

最大244毫米! 全省降水量前三均在菏泽

气象部门将暴雨黄色预警信号升级为橙色

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 7月5日至6日,我市迎来一次大范围强降水天气过程,全省降水量前三位的水文站为曹县侯集244.0毫米、定陶区定陶237.5毫米、曹县孙老家226.0毫米,降水过程于6日上午逐渐停止。

据了解,此次降水过程,市

气象台及所辖县气象局于7月5日11时发布暴雨黄色预警信号,7月6日4时40分将暴雨黄色预警信号升级为暴雨橙色预警信号。有五个县区累计降水量较大,达到大暴雨量级。据气象资料分析,6日降水云系逐渐移出,天气转多云。菏泽市气象台7月6日9时52分解除暴雨橙色预警

信号。7月7日将迎来小暑节气,小暑是夏天的第五个节气,标志着我国大部分地区进入炎热季节。预计7日到9日,我市天空状况转好,气温高湿度大、体感闷热。10日到20日,天空云量较多,多雷阵雨天气。

7月6日15时55分,菏泽市气象台发布天气预报,7日夜间

到8日白天,晴间多云,最高温度35℃,最低温度24℃,南风2~3级转3~4级;8日夜间到9日白天,多云,最高温度35℃,最低温度26℃,南风3~4级转2~3级;9日夜间到10日白天,小雨转中雨,最高温度34℃,最低温度27℃,东南风转东北风2~3级;10日夜间到11日白

天,小雨,最高温度35℃,最低温度25℃,北风3~4级转东北风2~3级;11日夜间到12日白天,小雨转中雨,最高温度35℃,最低温度26℃,东风转南风2~3级;12日夜间到13日白天,阴转小雨,最高温度35℃,最低温度25℃,南风转西南风3~4级。

菏泽启动防汛四级应急响应

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武霖) 牡丹晚报全媒体记者从市应急管理局获悉,市防汛抗旱指挥部决定,自7月6日6时30分启动防汛四级应急响应。

菏泽市气象台于2022年7月6日4时40分将暴雨黄色预警信号升级为暴雨橙色预警信号,牡丹区、曹县、巨野、定陶、东明、成

武部分乡镇3小时降水量达到50毫米以上。

根据《菏泽市防汛抗旱应急预案》,经会商研判,市防指决定7月6日6时30分启动防汛四级应急响应。各级各类防汛责任人要上岗到位,切实做好本轮强降雨防范应对工作。各级各有关单位要根据职责分工,迅速落实落细各项防范应对措施。

暴雨区内各有关县区要保持高度警惕,密切关注汛情变化,滚动监测分析,加密会商研判,及时发布预警,启动响应,突出抓好人员转移避险,城市排水防涝,中小水利工程调度与巡查防守,道路交通管控和抢险救援准备等工作,及时上报灾情险情,确保人民群众生命财产安全,最大程度减少灾害损失。

环卫工人冒雨坚守排水一线



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 马敏静) 7月5日至6日,我市迎来暴雨天气,市区个别路段出现了不同程度的积水情况,菏泽京环闻“汛”而动,安排备勤人员、车辆及时排水,保障市民出行安全。

7月6日9时许,牡丹晚报全媒体记者在市区中华路与华英路交叉口西侧看到,菏泽京环保洁人员手持扫帚,将道路积水沿着路缘石一侧扫入附近的雨水井内,在广州路、丹阳路等积水路段,环卫工人也在有序进行排水工作。

牡丹晚报全媒体记者从菏泽

京环了解获悉,为了有效防止道路积水,该公司成立了防汛应急指挥部,明确目标、时间、内容及各部门工作职责,建立易积水路段、易积水场站、重点防汛部位台账;储备足量防汛物资,包含排水泵11台,防汛安全警示牌80个,反光椎体420余个,防汛编织袋1000个,防汛吸水膨胀袋136个,铁锹、雨水篦清掏铲共计2400余个,撬杠、井盖钩共计95个,雨衣、雨鞋各2300余个等,并组建206名应急保障人员,另外准备铲车、吸污车、洗扫车、步道车、高压冲洗车、普水车等设备车辆120余辆。

7月5日至6日,市区骤降暴

雨,造成市区道路不同程度积水,垃圾、断枝落叶遍地,给市民出行带来不便,同时也严重影响市容环境卫生。菏泽京环快速反应,立即启动防汛应急预案,打开道路雨水井盖助排、架设安全警示牌、清理雨水篦口树叶垃圾以及机械设备强排等。

7月6日上午,市区降雨逐渐停止,菏泽京环的工作人员及时将雨水篦、污水井盖进行复位,同时组织人员配合机扫车辆对道路残存的积水淤泥进行清理,对积存垃圾进行清运,最短时间恢复城市干净整洁的环境面貌。

