,也使得台风的防御形势更为严峻。

历史上,曾有多次秋台风造成过严重影响。

1961年10月4日,当年第26号台风在浙江省台州市三门县登陆,其风力一度达到18级(71米/秒),浙江大部地区遭受灾害;1962年的第16号台风造成的经济损失,根据后来测算,影响浙江当年GDP达到6.2%;1973年第15号超强台风于当年10月10日登陆福建省龙海市,给福建带来较大损失。

2005年10月2日登陆福建省厦门市的“龙王”,造成直接经济损失74.78亿元;2007年10月7日,强台风“罗莎”在浙江苍南到福建福鼎之间登陆,在福建北部和浙江南部长久滞留,给浙江、福建、安徽、江苏、上海5省(市)造成严重破坏和人员伤亡。

2013年是秋台风较活跃的年份。那年秋天,由于副热带高压十分强势,台风“天兔”“蝴蝶”“菲特”“百合”相继袭来。因为“菲特”“海燕”造成损失重大,因而被“除名”。