



桂林晚报



2020年8月12日
星期三
农历庚子年六月廿三
七月初四处暑

总第 8673 期 今日 16 版
国内统一刊号 CN45-0054

值班编委/谢昕 责编/郑华 版式设计/秦哲 责校/韦红

天气

今天 26℃ ~ 34℃ 阵雨或雷雨 局部大雨 南风 1-2 级	明天 26℃ ~ 33℃ 阵雨或雷雨 局部大雨 南风 1-2 级
--	--

桂林晚报



24 小时有奖报料

2834000



新闻调查报料热线

2802846

本报订报电话: 2825092 广告热线: 2832297

国家最高荣誉 他们实至名归



国家主席习近平8月11日签署主席令，根据十三届全国人大常委会第二十一次会议11日下午表决通过的全国人大常委会关于授予在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的人士国家勋章和国家荣誉称号的决定

授予

- ★ 钟南山 “共和国勋章”
- ★ 张伯礼 “人民英雄”国家荣誉称号
- ★ 张定宇 “人民英雄”国家荣誉称号
- ★ 陈薇（女）“人民英雄”国家荣誉称号

新华社发 ● 10

今天早知道

未来几天还有阵雨或雷雨

本报讯（记者梁亮）昨天下午，桂林气象台发布了最新的气象预报：未来几天，桂林各地有阵雨或雷雨，局部地区有大雨。今天，市区最低气温 26℃，最高气温 34℃，伴随有南风 1 到 2 级。

昨天凌晨，市区出现了较为明显的降雨，给闷热的桂林送上了不少凉意。是不是桂林的天气将就凉爽下去了？气象专家表示，最近出现的局部大雨或暴雨、短时雷雨大风等，其实都是强对流天气。它的出现并不意味着凉爽季节的来临，反而是天气炎热、暑气旺盛的最好证明。

气象专家表示，强对流是空气强烈的垂直运动而导致的天气现象。夏季炎热，白天地面不断吸收太阳发出的短波辐射，温度上升，并且放出长波辐射加热大气。当近地面的空气从地球表面接受到足够的热量，就会膨胀，密度减小。这时大气处于不稳定的状态。近地面较热的空气在浮力作用下上升，并形成一个上升的湿热空气流。当上升到一定高度时，由于气温下降，空气中包含的水蒸气就会凝结成水滴。当水滴下降时，又被更强烈的上升气流携带，如此反复不断，小水点开始积集成大水滴，直至高空气流无力支持其重量，最后下降成雨。

由此可见，目前桂林出现的大小降雨，来得突然走得也突然，“东边日出西边雨”的情况也并不少见。它们并不是稳定的天气走势，也不会产生大面积的持续影响，与正在活跃的风暴更是没有关系。强对流天气来去匆匆，行踪也非常“任性”，大家在出门时最好带上晴雨伞，才能遮阳挡雨两不误。

市教育局严令规范高中招生

严禁违规争抢生源 打击违规借读行为

● 07

《广西壮族自治区物业管理条例》明年 1 月 1 日起实施

小区车位“只售不租” 最高罚 50 万元

● 05



欧洲多国疫情 卷土重来

防疫趋向“常态化”

● 12

北京深度空间装饰(集团) BEIJING DEEP SPACE DECORATE (GROUP)

重装盛大开业 1元秒杀

5852888 联系地址: 桂林七星区叠海国际大厦1栋9楼