



# 聊城晚报



聊城日报社 出版  
2025年9月15日 星期一 乙巳年七月廿四

LIAOCHENG WANBAO

国内统一连续出版物号:CN 37-0049  
今日8版 第5819期

## 我市发布秋季气候趋势预测

### 秋季气温整体将较常年偏高

本报讯(记者 于新新)9月11日上午,市政府新闻办召开“聊城市2025年防汛抗旱工作”主题新闻发布会。会上,市气象局党组书记、局长魏国盼介绍了今年汛期以来我市气候主要特征和秋季气候趋势。

6月入汛以来,我市天气气候复杂,气温异常偏高、日照偏多,降水整体略偏少但时空分布不均,“面弱点强”特征明显,暴雨、高温、强对流等极端天气多发频发。

气温异常偏高,影响范围广、持续时间长。6月到8月,全市平均气温28.6℃,较常年同期26.1℃偏高2.5℃,为历史同期第一位高值。平均气温呈现6月显著偏高,7月、8月异常偏高的特点。35℃以上高温日数49天,为历史同期第一位高值。最高气温42.6℃,6月16日出现在高唐梁村。

降水略偏少,时空分布不均,“面弱点强”特征明显。6月到8月,全市平均降水量308.5毫米,较常年同期351.8毫

米偏少12.3%。降水分布不均,呈现中东部偏多,西北部偏少特点。“面弱点强”特征明显,比如:7月21日20时至7月22日06时,东阿、阳谷2个站点降水量超过了100毫米,达大暴雨量级。而全市平均降水量只有13.8毫米,5个县区平均降水量不足5毫米。

日照时数偏多。6月到8月,全市平均日照时数为709.3小时,较常年同期偏多111.4小时。其中,7月异常偏多。

根据最新气象数据预测,预计9月

全市平均降水量为60~65毫米,较常年50.1毫米偏多2~3成,9月中旬我市还将有2次降水过程。10月全市平均降水量25~30毫米,较常年30.2毫米偏少1~2成。11月全市平均降水量21~22毫米,较常年18.8毫米偏多1~2成。

预计9月全市平均气温21.4~21.9℃,较常年20.9℃偏高。10月全市平均气温15.2~15.7℃,较常年14.7℃偏高。11月全市平均气温7.3~7.8℃,较常年6.8℃偏高。



9月14日,游船在碧波荡漾的东昌湖名人岛附近穿行。秋意初萌、湖色渐染,秋日的东昌湖景致相映成趣,宛若一幅流动的画卷。

本报记者 许金松 摄

## 关于试鸣防空防灾警报音响信号的公告

为使广大人民群众熟悉防空警报信号,增强国防观念和人防意识,保护人民群众生命和财产安全,根据《中华人民共和国人民防空法》《山东省实施〈中华人民共和国人民防空法〉办法》和《聊城市人民政府关于建立防空警报试鸣制度的通知》等有关规定,定于2025年9月18

日北京时间10时在全市举行防空防灾警报试鸣。现将有关事项公告如下:

一、警报信号:发放预先警报、空袭警报、灾情警报和解除警报4种音响信号。

预先警报:鸣36秒,停24秒,反复三遍,时间3分钟;

空袭警报:鸣6秒,停6秒,反复十五遍,时间3分钟;

灾情警报:鸣15秒、停10秒,鸣5秒、停10秒,反复三遍,时间2分钟;

解除警报:连续鸣3分钟。各警报信号间隔时间为3分钟。二、警报试鸣顺序:预先警报、空袭警报、灾情警报、解除警报。

届时,请广大市民保持正常工作和生活秩序。辖区内各单位、社区和学校可结合警报试鸣组织防空防灾知识教育和人防疏散演练活动,提高应急、应对和处置能力。

聊城市人民政府  
2025年9月5日