

“双风汇”

“苏拉”绕道 “达维”来袭 岛城或迎风雨交加台风天

本报记者 吕璐

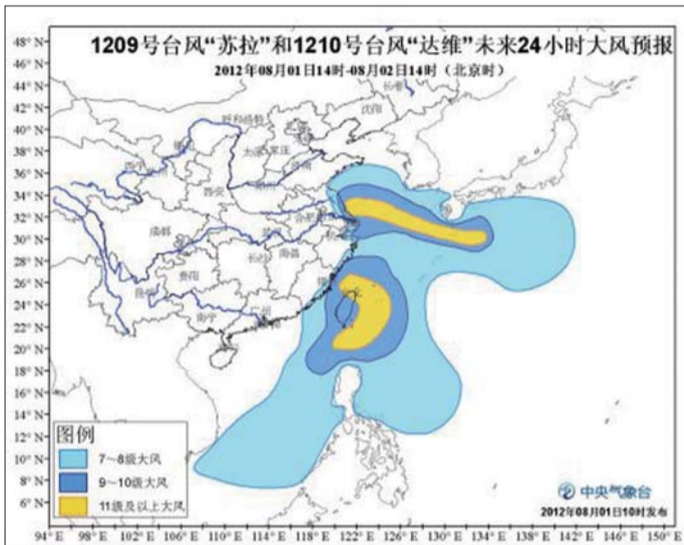
8月1日上午10点,中央气象台发布台风橙色预警,预计台风“达维”将于8月2日傍晚到3日早晨在江苏启东到山东青岛一带沿海登陆。8月1日,记者从青岛市气象台获悉,“达维”对青岛的影响主要从8月2日下午开始,未来三天岛城均有降雨。据了解,首席预报员将24小时值班观察台风动向,市民如想了解最新的天气情况和预报,也可以拨打12121。

“达维”要往青岛跑

中央气象台7月31日18时发布台风橙色预警后,在8月1日10时又继续发布了台风橙色预警。今年第10号强热带风暴“达维”于8月1日8时在日本九州岛东南部海面加强为台风,10时其中心位于山东省日照市东南方大约1330公里的西北太平洋洋面上,就是北纬30.1度,东经132.2度,中心附近最大风力有12级(33米/秒),中心最低气压为975百帕,七级风半径200公里,10级风半径80公里。根据预报,“达维”将以每小

时35公里左右的速度向西偏北方向移动,强度还将有所加强,于8月1日傍晚前后进入东海东北部海面,然后向江苏南部到山东半岛南部一带沿海靠近,并将于2日傍晚到3日早晨在江苏启东市到山东青岛一带沿海登陆。受“达维”的影响,8月1日14时到8月2日14时,东海北部和黄海中部海域以及山东半岛南部沿海、江苏沿海、长江口区、上海沿海将有7—9级大风,“达维”中心经过的附近海域或地区的风力有10—12级,阵风可达13—14级。

青岛市气象台首席预报员介绍,台风对青岛的影响主要从2日下午开始,2日上午气象局工作人员会进行大会商讨,讨论台风的具体路线,并根据最新情况做出相应的应对措施。此外,中央气象台同时发布第9号台风“苏拉”橙色预警,不过预计“苏拉”将以每小时5—10公里的速度逐渐向台湾东北部沿海靠近,有可能于2日晚上到3日上午在福建福清到浙江玉环一带沿海登陆,暂时没有影响青岛的趋势。



▲8月1日上午10时,中央气象台大风预报。

防御台风“达维” 查水库、防内涝

本报8月1日讯(记者 程凌润) 1日下午,青岛市防汛抗旱指挥部下发《关于做好第10号台风“达维”防御工作的紧急通知》,要求各部门严查重点水库、河段,保障城市低洼地段排水通畅,并密切监视“达维”发展动态和天气变化,做好因台风可能引发的次生衍生灾害防范工作。

通知要求,全市各级防汛机构应加密监视做好预报预警工作,加强水利工程的隐患排查,做到24小时值班值守,并要加强防洪工程的调度,做好突发险情的应急联动。

气象、海洋、水文部门要密切监视台风动向,加强会商研判,对台风的移动路径、强度变化、影响范围、持续时间以及海浪、风暴潮增水等作出预测预报,实时分析河道来水情况,为防洪调度提供科学依据。

