

唐一军在全市防台工作会议上强调 以万全准备应对万一可能 以万全之策确保万无一失

本报讯(记者 边城雨 通讯员 胡章)今年第18号台风“泰利”逐渐逼近我省沿海,将对我市造成严重影响。昨天上午,我市召开防台工作会议。省委副书记、市委书记唐一军在会上强调,全市各级各部门要认真贯彻落实省委省政府的部署要求,严而又严、细而又细做好各项防御工作,以万全准备应对万一可能,以万全之策确保万无一失,努力夺取防台工作的全面胜利。

裘东耀、胡军、朱宝定、俞雷、卞吉安及柴利能、张良才等出席。

唐一军指出,台风“泰利”风力大、速度快、路径变化多端、过程雨量比较大,各级各部门要高度重视、严阵以待,把防台工作作为当前压倒一切的头等大事,不可有一丝一毫的侥幸和疏忽,立足防大风、防大雨、防大灾,做最充分的防台抗灾准备,争取最好的结果,努力实现“不死人、少伤人、少损失”的目标。

唐一军强调,要始终把确保人民群众生命财产安全放在首位,科学应对、严密防范,切实把台

风灾害影响降到最低程度。

一要加强监测预报和分析会商。气象、海洋、水文等部门要严密监视台风动向,及时对台风移动路径、强度变化、影响范围及未来趋势作出预报预警,为市委、市政府科学决策提供依据。

二要全力做好海上防风工作。认真做好船只回港避风、无动力船舶固定、海上作业人员转移、沿海景区关闭、游客疏散等工作,做到应避尽避、应转尽转,确保不漏一船、不漏一人、不漏一处。

三要全力做好重点部位防范工作。对水库山塘、海塘堤防、水闸泵站、在建涉水工程、山区地质灾害隐患点、建筑工地、危旧房屋、高空构筑物、低洼易涝区、地下空间、重要基础设施等重点部位,要分类负责,全面巡查排查,做深做细做实工作,及时消除各类隐患。

四要全力做好防洪排涝工作。抓紧做好预泄预排、河道疏浚、排水管网疏通、地下空间防护和低洼地带应急排涝等工作,防止出现严重的洪

涝灾害。

唐一军强调,要坚持统筹协调、严谨细致,做到警报不解除、工作不放松。各级各有关部门要做好抢险物资的准备、调度、发放等工作,各级应急抢险队伍要全部进岗到位、进入实战状态,随时准备应对各类突发险情。同时,要通过各种渠道,第一时间向社会发布台风警报、宣传防台抗台知识,提高公众自我防护意识,做好自防自救工作。

唐一军强调,防台工作事关人民群众生命财产安全,责重如山。各级各部门要强化责任,严明纪律,做到横向到边、纵向到底。各级领导干部要进岗到位、靠前指挥,切实做到严格要求、严阵以待、严防死守。各级防指要充分发挥指挥中枢作用,各成员单位要牢固树立“全市一盘棋”的思想,坚决服从指挥,各司其职、各负其责,密切配合、协同作战,齐心协力夺取防台工作的全面胜利。

