



重点



2日下午5时许,受台风“达维”影响,青岛音乐广场掀起近10米高巨浪。 本报记者 张晓鹏 摄

温家宝: 减少城市内涝 提高排水标准

8月1日至2日,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝到河南洛阳、湖北荆州考察防汛抗灾工作。他先后来到小浪底水利枢纽工程、三峡水利枢纽工程、荆江大堤,实地了解黄河、长江流域汛情,察看险段水情,检查指导防汛工作。

考察中温家宝专门强调,目前,许多城市对防洪、给排水地下管网等市政基础设施建设重视不够。必须深刻汲取教训,下决心加强城市防洪、排涝设施规划和建设,全面提高城市防洪排涝能力。

要逐步改变城市地面过度硬化的做法,加强城市地下管网建设,提高排水标准。要加强城市内涝应急管理,制定应急排水抢险预案,加强排涝巡查,切实减少城市内涝带来的损失。

据新华社

专家: 苏鲁大暴雨 不会超北京

中国气象局台风与海洋气象预报中心副主任张长安表示,“达维”体积虽然小,但能量集中,自2日在日本西南部形成后一直持续增强。据预测,“达维”登陆后,山东南部 and 江苏北部可能会有100-200毫米的大暴雨。“但严重程度不会超过7月21日的北京特大暴雨。”张长安说。

据预计,“达维”将于24小时内减弱,但“苏拉”影响范围较广,大约持续到8月5日。

张长安还说,目前正是中国的农历十五,即天文大潮期。容易形成风、雨、潮“三碰头”的局面,“这将是今年以来最强的一次气象灾害,就好像腿瘸了又赶上发烧。” 据中新社

提醒: 海滨居民 应提前备食物

中国气象局公共气象服务中心首席气象服务首席段丽表示,台风在长江以北登陆,受地形影响,登陆附近的迎风面风雨会非常大,目前正值天文大潮期,极易发生风暴潮和大幅度增水。

特别提醒江苏、山东沿海等地做好防御准备:首先,在海滨旅游的游客需及早撤离,海滨居民提前备好食品、淡水、手电筒等应急用品,随时听从政府安排,避免外出(学校放假、提前下班、取消出行计划等),必要时及时转移。(综合)

我省发布史上首个台风红色预警

“达维”登陆 逼近我省

本报济南8月2日讯(记者 刘红杰) 2日,省气象台发布今年首个台风红色预警,预计今年第10号台风“达维”将于2日夜间在我省青岛至江苏连云港之间沿海登陆(在山东登陆的可能性较大)。由于“达维”中心风力大,移速快,将对登陆点附近造成严重影响。受“达维”影响,大风和暴雨将齐袭齐鲁。

2日,对气象部门来说是紧张而忙碌的。6时30分,省气象台发布海上大风黄色预警信号,提醒相关部门按照职责做好防大风工作。到

8时,今年第10号台风“达维”开始向我省逼近,省气象台9时40分发布台风橙色预警信号。

同时,省国土资源厅和省气象局联合发布地质灾害气象等级预报,预计枣庄东部、临沂、日照、烟台南部、青岛南部沿海降雨引发地质灾害的预报等级为三级,地质灾害发生的可能性较大,请当地政府及相关单位做好地质灾害防范工作。

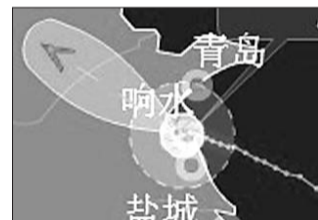
与此同时,“达维”的威力越来越强,路径也发生改变。省气象台

于14时30分将台风橙色预警信号升级为台风红色预警信号。这也是山东有史以来首次发布台风红色预警信号。

预计“达维”登陆以后强度减弱,4日进入尾部影响期,台风西移,向偏北方向行进。

2日21时30分,台风“达维”在江苏省响水县陈家港镇登陆,登陆时中心附近最大风力12级(35米/秒)。登陆后,盐城的滨海,响水,连云港以及山东临沂的莒南县出现9级以上大风,滨海局地13级大风。