各级防汛机构应切实抓好对重点水库、重点河段,特别是险工险段、小型病险水库要增加巡查值守力量,加密巡查频次,不放过任何疑点,不留一处死角,对城市低洼地、在建设工程、排水设施等重要部位要加大巡查力度,做好应急抢险救灾准备,并要提早打通田间排水沟渠,坚决清除河道障碍物,防止城乡内涝发生。

各区市防指、市城市防办、市防指有关成员单位,应利用强降雨间歇期,组织力量再次对各类水利工程,特别是小型水库全面开展隐患排查,对发现的工程隐患和管理漏洞,立即整改并限期完成,对不能立即整改到位的,要采取安全度汛措施,确保安全。

同时,各部门还要加强防洪工程的调度运用,严格依照批准的运用计划、调度规程等规定调度水库、拦河闸坝,严肃防汛纪律,严禁水库擅自超汛限水位运行。病险水库要降低水位甚至空库运行。河道上病险水闸要提闸放水运行,橡胶坝遇强降雨前,要提前塌坝运行。一旦发现水库、河道险情,要立即启动应急预案,迅速组织进行抢护,并立即向下游和相关地区发出预警,及时转移受威胁地区市民,确保市民生命安全,并且要进一步协调防指成员单位之间的工作,提高防汛工作效率,增强协调一致性。

台风来了就下雨

8月1日18时中央气象台继续发布暴雨蓝色预警,预计1日20时至2日20时,浙江东部、福建东部、台湾等地有大到暴雨,其中,浙江南部沿海和福建北部沿海局地有大暴雨,台湾中北部有大暴雨,部分地区有特大暴雨。另外,新疆伊犁

河谷、河北东北部、辽宁中西部、吉林中部以及云南西部、西藏东南部等地的部分地区有大雨或暴雨,辽宁西南部局地有大暴雨。截止到1日19时,青岛市还没有接到暴雨预警通知。受台风“达维”外围云系

的影响,2日下午到3日,青岛市将有一次明显的降雨过程。青岛南部沿海地区为大雨局部暴雨,青岛市北部地区为中到大雨;2日下午起青岛近海的风力逐渐增大,东北风转东南风6—7级阵风8级,黄海中部9—10级阵风12级。

国家海洋局北海预报中心的海区48小时预报显示,黄海北部波浪高为4.0—5.0米,黄海中部波浪高为5.0—6.0米。气象专家建议,因为2日下午到3日,青岛市附近海域海上风浪比较大,请海上作业和过往船舶及时回港避风。

多部门联防应对

记者从气象部门获悉,1日,青岛市政府应急办组织召开恶劣天气预警信息短信发布调度会,市气象局、市通信管理局和三大通信运营商出席会议,共同打造恶劣天气预警信息发布联防机制,推进预警信息的全网发送工作。为做好青岛市应对恶劣天气准备,会议进一步明确了发生恶劣天气情况下气象、通信部门所要承担的社会责任,确定

了由气象部门提供准确的预报预警信息内容,由各通信运营商开放绿色通道及时对预警信息进行全网发送的应急联防机制。会议还对预警信息发布方式和如何实现各部门的高效联动进行了深入探讨,确保有关恶劣天气的预警短信能以最快的速度 and 最大的覆盖面发送给社会公众,以提前采取防灾避险措施,提高

应对灾害天气的能力。1日下午两点左右,记者在第一海水浴场看到,因为天气炎热,浴场游人非常多,据第一海水浴场救护队长宗志忠介绍,1日浴场游客量大约为两万人,海面风浪正常,没有发现特殊情况。宗志忠告诉记者,他虽然还未接到台风警报,但浴场已做好准备工作,一旦发现海浪变大超过救护人员救援承受能

力,就会关闭浴场。石老人浴场的工作人员告诉记者,如果发现海上出现风大浪急,条件恶劣的情况,就会及时关闭浴场,并在通往浴场的道路和沙滩上拉上警戒线和警戒绳,同时浴场方面自身也会做好防护工作,派专人24小时值班,并准备好沙袋和抽水机,一旦浴场的更衣室和办公室出现海水倒灌的现象,他们会及时作出处理。

市区未来三天不降温



1日白天青岛市多云间晴,南风3—4级,早晨市区的最低气温为25.5℃,郊区最低气温在平度和即墨,为24.8℃。1日白天的市区最高气温为29.0℃,郊区最高气温在平度,为32.8℃。未来三天,虽然有明显降雨过程,青岛市区最高气温依旧稳定在28—29℃,未来三天的市区最低气温均超过25℃。

▲8月1日上午10时,中央气象台公布的台风路线图。