“泰利”最大可能 紧擦浙江沿海北上转向 我市初步统计 转移9034人

本报讯(记者 边城雨) 今年第18号台风“泰利”加强为强台风,逐步靠近东南沿海。昨天,市防指再次召集气象、海洋、水文、水利等部门分析会商“泰利”发展趋势。

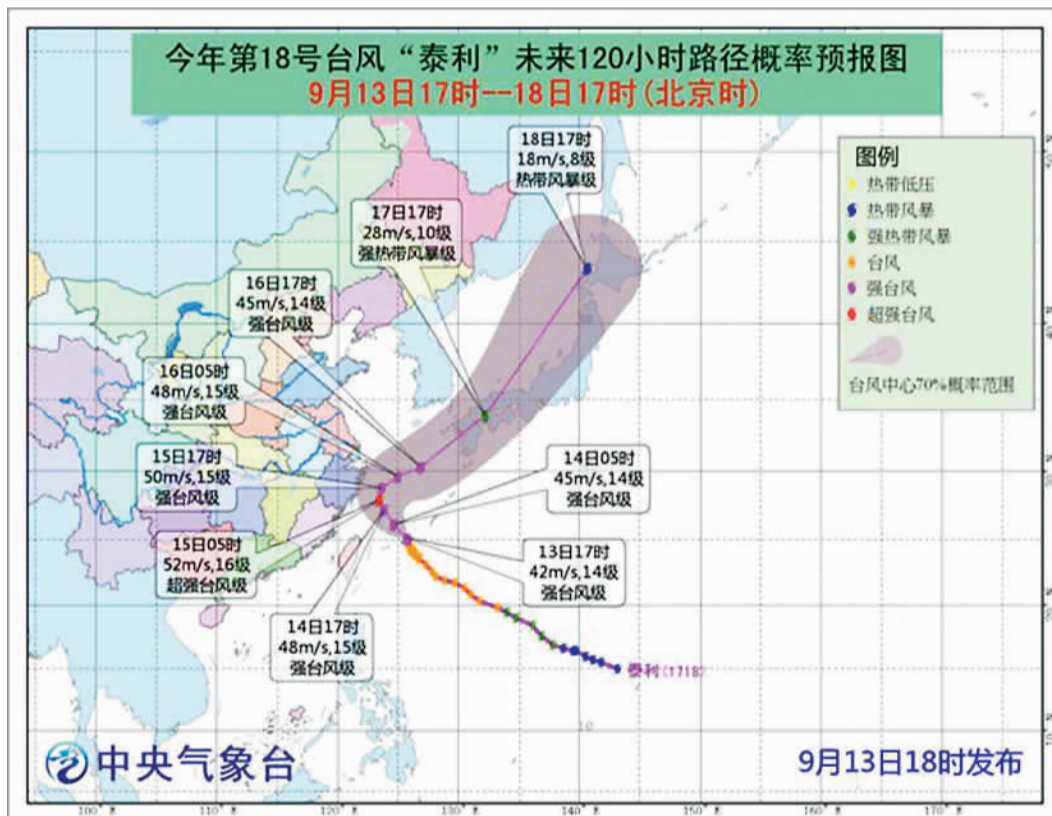
会商预测,“泰利”未来将以15-20公里的时速向西北方向移动,逐渐向浙江沿海靠近,强度继续有所加强,最大可能在14日夜里到15日紧擦浙江沿海北上转向。受其影响,我市可能出现50-120毫米降雨,沿海地区及山区100-200毫米阵雨;沿海风暴增水80-150厘米,可能出现接近或略超蓝色警戒潮位的高潮位;沿海出现2.5-3.5米的大浪,外部海域可能出现4.0-6.0米的巨到狂浪。

市防指要求下步突出重点,继续突出做好海上防台及沿海防大风,防御局地强降雨可能引发的小流域山洪及地质灾害,同时加强监测预警,防范可能出现的沿海高潮位影响。

水利部门从9月11日开始进行江河预排,目前已预排约4300万立方米,其中姚江大闸1800万立方米。市水利局还组成三个督查组对孔浦闸站、澥浦闸站、东江堤防整治奉化段、剡江堤防整治奉化段、梅山水道、建塘江、飞跃塘、三人塘、爵溪东塘、大目湾、下沈海塘、松岙塘、东西湾塘、中宁塘等各类在建水利工程进行了实地检查,督促各工程落实防台安全措施,确保工程安全。

截至昨天17时,我市初步统计共转移人员9034人,主要是海塘内外养殖和渔船回港避风人员。全市现有渔业船舶4839艘,其中已在港渔船4763艘,在台风影响区外的有16艘,正在撤离中的有60艘。

全市共关闭涉海涉山旅游景区、涉水旅游项目(包括漂流)、户外游乐设施场所35家,撤离游客和从业人员2300余人至安全地带;通过旅行社劝退旅游团队100余个,游客4500余人(含散客)。通过区县(市)旅游管理部门和景区的微信、微博等平台发布景区关闭信息,对已预约购票的游客做好劝退和解释工作。



市气象台发布今年首个台风蓝色预警 不仅要防范短时暴雨 还要警惕持续性强风

本报讯(记者 石承承) 随着台风“泰利”步步逼近,市气象台于昨天19时50分拉响今年首个台风蓝色预警。不管“泰利”最终登陆与否,风雨影响在所难免,除了要防范短时暴雨,还要警惕持续性强风。

“泰利”已经于昨天14时加强为强台风,到昨天18时,其中心位于宁波东南方向654公里左右的洋面上,中心最低气压955百帕,近中心最大风力14级(42米/秒)。据市气象台消息,“泰利”将以15公里左右的时速向北偏西方向移动,强度稍有加强。

昨天“泰利”带给我们的最大意外,是它的移动路径突然来了个拐弯,最大可能于今天夜里到明天沿着浙江沿海北上转向。据气象部门预测,明天早晨到中午,“泰利”将会离我们最近。

无论“泰利”未来走向如何,已经进入“倒计时”的风雨,我们是躲不过了。据市气象台消息,受“泰利”影响,昨天夜里我市南部地区就已经出现阵雨,今天白天我市多云到阴有阵雨或雷雨,局部地区会有大到暴雨;今天夜里到明天,全市阴有中到大雨,局部地区有暴雨。

从预报看,全市过程雨量可达50-100毫米,局部100毫米以上。