

26日，在栈桥浴场附近，海边掀起的大浪拍打海岸，蔚为壮观。  
本报记者 张晓鹏 摄

# “米雷”擦过青岛普降中到大雨

近海出现8级阵风，最高海浪达3.1米

本报记者 张杰

受今年第5号热带风暴“米雷”影响，25日晚上开始，青岛市开始降雨，截止到26日下午3时，全市平均降雨量为28毫米。最大降雨量出现在北九水观测站为92.1毫米。气象专家认为，此次热带风暴对青岛的影响利大于弊，基本解除青岛市的旱情。



受“米雷”的影响，燕儿岛路刚种植不久的430余棵黄山栾树一天之内被刮倒6棵。本报记者 张晓鹏 摄

## 平均降水达到大雨级别

据介绍，今年第5号热带风暴“米雷”6月22日下午在菲律宾以东洋面上生成，中心附近最大风力8级，形成后不断向西北方向移动，24日增强为强热带风暴。“米雷”在先后影响福建、浙江、江苏等地后，逐

渐开始影响青岛。据青岛市气象台首席预报员介绍，25日晚8时左右，受“米雷”外围环流影响，青岛市开始普降中到大雨，从25日晚8时开始，截止到26日下午3点，青岛全市平均降雨量28毫米，其中市区24.2毫

米，最大降雨量的站点为北九水站，92.1毫米。

由于“米雷”位于青岛市东侧海面，此次青岛市降水总体上呈现出东多西少的特点。青岛市气象台预报员告诉记者，东部即墨地区降雨较大，

为46.6毫米。与东部地区相比，青岛市区等偏西部地区降水量明显偏少。此次全市平均降雨量为28毫米，已经达到大雨级别。在青岛市100多个气象自动监测站中，有15个自动站监测的降雨量超过了50毫米。

## 麦岛附近掀起3.1米巨浪

据青岛市气象台统计，受“米雷”影响，26日青岛近海阵风最大风力达到8级左右，受此影响，岛城前海一线出现了风急浪高的景象。在第一海水浴场，沙滩上仅有两、三个穿着雨衣的游

客，光着脚接触冲上沙滩的海浪。远远望去，海里仍然有几名男子在弄潮，由于风急浪高，他们一会儿被淹没在海浪里，一会儿又探出头来。岸边则是打着伞匆匆而过的市民。

由于风大浪高，当日栈桥海域的水位较25日上升了不少，礁石全部被海水吞没，海浪滚滚，拍打着岸边，浪花飞溅。栈桥东侧海域，数十艘渔船停泊在海边上，随浪飘摇。而在栈桥西侧海

浪更大，游客们纷纷聚在岸边欣赏惊涛海岸的场面。

据国家海洋局北海分局的统计，岛城前海一线海浪达到2米左右，最高海浪达到3.1米，出现在麦岛附近海边。

## “米雷”今日远离岛城

青岛市气象台预报员介绍，26日15时，“米雷”中心位于北纬37.1度，东经123.2度，也就是山东半岛成山头东部海面上，距青岛前海约300公里左右，为此次“米

雷”中心距离青岛近海的最近距离，近中心最大风速23米/秒(9级)。

青岛市气象台预计，“米雷”将以每小时16公里的速度向偏

北方向移动，27日将会在中朝边境附近登陆。青岛市将逐渐远离其影响，但是26日夜间青岛仍有小雨，东部地区局部有中到大雨，北到东北风市区5—6级阵风

7级，黄海中部、北部7—8级阵风9级，青岛近海6—7级阵风8级。沿海海浪仍然比较高。27日白天青岛市天气将转为多云天，北风转南风，风力会逐渐减小。

### ●相关链接

## 每年1.5次台风过境

据青岛市气象台首席预报员耿敏介绍，“米雷”是近年来在6月份出现、距离青岛最近的强热带风暴。

岛城容易遭受台风侵袭吗？气象专家介绍说，青岛虽然是沿海城市，但地理位置比较靠北，所以每年受台风影响少，而且主要是外围性的影响。据青岛市气象局统计，过去100年间，在青岛登陆的台风只有两次，一次是1985年8月19日的9号台风；另外一次更早，是1939年8月31日的一次台风。其中，1985年8月19日，第9号台风在青岛市西南部胶南县登陆，19日、20日两天青岛

