

四大片区共16处易涝点

其中，东岳大街以南、滦河以西的易涝点位主要包括

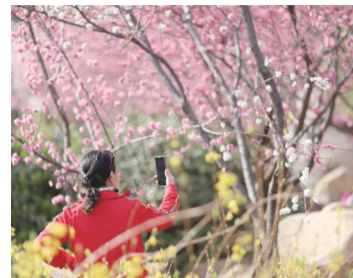
◆ 灵山大街老酒厂铁路桥（九州家园北门-更新牌坊）、泰山大街大河路交会处（绿地公馆-岱岳区委西路）等点位

◆ 东岳大街以南、滦河以东易涝点位主要包括温泉路铁路桥洞（排水泵站）、博阳路铁路桥洞（排水泵站）、东岳大街迎春路口（迎春路-岱道庵路）等点位

◆ 东岳大街以北、滦河以西易涝点位主要包括望岳东路卜蜂莲花铁路桥洞、龙潭路火车站桥洞两侧（东岳大街路口至老汽车站转盘）等点位

◆ 东岳大街以北、滦河以东易涝点位主要包括环山路金山塘坝、环山路岱道庵游园（东岳山庄-岱道庵路）擂鼓石大街东段佛光路路口等点位

本周我市气温呈现回升态势



泰城鲜花竞相绽放，一位市民举起手机与春光合影。
最泰安全媒体记者 隋翔 摄

本报讯（最泰安全媒体记者张芮）“燕子来时新社，梨花落后清明”，4月5日，我们迎来了二十四节气中的“清明”节气。这一时节，阳光明媚，草木萌动，自然界呈现出生机勃勃的景象。正如“清明”节气所呈现出的景象，本周泰安气温将驶入升温“快车道”，预计天气状况以晴好为主，6日下午部分地区有雷雨或阵雨天气。

5日11时，泰安市气象台解除了3日发布的大风蓝色预警信号。5日夜间到6日中午，泰安晴转多云；受西风槽影响，6日下午天气多云转阴，部分地区有雷雨或阵雨天气，预计雷雨时阵风7级。6日至11日，气温呈现回升态势，最高气温“2”字开头，6日、7日最高气温预计22℃到23℃左右，8日至11日气温一路攀升，最高气温预计27℃到29℃左右。此外，6日至11日，我市南风风力较大，森林火险气象等级高，仍需注意森林防火和居家用火用电安全。

从目前气象资料来看，气象部门预计11日夜间开始，我市将受强冷空气影响，预计12日气温明显下降。

具体来看，4月5日夜间到4月6日，我市晴转阴，局部有雷雨或阵雨，降水概率40%，南风短时北风3到4级，湖面4到5级，雷雨地区雷雨时阵风7级，最低气温11℃左右，最高气温22℃左右；4月7日，多云转晴，降水概率20%，北风转南风2到3级，湖面3到4级，最低气温8℃左右，最高气温23℃左右；4月8日，晴间多云，降水概率20%，南风2到3级增强到3到4级阵风6级，湖面4到5级阵风7级，最低气温12℃左右，最高气温27℃左右。

岱岳区云招聘直播为求职者“牵线搭桥”

本报讯（最泰安全媒体记者毕凤玲 通讯员 李楠）近年来，岱岳区人社局联合多部门分区域举办“春风行动”系列招聘活动，为390余家企业及6000余名求职人员搭建了对接桥梁，促成2000余人达成就业意向。

岱岳区人社局充分利用微信群等现代媒体方式，实现招聘信息全覆盖。截至目前，岱岳区人社局微信公众号发布招聘信息30期，提供就业岗位9900余个。岱岳区人社局举办“云招聘直播一才聚泰安 链通未来”直播带“岗”活动，吸引7000余人观看直播，11家企业提供就业岗位600余个。

据统计，第一季度，岱岳区城镇新增就业2161人，失业人员再就业369人。

市城市管理局提前部署，划分“四大责任片区”做好16处易涝点巡查

最泰安全媒体记者 李天一

近日，2022年城市排水防涝工作部署暨城市内涝治理培训视频会议召开。会议交流城市排水防涝工作经验，提高防灾减灾意识，抓好城市内涝治理和2022年城市安全度汛工作，我市设立分会场。

为做好2022年城市防汛工作，及时高效地处置强降雨等极端天气造成的危害，保证汛期应急处置工作迅速、高效、有序进行，市城市管理局作为全市城市防汛牵头单位，制定城市防汛相关应急预案，全面提高处置城市防汛突发事件的综合管理水平和快速反应能力。

