

“5·20”恰逢周末，长沙照常能领证

全市各婚姻登记机关正常办理业务，即日起可电话预约，并合理安排好行程和时间



扫码看视频

三湘都市报5月15日讯 5月15日，记者从长沙市民政局获悉，5月20日虽是周末，但长沙各婚姻登记机关不打烊，依旧可以领证！

为满足广大市民的婚姻登记需求，2023年5月20日（周六9:00-17:00），全市各婚姻登记机关正常办理结婚登记业务。即日起，可进行电话预约并按预约时段到场办理登记。

民政部门提醒广大新人，合理安排好行程和时间，有序进入婚姻登记机关办理结婚登记业务。同时，呼吁新人理性看待结婚登记日，“情有所属，天天都是好日子”。

■文/视频 全媒体记者 杨昱 通讯员 杨思睿

提醒

结婚登记需要带哪些材料

1.有效身份证、证明材料（原件和A4规格复印件各一份）。

内地居民：本人有效的户口簿和居民身份证（当事人为集体户口无法提供户口簿首页原件的，可以提供加盖户口簿保管单位公章的首页复印件和本人当页原件），居民身份证过期或遗失的可凭临时身份证办理。在一方经常居住地办理的还应当提交当事人的有效居住证。

现役军人：本人有效的军人证件，居民身份证及所在单位团级以上政治机关出具的《军人婚姻登记证明》。

2. 三张2寸近期半身免冠合影照片（红底）。

3.当事人婚姻状况为离婚的，应前往户口所在地派出所更改婚姻状况，再提供离婚证或法院生效司法文书（法院民事调解书需出具生效证明或者送达回证，民事判决书需出具生效证明）。

4.当事人婚姻状况为丧偶的，应前往户口所在地派出所更改婚姻状况，再提供配偶居民死亡医学证明书等材料。

消防隐患曝光

株洲：茗茶店用可燃材料装修被依法查封

近日，株洲市渌口区消防救援大队在消防监督中依法临时查封一家消防安全隐患单位。

前期，大队消防监督员在对株洲县唐羽茗茶渌湘店进行检查时，发现该店部分包厢顶棚采用可燃材料装修，燃烧性能达不到A级，不符合《建筑内部装修设计规范》（GB50222-2017）第5.2.1条的规定，违反了《中华人民共和国消防法》第二十六条第二款的规定，如果不及时消除火灾隐患将可能导致重大人员伤亡。

大队根据《中华人民共和国消防法》第五十四条和《消防监督检查规定》第二十二条第一款第（四）项的规定，依法对店内存在隐患的包厢进行临时查封。在查封现场，大队消防监督员向当事人告知了实施查封的理由、依据及其在查封期间依法享有的权利义务，强调了火灾隐患可能造成的严重后果，并督促场所负责人在查封规定的期限内完成隐患整改工作。

该场所负责人表示将按照要求积极整改存在的火灾隐患，确保消防安全。■通讯员 周舟



5月15日中午，长沙市街头，市民利用各种衣物遮挡刺眼的阳光。当天，省气象台实况监测显示，我省部分地区最高气温达到31℃。湖南日报全媒体记者 李健 摄

5天平均气温≥22℃，夏天来了？

省气象台：未来数日湖南部分地区有望入夏



扫码看视频

5月15日8时，山东济南气温一马当先、直接冲到全国第一。

而在湖南，15日则是阳光的收尾期。16日起，湖南进入为期两天的雨水强盛期，最高温也有30℃左右。记者从湖南省气象台获悉，15日晚开始，雨水将逐渐登场。预计16日至17日，有一次较强降水过程，湘北、湘中部分地区雨势尤其强烈，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，后天晚上雨停转多云。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 李致远 通讯员 曾彦彦

南北气温倒挂，今年的首个高温预警在北方

“从北方出差一趟回长沙，发现那里真的很热，有点诧异……”5月15日，家住长沙市天心区的王女士感慨，周末在郑州出差，一早上太阳晒在身上就有点发疼。到了正午时分，更是有往年长沙8月的“架势”。

其实，据三湘都市报记者统计，拉响今年首个高温预警的不是海南，也不是华南，而是黄河流域以北的华北地区。据中央气象台15日消息，未来三天，华北、黄淮等地部分地区将迎来今年首个高温天气，山东最高气温将攀升至37℃以上。截至15日11时35分，济南气温达35℃，拿下当地今年首个高温，较常年6月5日提前了21天。

湖南省气候中心气候预测首席专家谢益军认为，目前，北方气温普遍高于南方，这是由中国的夏季风季节进程和主雨带从南往北推进的规律决定的，“在每年的5月至6月，强降雨的主战场还位于南方。此时的南方，由于处于雨季中，太阳天较少，而且受到雨水带来的降温影响，令人感觉较凉爽。”

而北方正好相反，雨季尚未来临，这时若受到来自欧亚大陆的低层暖气团和高空高压脊控制，北方就可能出现高温天气。再加上由于空气干燥，太阳辐射强，高压脊的下沉增温作用明显，使得北方地区又干又热。

谢益军认为，待时间到7月至8月，南方雨季结束，北方雨季来临，南方在副热带高压的控制之下，会进入高温最强盛时段。

气温不断升高，湖南的夏天来了吗？

谢益军告诉三湘都市报记者，近两天，湖南气温呈上升趋势。5月12日，全省绝大部分县市区气温都在22℃以下。而到了5月13日，则有近三分之一的县市区平均气温升至22℃或以上。5月14日，

已经有超过三分之二的县市区在22℃或以上。

根据省气象台相关预报，未来数日，湖南部分地区有望能够达到连续5天滑动平均气温在22℃以上（含22℃）的人夏标准。

而事实上，这个时间节点与常年湖南平均5月12日的人夏时间相比，已属于略偏晚。

全球面临高温“烤”验，湖南的夏天会更热吗？

另据央视新闻消息，今年，东南亚多国已出现极端高温。5月13日，新加坡最高气温升至37.0℃，打平了该国自19世纪有气象记录以来的最高气温纪录。该国也成为近一个月来，东南亚第五个打破或持平全国高温纪录的国家。

5月7日，泰国多地出现极端高温，曼谷最高气温41℃；菲律宾伊萨贝拉省最高温39℃，部分地区体感温度逼近50℃。老挝、越南分别记录到43.5℃、超44℃的高温，均打破其历史纪录。今年4月，地中海多个国家也出现了罕见的高温天气，多数地中海国家4月底的气温较往年相同时间段的平均气温高出了近20℃，打破了历史纪录。甚至，地处南半球、眼下处于秋冬季节的非洲国家博茨瓦纳和南非，以及大洋洲的澳大利亚，也都在近期遭遇了30℃至40℃的高温。

近日，国家气候中心发布消息，赤道中东太平洋预计将于2023年夏季进入厄尔尼诺状态。有分析指出，近来东南亚地区的异常高温，可能预示着今年厄尔尼诺现象的回归。由于厄尔尼诺现象对全球温度的影响通常在其出现的第二年逐渐展开，因此，2024年这一影响可能会最为明显。

那么，2023年的湖南，夏天会更热吗？根据省气候中心的汛期气候趋势预测，雨季将主要在7月上中旬结束，之后多高温干旱天气，气温偏高，35℃以上的高温日数较常年偏多，主要出现在7月中旬至8月。全球变暖背景下，夏季高温热浪事件多发频发或将成为新常态。