

济南市区这次暴雨为何又“爽约”

主要与暖湿气流输送偏南有关

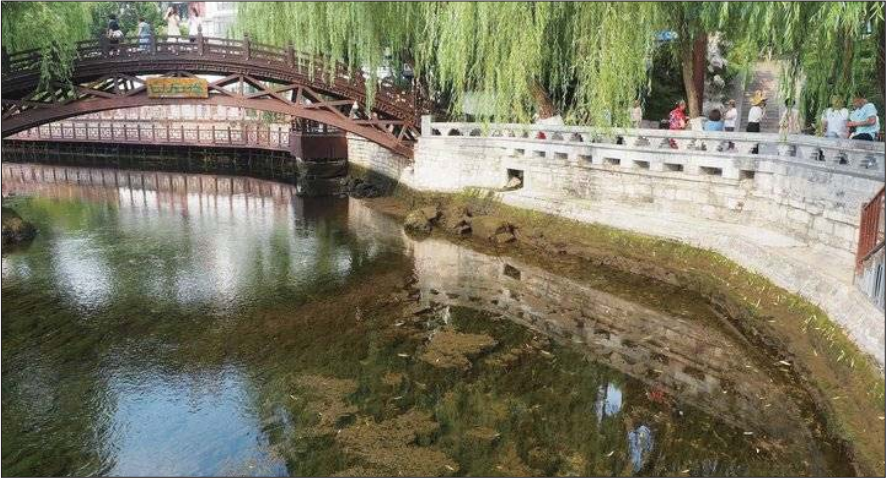
记者 赵卓琪

上周,济南市气象台发布重要天气预报,6月26日下午至27日,济南将出现一次暴雨到大暴雨天气过程。不过,在济南市区,市民并没有感受到明显的“强降雨”,这令不少人感到疑惑:为何预报的暴雨“爽约”了?

6月25日下午,济南市气象台发布重要天气预报,6月26日下午至27日,济南将出现一次暴雨到大暴雨天气过程,累计降水量全市平均80-120毫米,局部地区起超过200毫米。明显降雨时段主要集中在26日夜间至27日上午,其间1小时最大降水量50-80毫米,伴有雷电。

随着强降雨的到来,济南市气象台于26日发布了大风橙色预警信号、暴雨橙色预警信号以及雷电黄色预警信号。当天下午2点左右,济南开始出现分散性雷阵雨。27日下午,济南市中区、高新区、长清区等地也出现短暂降水。不过,总体来讲,在济南市区没有感受到明显的“强降雨”。

“本场降水主要由于冷暖气流交汇,北方的高空槽携带冷空气南下,南方的暖湿气流向北推进,二者碰撞交汇就会出现降雨。”济南市气象台预报员表示,本次降雨主要集中在山东南部、东部,这些地区出现了大范围的暴雨到大暴雨。济南平阴大部分地区出现了暴雨,局部大暴雨,济阳、钢城、历城局地也有暴雨。暴雨区整体



为了迎接预报中的大暴雨,济南护城河放水防汛,许多地方已经露底。 记者 周青先 摄

偏南跟暖湿气流输送偏南有关,预报的输送会更加偏北,实际并没有伸到那么北的位置上。也可能与济南本地对流条件欠佳及泰山地形对暖湿气流的阻挡有关。因此也就出现了济南市区许多小伙伴没有感受到“强降雨”。

济南市雨水情信息系统显示,6月26日9时至6月27日9时,济南市24小时平均降雨量24毫米,全市187个雨量站点,13个降水量超过50毫米,达到暴雨量级。其中,平阴孔村雨量站点降雨量达107.4毫米,达到大暴雨级别,是本次强降雨的最大降