2日23时,台风“达维”中心位于江苏省灌云县境内,中心附近最大风力为35米/秒(12级),逼近我省。



2日23时,“达维”路径图。

今明两天大风暴雨齐袭山东

半岛和鲁南部分地区有大暴雨

本报济南8月2日讯(记者 刘红杰) 省气象台表示,受“达维”影响,2日傍晚到3日,大风和暴雨将齐袭我省。预计威海、烟台、青岛、日照、临沂、枣庄、潍坊、莱芜有暴雨部分地区大暴雨(40~80毫米,部分100~150毫米),菏泽、济宁、济南、泰

安、淄博中到大雨局部暴雨(20~50毫米,局部50~80毫米),聊城、德州、滨州、东营有中雨局部大雨(10~30毫米,局部30~50毫米)。

具体天气预报为:
2日夜间到3日白天,全省天气多云转阴,鲁南、鲁中东部和半岛

地区有暴雨部分地区大暴雨,鲁西北和鲁中北部有中雨局部大雨,其他地区有中到大雨局部暴雨。最高气温:内陆地区29℃左右,沿海地区28℃左右。

3日夜间到4日白天,全省天气阴,鲁南和鲁中南部有中到大雨局

部暴雨,其他地区有小到中雨。偏东风3~4级。最高气温:内陆地区30℃左右,沿海地区28℃左右。

4日夜间到5日白天,全省天气阴转多云。偏东风3级。最高气温:内陆地区31℃左右,沿海地区28℃左右。

“‘达维’将会是1949年以来首个以台风强度登陆我国长江以北的热带气旋,加上南方还有‘苏拉’的影响,两个台风南北夹击,从福建一直到山东,影响范围十分广泛。”为此,中国气象局启动了今年首次台风红色预警。

台风登陆长江以北 “达维”是首个

和“苏拉”一起成为63年来第二对24小时内前后登陆我国的双台风

为应对双台风“苏拉”和“达维”,中央气象台2日13时发布了台风红色预警。中国气象局台风与海洋气象预报中心副主任张长安表示,台风红色预警是级别最高的台风预警信号,2011年9月29日针对当年第17号强台风“纳沙”,中央气象台曾发布台风红色预警。

此外,两个台风在24小时内前后登陆我国的情况在历史上也是十分罕见的。张长安回忆道,自1949年以来,这种情况仅2006年出现过。当

年8月9日凌晨4时,第9号热带风暴“宝霞”登陆台湾台东,次日17时25分第8号超强台风“桑美”在浙江省温州市苍南县马站镇登陆,给我国台湾和华东沿海造成了严重影响。

“这次的‘苏拉’‘达维’将会是1949年以来第二对24小时内前后登陆我国的双台风。”

那么两个台风登陆后是否会深入内陆?又是否会发生台风合并的情况?对于这些疑问,张长安表示,两个台风合并的情况不会出



2日,台风“苏拉”携带强风暴雨袭击台湾。 中新社发

现,“苏拉”登陆浙闽沿海后会继续深入内陆,一直到湖南湖北等地,环流维持时间较长;而“达维”移动速度很快,登陆后将会快速减弱,减弱后的环流会并入到“苏拉”的台风倒槽内。

“深入内陆”的台风让人不禁联想起曾经引发河南特大洪灾的“妮娜”。据了解,1975年8月4日,7503号台风穿越台湾岛后在福建晋江登陆,以罕见的强力,越江西,穿湖南,在常德附近突然转向,北

渡长江直入中原腹地,5日在河南境内停滞少动,造成历史罕见的特大暴雨,并致使河南境内板桥水库等数十座水库集体垮坝,驻马店几乎所有村庄在几个小时之内消失殆尽,造成数万人死亡。

“苏拉”不会造成像“妮娜”这样严重的影响。张长安表示,目前的水汽和冷空气条件远不如当年“妮娜”深入内陆的时候,而且预计“苏拉”也不会深入到那么远的内陆。

(据中国天气网)

山东工艺美术学院附中面向山东省招收初中毕业生和高三美术复读生 注册学籍
http://www.sdada.edu.cn
0531-82619416/70/71

Midea 美的整体吊顶浴霸
美的整体吊顶浴霸
诚招市、县、区独家代理 招商电话 4000-163-166

绿灯行天下 天下绿灯行
绿灯行电缆
检测如不合格 货值双倍赔偿
宁可不要 绝不欺