



彩桥通天

27日,受降雨影响,黄河壶口瀑布水量增大,河水翻滚而下,飞溅起的水雾在阳光的照射下,形成“彩桥通天”景观。  
新华社发

今日天气 多云转阴 微风转南风4-5级 最高气温29℃ 最低气温22℃ 2024年5月29日 星期三 甲辰年四月廿二 第8374期 今日8版 国内刊号:CN 12-0019 国内邮发代号:5-15

5月8日,广西南宁遭受强降雨,市民在街头涉水前行。新华社发



有车位却乱停 致隐患更违法

03版

星巴克天津店不消费未劝离

04版

地铁游船 民法典成主角

05版

今年4月1日入汛以来,我国平均气温显著偏高、降水明显偏多且区域集中。预计夏季,我国东部地区降水总体偏多,一些流域可能出现较重汛情;西南和新疆等地降水较常年同期偏少,可能出现阶段性气象干旱。全国大部地区气温较常年同期偏高,其中华北北部、内蒙古西部、华东南部、华中南部、华南、西南地区南部、西北地区西部、新疆等地偏高1℃-2℃。

## 今年我国气候特征前探 厄尔尼诺 这就走 拉尼娜 夏季要来

### 气温偏高降水偏多

从气温角度看,入汛以来,全国平均气温14.3℃,较常年同期偏高1.4℃,为1961年以来历史同期最高,除西藏东南部和四川西部等地气温较常年同期偏低外,全国其余大部地区气温偏高。海南、河南、山东、陕西、山西、宁夏、辽宁、甘肃、内蒙古9省(区)平均气温均为历史同期最高。

从降水角度看,入汛以来全国降水量97.7毫米,较常年同期偏多24%,位列历史同期降水量较多情况的第五名。其中,华南地区降水量较常年同期偏多78.9%,为历史同期最多。入汛以来,我国出现10次区域性暴雨过程,其中9次发生在南方,较常年同期偏多2.9次。

### 或进入拉尼娜状态

国家气候中心监测显示,进入4月份以来,赤道中东太平洋暖海温继续减弱,厄尔尼诺事件处于持续衰退阶段。预计厄尔尼诺事件于今年5月结束,夏季后期可能进入拉尼娜状态,这有利于引导水汽向我国东部地区输送,易造成东部地区降水偏多,出现区域性和阶段性洪涝灾害的可能性大。

■暴雨洪涝:预计今年汛期,我国东部大部地区降水较常年同期偏多,东部地区的部分流域可能出现较重汛情。

■气象干旱:西南地区南部、新疆等地可能发生阶段性气象干旱。

■高温热浪:预计全国大部地区气温较

常年同期偏高,高温日数偏多。华北、华东南部、华中南部、华南、新疆等地可能出现阶段性高温热浪。

■山洪地质灾害:预计华中西部、西南地区北部、西藏西部、西北地区东部的山洪地质灾害风险高。

■强对流:预计今年汛期,华北、内蒙古东部、东北、华东部、华中大部、西南地区东部、西北地区东部等地降水偏多,短时强降水、雷雨大风、龙卷风、冰雹等强对流天气较为频繁,致灾风险较高。

■城市内涝:预计今年我国汛期洪涝灾害严重,东部降水明显偏多,区域内出现中小河流洪水和城市内涝的风险高。

据新华社电