

今天早知道

我市最高气温已达40℃

本周末将迎来降雨降温

本报讯（记者马翔）连日来，桂林的“热力”在不断升级，连续出现超35℃高温，多地发布了高温红色预警。

昨天上午8点刚过，资源、永福、龙胜、平乐、恭城、阳朔、灵川继续发布高温橙色预警，多地出现37℃以上的高温天气。11点05分，全州再次发布高温红色预警，这已经是全州连续两天出现超40℃高温。紧接着，灌阳、兴安、市区先后发布今年以来的首个高温红色预警。

根据广西气象台最新预报，7月26日白天，我市

仍维持高温天气。26日晚至27日，随着雨水发展起来，此次影响桂林和广西的高温逐渐减弱，但炙热感不会被“浇灭”。白天最高气温在32℃~35℃，夜晚最低气温在26℃。

气象专家表示，高温红色预警之下，市民不要在高温时段外出及户外作业，注意防暑降温，及时补充水分。尤其面对烈日炙烤时，一定不能疏忽大意导致出现中暑或热射病。

日常生活中，很多人认为出汗中暑很常见，往往不会在意，继续在高温下作业。实际上，热射病即重

症中暑，从普通中暑发展为热射病只是一个由轻及重的过程。一旦患者病情发展为热射病，会导致核心温度迅速升高，伴有皮肤灼热、意识障碍（例如惊厥、昏迷）及多器官功能障碍，死亡率极高。如果出现以上症状，应赶快离开高温环境，寻找阴凉通风处休息，少量多次补充含有盐分的清凉饮料，在额头、太阳穴处涂抹或服用祛暑药物，并及时去医院。

需要特别注意的是，并非只有长期在烈日下暴晒的体力劳动者才会得热射病。体质虚弱者若长期处于闷热、不通风的环境中，也有可能得热射病。

城市表情



倒影

7月23日下午，穿山公园，一座拱桥倒映在碧绿的水面上，形成一幅美丽的画面。
记者邢刚 摄

新鲜事

我市住房“以旧换新”活动正式上线

本报讯（记者韦彦青）近日，记者从市住建局了解到，我市“住房以旧换新平台”已于7月22日正式上线。该平台主要针对改善型需求的群众。

据悉，线上发起“以旧换新”个人申请，有以下三种方式：1.扫描二维码登录；2.通过桂林市住房和城乡建设局官网首页“桂林市住房以旧换新活动入口”登录活动平台；3.通过桂林市住房和城乡建设局官方微信公众号——“便民服务”——“以旧换新”栏目登录活动平台。登录平台后，点击“以旧换新立即报名”按键，登记自有住房相关信息及购房需

求信息，活动遴选的房地产开发企业和中介机构将为群众提供服务。点击“以旧换新活动规则”，可以查看和下载活动相关配套政策及规则。

另外，需要在平台发布待售新建商品房（桂林地区）信息的房地产开发企业，可以按照市住建局官方发布的《以旧换新平台房源信息发布操作规程》，签订《住房以旧换新活动企业承诺书》后，上传新建商品房信息。有意愿参加活动的中介机构，可联系市住建局。

实用新闻

年度最值得期待的彗星进入可观测期

据新华社南京7月24日电（记者王珏琦 邱冰清）今年最值得期待的彗星C/2023 A3（Tsuchinshan-ATLAS）目前进入可观测期，天文爱好者们在日落后，可通过相机长时间曝光在狮子座附近“捕捉”它的身影。

根据目前的观测和预测，这颗彗星将在10月中旬接近地球，届时其最大亮度有望达到2等左右，如果爆发，其最大亮度甚至可能超过0等，成为“年度最亮彗星”。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，对北半球公众而言，当前C/2023 A3（Tsuchinshan-ATLAS）位于狮子座，距离地球有2.04个天文单位，亮度在9.5等左右。以北京地区为例，日落后，约有1小时，它会出现在西南方低空，感兴趣的公众可借助天文望远镜观测到它，或是借助相机长时间曝光来尝试拍摄。大约21时，它会落到地平线以下。

C/2023 A3（Tsuchinshan-ATLAS）于2023年被发现，是中国科学院紫金山天文台发现的第8颗彗星，中文名为紫金山-阿特拉斯彗星。“它是一颗逆行轨道彗星，其轨道平面和黄道面的夹角约49度。”紫金山天文台研究员赵海斌说，当前，这颗彗星正朝着近日点方向运动，预计将于北京时间9月28日凌晨通过近日点，届时与太阳的距离是0.39个天文单位，在10月12日最接近地球，距离地球约0.47个天文单位。

王科超介绍，根据国际小行星中心的预测，C/2023 A3（Tsuchinshan-ATLAS）的亮度在9月上旬会突破6等。但彗星在太阳附近，与太阳同升同落，不易观测。随后它将逐渐与太阳拉开角距离，在过近日点前后，其亮度预计会在3.5等左右，可以观测。

之后，它与太阳的角距离又会快速缩小，大约在10月10日之后，彗星位于太阳东边，并且随着它与太阳的距离拉大、与地球的距离变近，在10月12日，彗星最接近地球时预计亮度为1.9等。此后的一段时间，对北半球公众而言，彗星将变得非常适合观测。如果没有更明亮的新彗星被发现，这颗彗星将成为今年最明亮的彗星。