雨点。

27日上午,随着整场降雨强度的减弱,济南市气象台解除了暴雨、雷电、大风预警信号。不过,本周济南还将迎来多场降雨。“今年济南的强降雨没有明显偏早,6月更容易有小范围的强降雨。”预报员表示,济南市主汛期为7月、8月两个月,特别是7月下旬到8月上旬最容易出现强降雨。据目前统计,今年以来,济南累计降水量全市平均184.1毫米,比常年同期174.3毫米多9.8毫米,多5.6%;比去年同期193.1毫米少9.0毫米,少4.7%。

☐ 相关新闻

北方入汛来最强降雨开启 强降水出现时间比以往 “传统”北方暴雨偏早

目前,北方入汛来最强降雨开启。6月26日开始,四川盆地至华北、黄淮、东北一带新一轮强降雨逐渐发展起来,部分地区还同时伴有强对流天气,26日夜间,本轮强降雨进入最强时段。27日雨带整体东移,山东、江苏、安徽等地雨势猛烈,同时东北地区的降雨也将明显增强,上述地区公众需注意防范强降雨天气带来的各种不利影响。

26日强降雨主要出现在四川盆地至黄淮一带,27日,雨带将整体东移,预计山东中南部、苏皖中北部等地都将先后有暴雨或大暴雨侵袭,同时东北地区的强降雨也会明显增强。

不过,本轮强降雨过程来得猛,去得也快。28日,本轮强降雨过程就会进入尾声,东北一带的降雨将向北收缩,预计黑龙江东部、华北中部、黄淮东部、江淮大部、湖北东部、湖南东北部、江西北部、云南西部和东南部、广西西北部、西藏东南部等地的部分地区有中到大雨,局地有暴雨。

值得注意的是,本轮过程中山东、辽宁等地的强降雨都有一定极端性,有可能会达到同期少见,尤其是辽宁东部、山东南部等地需警惕中小河流洪水、山洪灾害,辽宁东南部局地地质灾害气象风险高,需注意防范。

“由于东部西太平洋副热带高压位置比较稳定,西部高空槽自西北地区东移加强,低层有低涡系统和西南急流,地面有气旋,多个天气系统共同作用造成了本次降水过程。”中央气象台专家分析,本次天气过程有三个特点:降雨范围大、移动性发展、部分地区累计降水量可能会超过历史同期极值。

由于副热带高压逐渐东退至海上,南海西南季风携带充足的暖湿水汽一路延伸到北方地区,加上北方地区处于东北冷涡底部,冷空气自北方南下,两股空气相遇之后,造成了这次北方地区的强降水过程。对北方地区来讲,这次降水是今年入汛以来最强的一次过程。

专家表示,在这个季节,北方出现如此强度的降水过程是正常的,但是从时间上来看又不太正常。通常北方的主要降雨期为七月中下旬至八月上旬,这次强降雨出现的时间比“传统”北方暴雨出现的时间偏早。

专家提示,本轮降水过程波及范围广、雨带移动速度快、以对流性降水为主。降水集中的城市要提前采取暴雨灾害应对措施,防范强降水对城市交通、排水、电力通讯、城市运行保障和疫情防控工作的不利影响;公众需注意携带雨具,关注临近的预报、预警信息及交通信息,尽量避免在强对流活跃时段外出;山东、河南等地需注意防范局地强降水可能造成的早涝急转,低洼田块雨后及时排涝排渍。 据新华网

济宁最大降雨点郭里镇连夜展开应急救援 降水量387.1毫米,紧急转移涉险群众

本报济宁6月27日讯(记者 陈丹 见习记者 丁安顺) 6月25日起,济宁迎来今年首次大范围强降雨。6月25日20时至27日17时,济宁最大降雨点邹城市郭里镇降水量达387.1毫米。邹城市启动消防救援,水务等应急度汛队伍,连夜协助郭里镇转移群众、疏通河道、运送应急物资。目前已转移涉险群众258人,水利工程运行平稳,未出现相关险情和人员伤亡。

