



湖南发布2020年八大天气气候事件 多项天气数据破纪录 “天”啦！去年湖南人真是太不容易了

本报3月23日讯 3月23日是第61个世界气象日，今年的世界气象日主题是“海洋、我们的气候和天气”。湖南省气象局、省气象学会组织开展系列纪念活动，并于当天发布2020年八大天气气候事件，超强降雨、干旱、寡照、低温、暖冬、倒春寒等一个不少，让不少网友感叹，“去年的湖南人真是太不容易了！”



1 超强降雨

创下新世纪以来洞庭湖超警时间最长纪录

2020年汛期湖南集中降雨时段为5月29日至8月10日，强降雨主要出现在湘中以北地区，累计面雨量为758.3毫米，较常年同期偏多52.5%，居1961年以来历史同期第3高位（1996年766.6毫米，1969年764.4毫米），澧水流域、沅水流域、洞庭湖区发生了较强洪涝。受连续强降雨、上游来水和长江洪水顶托的影响，洞庭湖城陵矶站7月4日至9月1日水位持续超警60天，创下新世纪以来洞庭湖超警时间最长纪录。

2 第三强暖冬

2019/2020年冬季为历史第三强暖冬

2019/2020年冬季全省平均气温8.7℃，较常年同期偏高1.9℃，为1961年以来第三强暖冬，仅次于1998/1999年冬季8.9℃、2016/2017年冬季8.8℃。其中2019年12月9.0℃（偏高1.4℃），2020年1月6.5℃（偏高1.1℃），2月10.7℃（偏高3.2℃，历史第3高）。

3 持续低温阴雨寡照

全省平均累计日照时数为历史同期最少

2020年9月2日至10月9日，湖南全省出现长时间的持续低温阴雨寡照天气，期间全省平均累计降水量248.6毫米，较常年同期（96.1毫米）偏多158.7%，为1961年以来历史同期最多；平均气温20.9℃，较常年同期偏低1.9℃，为历史同期最低（与1997年并列，20.9℃）；全省平均累计日照时数49.0小时，为历史同期最少。

4 干旱

多地降水1961年以来历史同期最少

2020年4月至12月期间，湘南地区除9月份降水偏多，其余月份均偏少或大部偏少，平均累计降水量为852.5毫米，较常年同期（1105.3毫米）偏少22.9%，其中新田县（460.8毫米）、蓝山县（857毫米）为1961年以来历史同期最少，嘉禾县（724.5毫米）、东安县（694.7毫米）、桂东县（909.7毫米）3个县市为历史同期第二少。

5 冰雹

春季大范围频繁遭受风雹灾害

2020年3月1日至2日、21日至22日、25日至27日，5月4日至5日湖南频繁遭受大范围大风、冰雹、雷暴、短时强降雨等强对流天气，导致湘中以北、永州、娄底等多地农作物和民房大面积受损。

6 倒春寒

3月底至4月大范围倒春寒

2020年3月27日至4月6日（持续11天），出现全省性的倒春寒天气，平均气温湘中以南大部较常年同期偏低3.5℃以上，郴州、永州部分县市偏低超过5℃；4月18日至26日（持续9天），湘西和湘东南地区共61个县市区再度发生倒春寒。倒春寒天气对湖南直播早稻、蔬菜、油菜、玉米、烤烟等作物造成明显影响。

7 低温

11月下旬至年末平均气温为近30年同期最低

2020年11月下旬至年末，受频繁冷空气的影响，平均气温为7.0℃，创1985年以来新低。期间出现三次强冷空气或寒潮天气过程，12月28日至31日出现2020年最强的大风寒潮天气过程，最低气温最大下降幅度达15.4℃（桂东），共有9个县市区达到强寒潮标准，32个县市区达到寒潮标准，38个县市区达到强冷空气标准。

8 暴雨

罕见暴雨刷新1月历史最高纪录

常年1月份发生暴雨的可能性较小，2020年以前（1961—2020年），1月份湖南发生暴雨的年份仅有16年，其中有9年1月份暴雨仅出现单点，1月份暴雨范围最广为1971年，为6个县市区。2020年1月23日至25日，株洲市、双牌县、道县等14个县市区出现暴雨，暴雨县市区数占1961年以来1月份总数的1/4（14/57），过程单点最大降水量278.6毫米（湘潭市雨湖区长城乡），暴雨持续时间、综合强度指数、影响范围均刷新1月历史最高纪录。