防汛划分四级响应，各单位细化责任分工

防汛应急行动依据汛情、灾情可能造成的危害程度、影响范围、人员及财产损失等情况，实行分级响应，应急响应由低到高划分为Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级四级。

城市防汛领导小组牵头城市防汛工作，调度城区管辖范围内的雨情、汛情、值守及应对情况，根据天气预报预警，对各科室、单位下达启动防汛应急工作指令；借助数字化城市管理指挥调度平台不间断监控雨情、汛情；对城区低洼路段、易涝点现场工作进行调度指导，根据积水情况对人员力量、物资装备进行调配；及时传达落实相关工作任务。

市城市管理局综合服务中心负

责做好城区低洼路段的值守工作，保证雨情、汛情出现第一时间发现、处置，加强与交警部门联动，按照预案等级及时封闭道路，采取应急强排等措施，保障人车通行安全，加强对滦河（石峡水库-泮河大街）、金山塘坝的值守，发现问题第一时间处置。

市城市管理局综合服务中心加强对环卫设施管理及路面清扫督导检查，防范强降雨引发生活垃圾填埋场、建筑垃圾中转场渗滤液外溢泄漏、填埋场堆体和坝体坍塌事故，做好监管垃圾焚烧发电厂防汛、防火、防爆等工作；做好火车站广场、高铁广场、泰山广场三处城市广场防汛工作，加强污水处理

监管；做好汛期路灯照明设施巡查，防止因大风大雨造成线路损坏，导致漏电、短路和大面积熄灯事故，并根据天气情况灵活调整路灯启闭时间，做好汛期照明保障。为了确保设施和通行安全，综合服务中心还将组织人员巡查城区道路桥梁，及时修复水毁路面、桥梁等设施。

此外，市城市管理局指挥保障中心、行政执法支队、园林绿化管理服务中心、渣土和建筑工地管理服务中心也将按照《城市防汛联动工作方案》，共同参与城市应急防汛，与综合服务中心协同配合，全方位、筑牢城市防汛“安全网”。

划分“四大责任片区”，做好16处易涝点防汛巡查

为做好强降雨防范应对工作，结合泰城实际情况，市城市管理局成立城市防汛巡查处置组，同时，以东岳大街和滦河为界，对北至环山路、南至青兰高速、西至京台高速、东至博阳路，划分四个片区。巡查处置组主要巡查各自片区内易涝积水、河道溢流及各类设施运行情况，发现险情，报城市防汛领导小组。中心城市防汛领导小组

调度巡查处置组组长，组织巡查处置组各组人员立即处置。

据了解，四大片区共16处易涝点，其中，东岳大街以南、滦河以西的易涝点位主要包括灵山大街老酒厂铁路桥（九州家园北门-更新牌坊）、泰山大街大河路交会处（绿地公馆-岱岳区委西路）等点位；东岳大街以南、滦河以东易涝点位主要包括温泉路铁路桥洞（排水泵站）、博阳路

铁路桥洞（排水泵站）、东岳大街迎春路口（迎春路-岱道庵路）等点位；东岳大街以北、滦河以西易涝点位主要包括望岳东路卜蜂莲花铁路桥洞、龙潭路火车站桥洞两侧（东岳大街路口至老汽车站转盘）等点位；东岳大街以北、滦河以东易涝点位主要包括环山路金山塘坝、环山路岱道庵游园（东岳山庄-岱道庵路）擂鼓石大街东段佛光路路口等点位。

易涝点摸排完成，组建800人应急防汛队伍

市城市管理局高度重视城市防汛工作，主要负责人多次召开会议部署防汛工作，分赴各防汛点位检查防汛准备情况，编制防汛预案，带头包保责任区域，科学完善统一指挥体系，层层落实防汛责任。

市城市管理局狠抓问题排查，防范化解隐患，在汛期到来之前，组织责任单位重点对城市低洼路段、下穿式立交、易涝积水点等

部位进行全面摸排，并根据摸排情况，对2022年易涝点位清单进行修订，对16处防汛值守站房进行检查修缮，计划于4月底前，完成应急防汛物资采购，确保应急防汛物资数量充足。

市城市管理局组建800人的应急防汛队伍，做好易涝点、积水点和各单位管理范围内的安全防汛值守工作，协调做好防汛排涝车辆

的维修和保养，加强城市应急防汛演练，提高队伍实战能力，做到“拉得出，用得上，战得胜”。

6月至9月汛期，市城市管理局将组织做好各应急防汛队伍，全力以赴做好城区易涝点、低洼路段、滦河河道、跨河桥（漫水桥）、路灯设施、环卫垃圾处理站等重点点位的安全防汛值守工作及其他应急防汛排涝工作。