雨量达254.6毫米，少数乡镇降雨达560毫米，风力达10级，阵风达12级以上，造成人员伤亡、房屋倒塌、交通、供水、供电、通讯中断，直接经济损失4000万元。

气象专家提醒，台风来临时，应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；台风过境后，市民出门前一定要事先了解路况，不要去地质灾害易发地区。

### ●相关新闻

## 700余艘船受威胁

本报6月26日讯(记者 孟艳 通讯员 马桂山) 山东辖区海域700余艘船全部进港避风。受第5号强热带风暴“米雷”的影响，26日白天，渤海海峡、黄海北部和中部东北风6—7级增强到9级，阵风10—12级，渤海东北风6—7级增强到8—9级，阵风10级。山东发布台风黄色预警、海浪Ⅱ级橙色预警。

受第5号强热带风暴“米雷”的影响，26日白天，黄海出现6.0—8.0米的狂浪，山东半岛沿海、辽东半岛沿海出现3.0—5.0米的大到巨浪，26日上午9点，“米雷”10级风力半径开始进入山东省辖区。海事部门26日下午发布台风黄色预警，海浪Ⅱ级橙色预警。

预警，海浪Ⅱ级橙色预警。据了解，强热带风暴影响期间，山东海事局已通过船舶交通管理系统、船舶自动识别系统等高科技手段，对辖区海域近700多艘商船进行了全面有效的动态监控，只要船舶有“风吹草动”，动态就会显示在山东海事局的终端系统上。

根据最新气象预报，第5号强热带风暴“米雷”正逼近威海蜊江沿岸，并有可能在此登陆，山东海事严阵以待，密切注视“米雷”动向，全力防范台风。山东海事局提醒民众，海上遇险请拨打海上遇险电话：12395。

## 喜雨降岛城 旱情有效缓解

各部门启动应急响应

本报记者 陈海芹

受第5号强热带风暴“米雷”外围的影响，25日22时至26日16时，青岛市大部分地区降下中到大雨，但多数河道未形成径流，青岛市大部分地区旱情得以缓解。为防止强热带风暴对青岛市造成影响，青岛市水利局和青岛市城乡建设委分别启动了防汛III级应急响应和城市防汛应急预案III级响应，截至26日17时，青岛市未出现受灾情况，市区也未发生因严重积水影响道路通行的情况。

## 降水入渗缓解旱情 多数河道未形成径流

据青岛市水文局统计，25日22时至26日16时，青岛市大部分地区降中到大雨，莱西东南部、即墨东部、城阳东部和崂山区大部降雨暴雨，崂山区东南部降大暴雨。截至目前，青岛市2011年共降水154毫米，比去年同期降水量少61.8毫米，比历年同期降水量少35.3毫米。

据水文处处长孙万义介绍，由于前期连续40多天无有效降雨，地面比较干旱，因此本次降水入渗量较大。截至26日16时，除上游降水较大的白沙河、乌衣巷水文站断面流量为5.0立方米/秒外，青岛市其他各主要河道均未形成径流。

孙万义告诉记者，本次降水过程使全市大部分的旱情得以缓解，对春播作物生长和夏播作物的播种极为有利。

## 市水利局： 增派值班人员24小时轮岗

26日，记者从青岛市水利局防汛抗旱指挥部办公室(以下简称“市防指”)了解到，为应对“米雷”，25日21时，市防指启动青岛市防汛III级应急响应，增派值班人员随时监视雨情，截至26日下午17时，各区市并未出现受灾情况。

据市防指工作人员介绍，市防指启动应急响应后，负责防汛职责的各级领导均到位值班，同时还增加了值班人员，24小时轮岗。该工作人员告诉记者，在汛期到来前市防指就做好了人员和物资准备，全市防汛物资储备额达到4200万元，组建防汛机动抢险队11支共1078人，III级应急响应启动后，市防指密切关注水库、海堤、重大工程项目如胶州湾大桥等的防汛情况，做到人员、物资到位。

## 市城乡建设委： 派专人看守主要积水点

据青岛市城乡建设委城建处处长姜鲁青介绍，25日16时市城市防汛办启动了青岛市城市防汛应急预案III级响应。为防止道路积水影响人车通行，市城市防汛办派出值班人员对全市道路积水点进行了检查，并派专人看守。姜鲁青告诉记者，由于本次降水较缓，排水较为通畅，截至26日17时，市区道路未出现严重积水影响通行的情况。

据姜鲁青介绍，市城市防汛办已经组织了7800人的专业防汛队伍，一旦城市出现防汛重大险情，将迅速上岗。