■记者 李成辉 通讯员 罗丹

湖南省气象局发布2020年气候公报 预测今年降雨总体偏少，有涝有旱

本报3月23日讯 据湖南省气象局今天发布的2020年气候公报显示，去年湖南的天气极为“任性”，主要特征为气温偏高、干旱与洪涝并存。

2020年全省年平均气温18.0℃，较常年偏高0.6℃，为1961年以来第9个最暖年；全省平均年累计降水量为1646.8毫米，

较常年（1403.1毫米）偏多17.4%，为1961年以来历史同期第3多。年内极端天气气候事件偏多，总体上北涝南旱，涝重于旱，冰雹、大风等强对流天气频繁，高温持续时间长。气候年景等级为较差，干旱年景评定为局地干旱年，洪涝年景评定为大范围较严重洪涝年。

今年我省整体天气形势如何？省气候中心气候预测首席谢益军介绍，今年我省天气形势仍然较为复杂，预计降雨量较常年同期总体将偏少，有涝有旱，强对流、高温、暴雨等极端天气仍将多发，建议公众及时关注最新的天气预报。

■记者 李成辉
通讯员 罗丹

图片·新闻



踏春湘江畔

3月23日，长沙市湘府路大桥和黑石铺大桥之间的湘江东岸河滩上，市民在油菜花地里游玩。近日，随着气温回升，万物复苏，湘江沿岸呈现一派春意盎然的景象。

湖南日报·新湖南客户端记者 韩鹏博 摄

科普

湖南气候变化与海洋也密不可分

“一只南美洲亚马逊河流域热带雨林中的蝴蝶，偶尔扇动几下翅膀，可以在两周以后引起美国得克萨斯州的一场龙卷风。”这就是著名的“蝴蝶效应”。而作为天气和气候的主要驱动者，海洋的细微波动无疑也会引发全球多地的气候异常。

“尽管身处内陆，湖南的气候变化与海洋也是密不可分的。”湖南省气候中心气候预测首席谢益军介绍，海洋覆盖了地球约70%的面积，是影响全球天气和气候的主要因子，也是气候变化的关键角色。以去年夏季为例，受副热带高气压带影响，海洋上的水汽被输送到湖南上空，再加上北方冷空气南下，冷暖空气在湖南上空交汇，造成强降雨不断。

以温度为例，一般当赤道中、东太平洋海表温度偏高0.5℃以上且持续6个月以上时，就会形成一次厄尔尼诺事件。当厄尔尼诺事件发生时，海洋上热带气旋数量偏少但强度偏强，南美洲北部、澳大利亚、东南亚可能出现严重干旱，南美中南部则降雨偏多，容易引发洪涝灾害。

■记者 李成辉

而我国往往出现暖冬，降雨一般呈现“南涝北旱”的格局。

而当赤道中、东太平洋海表温度偏低0.5℃以上且持续6个月以上时，就会形成一次拉尼娜事件。当拉尼娜事件发生时，海洋上热带气旋数量偏多，非洲中部、美国东南部等地常发生干旱，巴西东北部、印度和非洲南部等地容易出现洪涝。而我国往往出现冷冬，降雨格局以“南旱北涝”为主。

“不管是厄尔尼诺还是拉尼娜，都会对我国气候造成影响。”谢益军说，此外，根据IPCC第五次评估报告的结果，人类所排放的二氧化碳，超过90%贮存在海洋之中，它会对气候变化起到一个延缓作用，但不会消除。这些热量在以后的几个世纪里，将逐步释放出来，一方面会导致气候变得更暖，另一方面会引起海平面上升，海水的变暖还会导致海水酸化以及含氧量减少，对海洋的生态系统危害很大。建议大家从自身做起，减少碳排放。

■记者 李成辉

中国长城资产管理股份有限公司湖南省分公司 对红图投资集团有限公司债权资产的处置公告

中国长城资产管理股份有限公司湖南省分公司拟对红图投资集团有限公司债权资产进行处置，截至处置基准日2021年3月15日，该户债权总额合计8136.21万元，其中本金余额3927.00万元，利息余额1107.86万元，孳生利息3070.56万元，代垫费用32.79万元。欲了解抵押及保证人、诉讼等详细信息请登陆公司网站http://www.gwamcc.com

交易对象：详见公司网站。处置方式：债权转让等。交易条件：一次性付款或分期付款。公告发布日期及有效期限：自公告之日起15个工作日内有效。上述债权自本公告发布之日起15个工作日内受理对上述债权资产相关处置的征询和异议，以及有关排斥、阻挠征询或异议以及其他干扰资产处

置公告活动的举报。以上信息仅供参考，最终以借据、合同、法院判决等有关法律资料为准。

联系人：曹先生（0731-84458563）

陈女士（0731-84303112）

通讯地址：湖南省长沙市天心区湘府西路31号尚望苑

18B栋

邮政编码：410005

分公司监察审计部门联系人：宋先生（0731-89923416）

中国长城资产管理股份有限公司湖南省分公司

2021年3月24日