今年汛期降水量较常年同期偏多171.4%
东鱼河张庄闸水文站出现今年以来最大流量201m³/s



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 胡云华 通讯员 景凤) 7月6日,牡丹晚报全媒体记者从市水文中心获悉,7月5日8时至6日8时全市平均降水量99.3(单位:毫米,下同)。入汛以来,即6月1日8时至7月6日8时,全市平均降水量286.1,较常年同期偏多171.4%,较去年同期偏多139.4%。

为做好菏泽市雨水情防汛应急监测工作,菏泽水文工作者严格执行汛期特别工作制度,24小时值守,落实防汛责任制,下发紧急通知密切监视雨水情变化,滚动会商分析预报。

各县区驻守在测验一线的人员第一时间奔赴测洪岗位,及时报送雨水情信息。市水文中心水情科作为全市水文信息的核心,负责全市雨水情的实时处理、研判,密切关注雨水情在线监测工作。

据监测,7月5日,我市各区县平均降水量为曹县164.3、定陶158.1、成武133.7、巨野114.0、单县110.8、东明70.7、牡丹52.4、郓城45.2、鄄城44.3。

本次降水过程大暴雨(100~249.9mm)站数79站,暴雨(50~99.9mm)站数61站,大雨(25~49.9mm)站数53站。

曹县侯集站最大1日降水量附近王集站1976年有降水记录以来最大值(215.4mm),为超50年一遇最大1日降水量。

定陶区定陶站最大1日降水量超1953年有降水记录以来最大值(216.5mm),为超100年一遇最大1日降水量。

今年入汛以来,即6月1日8时至7月6日8时,全市平均降水量286.1,较常年同期偏多171.4%,较去年同期偏多139.4%。

今年以来,即1月1日8时至7月6日8时,全市平均降水量331.5,较常年同期偏多42.0%,较去年同期偏多23.8%。

受本次降水过程影响,主要影响区域重要水文站流量开始上涨,2022年7月6日8时,东鱼河路菜园闸水文站、东鱼河南支李庙闸水文站出现今年以来最大流量,东鱼河张庄闸水文站7月5日18时24分出现今年以来最大流量201m³/s。

目前各主要河道水情基本平稳,各流域土壤含水量基本饱和。市水文中心预测,后续降水持续将会带来河道大量产流或积涝,建议相关部门关注田间排涝情况,市水文中心将密切关注河道水情信息变化。

全市新业态新就业群体“暖心服务月”启动

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 冯锴) 7月5日,市委组织部、市总工会联合市政协社会法制委、团市委、市妇联等部门在全市范围内开展的新业态新就业群体“暖心服务月”活动启动。

据介绍,近年来,随着互联网的高速发展,数字经济、平台经济、共享经济等新业态蓬勃兴起,催生了快递员、外卖员、电商主播、网约车司机等一大批新就业群体。全市快递、外

卖、道路运输平台企业、直播电商相关组织机构、网约车(租赁)平台企业及分支机构共2584家,从业人员45686人,建立基层党组织37个,党员530人,已成为新时代劳动大军的重要组成部分和新时代经济发展大局中不可或缺的一支服务力量。为切实维护新就业群体合法权益,在全市营造理解、尊重、关心关爱新就业群体的浓厚氛围,引导新就业群体感党恩、听党话、跟党走,建设有温

度、有情怀的城市,我市将每年的7月份定为菏泽市新业态新就业群体“暖心服务月”。

据了解,“暖心服务月”期间,将面向全市新业态新就业群体印发一封信,把组织关怀传达到每名新业态新就业群体;将开展评选“花都模范骑手”活动,对入围的前100名骑手,开展“花都模范骑手”评选,前20名授予菏泽市五一劳动奖章,并给予奖金激励,对2次评选为“花都模范骑手”的党员骑手,优先推荐评选市级“优秀共

产党员”,非党员骑手优先推荐和确定为入党积极分子;按照“实用、真用、管用”的原则,依托社区党群服务中心、户外劳动者驿站、小区保安室等公共场所资源,分批建设“暖心驿站”,为新业态新就业群体提供急需的帮助;市总工会和市快递、外卖、道路运输行业党委开设服务热线,畅通新业态新就业群体合法诉求通道,实现贴心服务;开展夏送清凉活动,让新业态新就业群体真正感受到党组织和工会组织的温暖,体验由“送

货人”变“收货人”的温馨感受;开展大走访活动,解决新业态群体后顾之忧。

启动仪式上,市外卖行业党委、市道路运输行业党委、市外卖行业工会联合会、市外卖行业青年工作委员会、市快递行业工会联合会、市道路运输行业妇联揭牌。同时,向快递、外卖、道路运输行业代表颁发社区“流动网格员”聘书,并向参加活动的快递、外卖、运输从业人员发放“暖心礼包”。