

知冷暖

成都市区天气情况

今日



23-34℃

晴
偏北风1-2级

明日



22-32℃

多云转阵雨
偏北风1-2级

省内主要城市今明两日天气

马尔康	晴	10-26℃	阵雨	10-26℃
康定	阵雨转多云	12-21℃	阵雨转多云	11-21℃
西昌	阴转多云	18-30℃	多云转晴	18-30℃
攀枝花	阴	20-32℃	阴	20-31℃
广元	晴转阵雨	21-35℃	阵雨	21-33℃
绵阳	多云转晴	22-34℃	多云转阵雨	22-32℃
遂宁	晴转阵雨	23-33℃	阵雨	23-32℃
德阳	多云	22-34℃	多云转阵雨	22-32℃
雅安	多云转晴	21-32℃	阵雨	21-32℃
乐山	多云转晴	23-34℃	多云转阵雨	23-33℃
眉山	多云转晴	23-34℃	多云转阵雨	23-32℃
资阳	多云转晴	23-33℃	多云转阵雨	23-32℃
内江	多云转阵雨	23-33℃	阵雨	23-32℃
自贡	多云转晴	23-33℃	多云转阵雨	23-33℃
宜宾	多云转晴	23-33℃	阵雨	22-33℃
泸州	阵雨	23-30℃	阵雨	23-32℃
南充	晴转阵雨	23-33℃	阵雨	23-33℃
广安	阵雨	23-32℃	阵雨	23-32℃
巴中	晴	22-33℃	多云转阵雨	22-33℃
达州	阵雨	24-33℃	阵雨	24-33℃

同呼吸

3日空气质量

成都(18时)
AQI指数 41 空气质量:优

4日空气质量预报

成都主城区

AQI 指数 77—107

空气质量等级:良至轻度污染

成都平原部分城市为良至轻度污染;

川南部分及川东北部分城市为良至轻度污染;

盆地其余城市为优或良;

攀西地区和川西高原大部城市为优或良;

全省首要污染物以PM2.5为主。

(数据来源:各地生态环境部门官网)

体彩

中国体育彩票8月3日开奖结果

超级大乐透第26087期全国销售306098479元。开奖号码:05.10.16.24.27.04.10,一等奖基本9注,单注奖金6547013元,追加2注,单注奖金5237610元。二等奖基本172注,单注奖金82652元,追加33注,单注奖金66122元。三等奖1692注,单注奖金6666元。768406558.52元奖金滚入下期奖池。

排列3第26205期全国销售48609312元。开奖号码:806,直选全国中奖13303(四川558)注,单注奖金1040元;组选6全国中奖36077(四川1001)注,单注奖金173元。70224508.67元奖金滚入下期奖池。

排列5第26205期全国销售22996824元。开奖号码:80608,一等奖119注,单注奖金10万元。35006204.20元奖金滚入下期奖池。

本期兑奖截止日为2026年10月8日,逾期作弃奖处理。

8月伊始,从华北到华南,从四川盆地到珠江三角洲,多个省份的气象预警系统几乎同时拉响:强降雨与极端高温正以罕见的规模席卷大半个中国。

而在千里之外的太平洋深处,一股巨大的暖水团正沿着赤道向东涌动,改写整个大气环流的走向。中国气象局国家气候中心监测显示,赤道中东太平洋于5月达到厄尔尼诺状态的标准,6月海表温度持续增暖,7月开始已经进入强厄尔尼诺事件的监测行列。

据中国气象局消息,一场超强厄尔尼诺事件正在形成,这很可能是150年来最强的一次。超强厄尔尼诺气候现象将给我国带来哪些影响?

“超级厄尔尼诺”叠加季风台风 高温暴雨双重重压何时休?

“小男孩”的罕见轨迹
暖水从西涌向东与传统不同

厄尔尼诺,在西班牙语里意为“小男孩”。每隔数年,当赤道中东太平洋的信风减弱,暖水向东蔓延,这个“小男孩”便苏醒过来,搅动全球气候的棋盘。但这一次,“小男孩”的成长路径有些反常。

厄尔尼诺通常在年底达到峰值,但据现有国家气候中心的监测数据:5月进入厄尔尼诺状态,6月海温持续攀升,7月进入强厄尔尼诺监测行列。内部模型显示,演变为超强厄尔尼诺事件的可能性仍在持续增加。

国家气候中心首席预报员陈丽娟指出,本次厄尔尼诺事件的异常之处在于,太平洋西部的暖池区率先出现异常增温,暖水随后沿赤道向东“传导”,并与中东部海域的温跃层变化产生共振。“这种由西向东的‘接力式’增温路径,和经典的厄尔尼诺发展过程通常由中东部率先升温有所不同。这意味着大气环流的响应方式也可能出现偏离传统模型的变异。”

中国气象局预计,本次厄尔尼诺事件将至少持续到明年春季,整体持续时间接近历史上厄尔尼诺事件的平均长度:10至11个月。对此,陈丽娟提醒,本次厄尔尼诺最终会达到何种强度,目前仍存在不确定性。

