

提前部署 加强监测 精准预报

# 市气象局风雨中当好汛情前哨兵

□记者 田亚楠 通讯员 石佳豪 文/图

受西太平洋副热带高压北界在河南省南北摆动影响,7月15日起,我市出现多轮次强降雨天气。汛情就是命令。周口市气象局提前部署、加强监测,迅速将精准的预报预警转化为切实有效的防灾减灾行动力,以精准的气象服务和强烈的担当精神,在风雨中践行初心使命,为全市人民安全度汛保驾护航。

## 吹哨,做足提前量

今年市气象局引入ZYRUC业务系统,依托该系统,降雨预报在落区、强度以及降水起止时间等方面与实况达到了高度吻合。

7月12日,市气象局提前3天开展递进式气象服务,接连发布3期《重要天气预警报告》、40期气象信息快报、43期暴雨预警信号。自14日夜起,市气象局每2小时滚动式向市委、市政府及市防汛抗旱指挥部成员单位报送一次气象信息。伴随着递进式服务的节奏,全市防范应对工作有条不紊地展开。

## 引领,筑好堡垒墙

15日,市委常委会召开会议,市委书记张建慧听取市气象局针对本轮强降雨的预报情况汇报;16日,全市防汛调度会召开,市长吉建军主持并讲话。

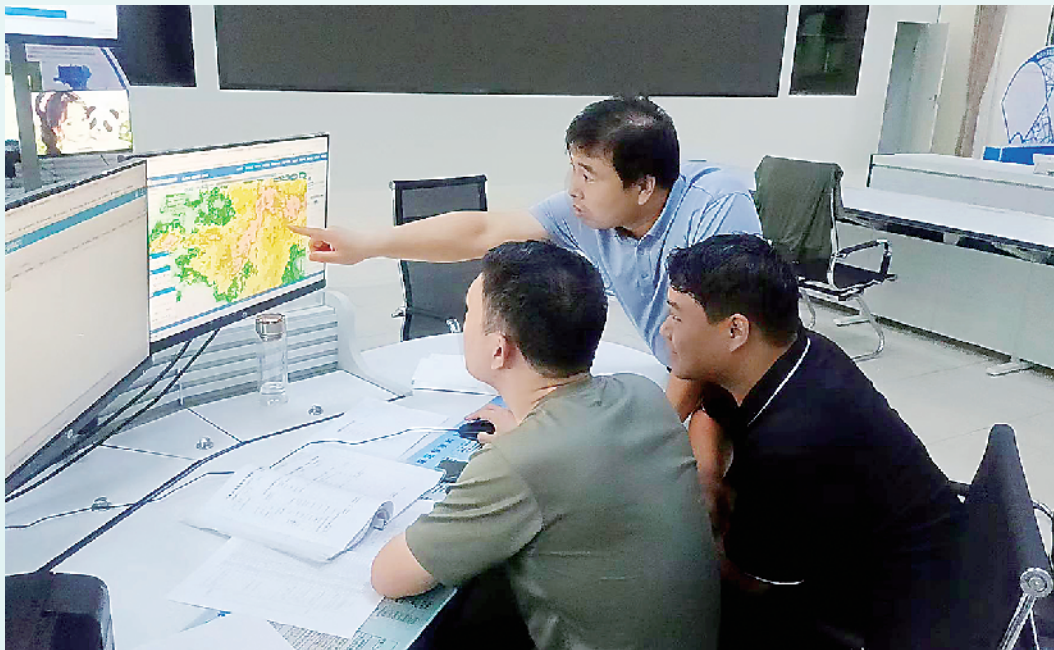
责任重于泰山,不容丝毫懈怠。面对本轮持续时间长、累计雨量大、降雨落区重叠性高的强降雨时,市气象局充分发挥坚不可摧的战斗堡垒作用。“关键时期,关键岗位,党员顶上。”这句坚定有力的话语成为周口气象部门在面对汛期这场严峻大考时最响亮、最豪迈的回答。市气象局第一责任人24小时不间断值班值守,分管领导毫不松懈,与一线工作人员保持紧密沟通,不断组织业务人员进行会商研讨,及时调整应对策略,形成强大合力,筑就战斗堡垒。同时,市县两级气象部门工作人员连续72小时坚守,密切研判天气形势,发布气象监测实况信息,及时拉响防汛救灾“集结号”,在行动中书写“气象防灾减灾第一道防线”的生动篇章。



市气象局工作人员对黄泛区气象观测设备进行维修。



市气象局工作人员排除气象观测站院内积水。



市气象局工作人员分析天气情况。

## 冲锋,业务不间断

汛情紧迫,是对责任担当的重大考量;防灾减灾,是对初心使命的有力见证。16日晚,由于遭受强降雨的冲击,太康县国家气象观测站遭遇了严重的积水,气象观测系统出现故障。市气象局紧急抽调3名专业技术人员组成技术保障小组,连夜前往支援。经过近7个小时的全力抢修,

该系统于次日凌晨恢复正常。

17日上午,新一轮降雨再度强势来袭,太康县气象局的电力供应设备出现严重问题。市气象局一方面紧急调配相关设备,另一方面积极组织技术人员进行抢修。17日18时,太康县气象局供电终于恢复正常,气象业务也得以稳定开展。

## 联动,消除信息差

市气象局始终以“时时放心不下、事事紧抓不放、处处如履薄冰”的责任感、紧迫感落实落细防汛各项工作,全力以赴联合打好本轮防汛攻坚战。依托“叫应”机制和信息共享平台,充分发挥自身优势,及时准确向市委、市政府提供主要河道上下游、左右岸天气和雨情信息,确保市域内1303座大中小型水闸和16处在建水利工程安全度汛。

市防汛抗旱指挥部成立了以气象、应急、水利等部门为核心成员的指挥部,气象专家常驻开展防汛指挥工作。通过城管部门的城市内涝综合安防管理系统,市气象局实时查看涵洞、下

穿隧道等易积水点情况。市气象局联合市农业农村制作农田涝渍高风险预警,共享农业农村部门“蓝天卫士”数据信息,实时查看农田积水情况。

本轮降水,全市累计排查沟渠12140条,紧急出动挖掘机500余台、排水设备2000余台,疏浚沟渠100.6公里。市气象局联合住建、公安、交通等部门,开展城镇防汛工作,针对70个易积水点、立交道口、涵洞以及地下空间等重点部位,开展定点气象预报服务。全市30座泵站、8辆大型移动泵车、116台抽水泵稳定运行,确保城市正常运行。

## 携手,扩大宣传面

在本轮降水过程中,市气象局通过电视、手机、纸媒等传播平台,向公众告知降雨预报。气象预报员就本轮强降雨接受市电视台采访,并录制“周口天气说”系列视频。市气象局与大河报、大象新闻、周口日报社、周口市广播电视台等官方媒体组建气象媒体宣传矩阵,确保预报预警信息广泛传播。在此期间,市气象局及时发布最新的气象预报预警信息及气象灾害防御科普视频,提醒公众做好周全的防范措施。②22



市气象局工作人员查看气象观测设备运行情况。