

风雨中，他们守护着城市安全



昨天，全市城市防汛主管部门共计出动巡查、抢险人员800余人次，出动防汛作业车辆100余台次，打开雨水箅子1100余个，清理流黄26处，外运垃圾19吨，处理倒伏树木5处，全力守护城市安全。

防汛队员清理堵塞物

昨天上午10点左右，雨势较大。记者来到芝罘区北马路，路边的雨水箅子已经打开，雨水汇集到这里流入排水管道。

市城管局排水服务中心防汛队员

徐超负责这一路段，巡查到火车站附近时，他发现排水速度减缓，立即到雨水箅子前查看。“主要是树枝、树叶，还有一些包装袋，随着雨水流到了雨水箅子这里，不及时清理很容易堵塞管道。”徐超弯下

腰，不断将这些堵塞物清理出来。

几分钟后，堵塞物清理完毕，徐超站起身，虽然穿着雨衣，但身上已经湿透。重新设置好雨水箅子前的警示标志，徐超和同事赶往下一个巡查点位。

涵洞水位实时监测

“当前桥下水深小于10厘米，可正常通行。”记者在芝罘屯路与幸福路交界处的涵洞口看到，警示系统已经开启，实时监测涵洞水位。

下沉立交桥、涵洞等地段和易涝点

位是防汛的重点。记者在市区几处涵洞和下沉立交桥处看到，警示系统全部开启，且有防汛人员在值守。“我们随时准备着对雨量监测系统及积水警示系统进行检修，确保运行良好。”工作人员说。

强降雨期间，经常发生雨水不能及时排出的情况。莱山区银海路上，一辆真空自吸泵车迅速清理路边积水。记者了解到，目前市区有强排涝装备40台，全市总排水能力达7.3万立方米/每小时。

消除树木倒伏隐患

树木倒伏威胁着市民生命和财产安全。昨天上午，市园林中心工作人员进行了巡查，消除安全隐患。

“我们在汛期之前，就对大型乔木进

行全面、细致检查，对发现的枯枝、病虫枝及时剪除，对可能受大风影响的树木、设施及时予以加固处理或必要保护，对可能造成安全隐患的木结构廊架、亭架等设施

进行全面安全检查。”工作人员说。

昨天傍晚，降雨还在继续，守护也在继续。 YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 张雪林 摄影报道

全市平均降水量50.9毫米

截至4日21时 区域内平均降水量50.9mm	
莱阳市	35.3mm
牟平区	52.4mm
昆嵛区	60.4mm
高新区	45.0mm
开发区	48.7mm
蓬莱区	61.9mm
福山区	39.0mm
龙口市	82.0mm
招远市	47.2mm
海阳市	46.8mm
栖霞市	36.9mm
长岛综试区	63.3mm
莱州市	60.9mm
芝罘区	40.1mm
莱山区	44.9mm
最大点降水量：龙口市龙港113.5mm	

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 谢彤)昨天，烟台市气象局发布暴雨蓝色和大风黄色双预警。受副高边缘暖湿气流影响，7月4日我市出现大雨局部暴雨，全市平均降水量50.9毫米。今年全市累计降雨比常年同期多66.8毫米(33.2%)，比去年同期多45.1毫米(20.2%)。随着这轮降雨，全市旱情解除，进入主汛期。

维修人员排查 确保路灯设施安全



本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 贺子莹 摄影报道)汛期已至，雷电、大风和强降雨等天气多发，路灯及附属设施安全吗？会不会产生漏电等安全隐患？昨天下午，降雨暂停的间歇，市环卫中心组织维修班组对部分地势低洼、易受积水影响路段的路灯进行了再次摸排，确保雨后路灯设施安全。

在红旗中路、环山路地下通道、滨海北路等路段，工作人员将路灯检查井打开，进行仔细检查。“主要是看路灯检查井内有没有积水，线路绝缘接头是否接好，电缆有没有裸露损坏等，防止雨后漏电短路情况发生。”工作人员说。

在降雨之前，工作人员就开展了汛期路灯及附属设施漏电专项检查，针对辖区范围内的路灯及配电设施等进行拉网式排查，以人流量大、车流密集等区域为重点，并逐步向其他主次干道和周边社区辐射；主要检查灯头是否松动，灯杆、灯箱外壳是否带电漏电，高低压开关是否完好等；对巡查过程中发现的故障和破损的设施，及时进行维修更换。

目前，我市已排除电缆故障11处，紧固及更换灯头39处，修复路灯管线207米。

工作人员提醒，雷雨天气时，市民务必远离路灯灯杆和带电、供电设施，确保人身安全。

烟台发布地质灾害气象风险黄色预警

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 孟盼盼 黄婷婷)昨天，烟台市自然资源和规划局与烟台市气象局联合发布地质灾害气象风险黄色预警，预警时段7月4日10时至7月5日10时。

今年以来，市、县两级自然资源部门累计派出523组检查组排查地质灾害隐

患点，未发现灾情险情。针对重点地质灾害隐患点，设置转移安置点276处、转移路线282条、转移车辆368辆，逐一明确了转移责任人，确保处置措施落到实处。

针对可能加剧的雨情，烟台市自然资源和规划局督促各区市和有关部门全力抓好预警监测、巡查排查、值守备勤

等，坚决杜绝人员伤亡情况发生。强降雨期间，按照监测的累计降雨量，每2-3小时对各区市地质灾害防治情况进行调度。依托33处地质灾害自动化监测点和全市311名群测群防员，对地质灾害隐患点进行加密监测，确保灾情险情早发现、早处置。

2.2万套防坠网守护脚下安全

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 张雪林)雨水井盖下，很可能是汹涌的河流。如何保障市民脚下安全？昨天上午，记者在莱山区港城东大街看到，工作人员将雨水井盖打开，绿色的防坠网出现在眼前。“我们使用的防坠网承

重性强，可承载200公斤，耐腐蚀，有效使用寿命可达5年，保障着群众的人身安全。”工作人员介绍说，道路上口径较大的检查井都安装了防坠网。

在汛期到来之前，市排水服务中心组织人员对500余公里市级管理的雨水

管线、2.4万座雨水检查井进行系统养护，重点区域随时清挖疏通，对12座雨水泵站的设施设备进行全面检修保养，排查已安装的2.2万套防坠网，对出现破损的防坠网及时维修更换。