“放大器”效应
极端天气给防灾减灾带来挑战

当太平洋的暖水团还在积蓄力量时,它的影响力已经沿着大气遥相关的隐形通道,抵达了中国海岸线。

强厄尔尼诺事件是改变区域高温、干旱、强降雨等风险概率的全球气候“放大器”。陈丽娟解释,强厄尔尼诺事件通过典型遥相关和海气相互作用等方式改变大气环流型,从而改变地区季节气候的概率分布。“它不是单一制造某种灾害,而是同时扩大多种极端天气的发生概率和强度,这给防灾减灾带来了复合型挑战。”陈丽娟说。

“副高目前异常强劲,西伸北抬的位置非常突出。”中央气象台首席预报员张涛在接受媒体采访时表示,主要的水汽沿着副高的西侧和南侧一路向北输送到非常远的地方,这是整个格局形成的“总调度”。同时,低空偏南风急流作为水汽输送的载体,将大量的暖湿空气源源不断地向大陆深处推进。

8月2日,中央气象台发布了暴雨橙色预警,受影响地区包括四川、重庆、内蒙古、陕西和广东。水利部对重庆启动了水旱灾害防御Ⅳ级应急响应:嘉陵江、涪江流域的水位正以每小时十厘米的速度上涨。7月29日至8月2日清晨,四川共提前转移避



7月28日至29日,流经甘肃省敦煌市的党河迎来罕见过境洪水。这是7月30日民兵在敦煌市党河岸边观察河道水位。

新华社记者 郎兵兵 摄

险群众超过23万人次。广东省对4个城市发布了防暴雨预警,珠三角上空的积雨云像一个巨大的水泵,随时准备倾泻。内蒙古则发布了强对流天气黄色预警,草原上空的雷电与冰雹正在集结。

在山西、湖北等地,高温与暴雨几乎同时占据预警空间:一边是35℃以上的持续烘烤,一边是突发的短时强降雨。当地防汛部门的工作人员称,这种“旱涝急转”的极端模式是今年汛期最大的挑战。

台风叠加夏季风
厄尔尼诺为极端降水火上加油

在南中国海和西北太平洋,厄尔尼诺的“手”还伸向了一个更危险的领域:台风。

陈丽娟根据历史数据总结出一条规律:在厄尔尼诺发展年夏季,西北太平洋台风生成偏多、强度偏强,生成位置偏东南,登陆我国的台风强度偏强,对我国东南和华南沿海地区造成较大的风雨影响,同时有台风北上影响的可能性。

厄尔尼诺发展期间,西北太平洋和南海的海温通常偏高,为台风的生成和增强提供了额外能量。同时,副热带高压的形态变化会影响台风的移动路径:偏西偏强的高压脊,可能将台风“挡”向中国沿海方向。

当台风的水汽输送与夏季风叠加,再与厄尔尼诺调制的远距离暖湿气流交汇,便构成了中国南方夏季极端降水的“三重奏”。赵涛指出,目前南海夏季风正处于活跃期,如果后续有台风生成并靠近,南方地区的暴雨风险将进一步上升。

强厄尔尼诺事件次年
对全球气候影响或达顶峰

如果说厄尔尼诺的“放大器”效应应在全国层面仍需气象模型推演,那

么在四川,极端高温已经用最直白的数据刻下了注脚。

四川省气候中心的数据显示,今年7月,全省平均气温26.2℃,偏高2.4℃,为历史同期最高。

7月5日至27日,四川出现了一次区域性高温天气过程,持续长达23天,综合强度被评定为“特强”等级,为1961年以来第二强,仅次于2022年的极端高温过程。

进入8月,四川的考验远未结束。根据四川省气候中心的最新预测,8月全省还将经历三轮高温过程,平均气温预计较常年“明显偏高”。对于已经经历了23天“特强”高温炙烤的四川而言,这意味着水电负荷、农作物生长和公共卫生系统将继续承受高压。

尽管当前的增温曲线令人警觉,但从历史经验来看,厄尔尼诺在秋冬季达到峰值前,仍可能受制于信风强度的短期波动、西风爆发性事件的频率以及海洋次表层热含量的释放节奏。

陈丽娟提醒,无论厄尔尼诺峰值强度是否打破纪录,其对中国的阶段性影响已经开始显现。她将厄尔尼诺的影响分解为三个时间窗口:发展年夏季,台风偏多偏强;达到峰值的秋冬季,南方降水明显增多;衰减的春夏季,长江流域及江南地区洪涝风险高。

中国面对的不仅是今年汛期的考验,还有明年春夏可能来临的更大挑战。根据历史数据和专家分析,强厄尔尼诺事件的次年,其对全球气候的影响往往达到顶峰。因为海洋对大气的影响具有滞后性,一般在事件峰值后的半年到一年才充分显现。

根据世界气象组织发布的年度《全球年际至年代际气候展望报告》:预计2026至2030年全球平均气温大概率将维持在历史高位或接近历史极值,2027年或成新的全球最暖年份。

华西都市报-封面新闻记者 边雪