



习近平在中共中央政治局第十四次集体学习时强调

促进高质量充分就业

不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感

2版

市委常委会举行会议

学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

研究部署进一步全面深化改革和中央生态环保督察反馈问题整改等工作

市委书记袁家军主持并讲话

2版



今年6—8月我市气候趋势:

暴雨洪涝偏重 高温日数略多

市应急管理局昨日召开2024年汛期自然灾害防治工作新闻发布会,记者在会上获悉,预计今年我市主汛期气候状况总体偏差,降水偏多、强对流天气多、高温天数略多,降雨强度偏强,暴雨洪涝重于常年,山洪灾害、地质灾害、森林火险等风险偏高。我市各部门严阵以待,确保全市平安度汛。

今年主汛期我市气候趋势

市气象局总工程师喻桥介绍,根据最新气象资料,预计主汛期(6—8月),汛期气候状况总体偏差,极端天气气候事件偏多,降水总体偏多,暴雨洪涝偏重,高温日数略多,有轻到中度气象干旱。全市平均气温27℃,较常年同期(26.6℃)偏高0.4℃,较去年同期(26.4℃)偏高0.6℃。各区县平均气温在23.6℃~28.5℃之间,与常年同期相比,东部偏东地区偏低0.2℃~0.5℃,其余地区偏高0.3℃~1℃。大部地区较去年偏高0.5℃~1℃。全市平均降水量600毫米左右,较常年同期(492毫米)偏多2成,较2023年同期(580.1毫米)略偏多。各区县降水量450~730毫米;大部地区较常年同期偏多1~3成,其中东部地区偏多2~3成。与去年同期相比,东南部和西南部偏多3~5成,西部和中心城区偏少1

成,其余地区持平。

主汛期主要气象灾害风险预测

■暴雨洪涝偏重 6—8月,有12~15次强降水天气过程,较常年同期(9次)偏多,与2023年同期(13次)相当,但强度较2023年偏强。大部地区强降水(暴雨)日数2~5天,东南部和东北部地区为暴雨洪涝高风险区。嘉陵江、渠江、涪江、岷沱江、綦江和长江上游四川境内干流降水偏多,流域强降水诱发过境洪水、流域洪涝风险高。

■强对流天气多发 2024年夏季雷电、大风、冰雹、短时强降水等强对流天气多发,极端性可能较强,西南部、东南部和东北部万州、忠县等地为强对流天气灾害较高风险区。

■高温略多 夏季35℃以上高温日数大部地区10~45天,较常年(8~41天)和2023年(7~44天)略偏多;中心城区37℃以上高温日数25天左右,较常年(16天)和2023年(22天)偏多。极端最高气温大部地区为38~40℃,平坝、河谷地带可达42℃左右。

■有轻到中度气象干旱 从8月中下旬开始,中西部地区有20~25天轻度气象干旱,局部有中度气象干旱。

今日中心城区中到大雨 明日最高气温重返“3”字头

据市气象台预计,今天重庆中西部和东南部地区中到大雨,其余地区阵雨或分散阵雨;明天各地逐渐转为多云,最高气温重返“3”字头。

天气预报

29日白天,中西部和东南部地区中到大雨,其余地区阵雨或分散阵雨,气温16℃~28℃;中心城区:中

到大雨,气温20℃~26℃。

29日夜到30日白天,东南部地区中到大雨,其余地区阵雨或分散阵雨转多云,气温16℃~29℃;中心城区:阵雨转阴天间多云,气温20℃~26℃。

30日夜到31日白天,各地多云到晴,气温15℃~31℃;中心城区:多云间晴,气温19℃~30℃。

据上游新闻

身边事

800年多功城遗址公园 他们这样让它“容光焕发”



5版

深阅读

中国当代著名剧作家、杂文家、辞赋家 魏明伦昨晨逝世,享年83岁



6版

特约

“1943年,我参加儿童团” 九旬老人的红色家园故事



9版