27日12时30分左右,郭里镇西郭东村,降雨依旧持续。由于地势较低,村里部分地方积水已达1米多深。西郭东村村委会委员高贞波介绍,有的积水处距离排水渠仅2米左右,但中间隔着一条马路,地势低,水根本排不过去。“了解到西郭东村的雨情后,我们协调了移动排水泵车。”郭里镇水管站副站长杨恒说,“帮村民们迅速排掉积水,是我们的职责。排水泵每小时可排水1000立方米,能有效缓解大家的燃眉之急。”

在西郭东村村外,一条连接村里村外的水泥路被冲毁。“起初只是30厘米的断裂,随着积水不断冲蚀,最后形成长约10米、宽约7米的毁损。”高贞波说,他们开着卡车拉了6车沙土才把道路修好。

在郭里镇郭里二村,村委会委员、志



郭里镇一个居民临时安置点,工作人员正在排水。

愿者们同样拧紧发条,为保村民安全长时间工作。“昨天晚上8点,我们集结了11人的村委会委员、志愿者队伍,对全村400余名村民进行摸排,挨家挨户查看有无积水情况。”郭里二村负责人段成龙说,得益于村里地势较高,居民家里没有出现积水。大家依然不敢懈怠,“队伍一直在村里巡

查,尤其晚上11点、凌晨3点雨水急的时候,一方面确保没有积水形成,一方面打捞麦秆、稻草,疏通排水沟。”

邹城市政府副市长刘君妮表示,下一步将加强人员值班、信息报送和问题处置,并针对学校等重点场所展开排洪防汛工作,确保全市安全防汛。

@黄河流域大学生 就业创业“泉城行”训练营邀你报名

记者 赵清华 通讯员 王帅

为更好地推介济南,宣传济南,进一步提升济南的知名度、美誉度,吸引更多的优秀人才选择在济南就业创业,济南市决定7月下旬举办“选择济南 共赢未来”2022年黄河流域优秀大学生就业创业“泉城行”训练营活动。

本次活动主要面向有意愿到济南就业创业的黄河流域重点高校(以“双一流”建设高校为主)在校全日制本科生(以本科三年级为主)、硕士研究生(以研究生二年级为主)、博士生在校优秀大学生为主,共招募遴选100人。网上报名时间:即日起至7月5日;入营人员公布时间:2022年7月

10日;训练营活动时间:2022年7月26日-31日。

申请材料如下:

- 1.《2022年优秀大学生就业创业“泉城行”训练营申请表》(需由学生所在院系推荐盖章);
- 2.学生证扫描件;
- 3.其他证明或推荐材料,如学术论文、在校期间或社会实践获奖证书、其他创新创业、国家级或省级大赛获奖证书扫描件等。

申请人须于7月5日前,下载填写《2022年黄河流域优秀大学生就业创业“泉城行”训练营申请表》(文末扫码查看附件),并需扫描成电子版,将申请表与其他报名材料的电子扫描件放入以“训练营+高校

名称及专业+姓名”命名的文件夹,压缩后以附件形式发送至邮箱hhlyqcxxly2022@163.com。邮件名称请标注“训练营+高校名称及专业+姓名”。

审核工作将于7月上旬结束,拟定于7月10日在济南市人力资源和社会保障局官方网站以及官方微信公众号公布拟入选训练营学员名单,同时以电话及电子邮件方式通知入营学员。

本届“泉城行”训练营将围绕济南“东强西兴北起中优南美”的规划,感受泉城的山水人文,了解泉城的人才政策和优势产业,观摩济南的知名企业和代表园区;走进济南的新旧动能转换起步区,了解济南的强省会战略等等。活动将为参与营员

统一安排食宿和接送站,报销往返路费。

志合者,不以山海为远!“四面荷花三面柳,一城山色半城湖”的美丽泉城欢迎各位优秀大学生的到来!

报名咨询联系人:赵老师;电话:0531-85193712,18853180539。

扫码下载申请表



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:于海霞 组版:刘燕