

今天早知道

我市今起迎来间断性较强降雨

市民需做好防雨防暑防次生灾害等准备

本报讯（记者刘琪 通讯员阳薇）刚刚过去的晴好周末让市民尽享晾晒与出游之乐，但新一轮持续降雨天气将从今日起打断这份惬意。记者从气象部门获悉，今天开始，我市将迎来持续性降雨过程，全市范围将出现间断性较强降水，部分区域伴有短时雷暴、大风等强对流天气，体感闷热明显，市民需同步做好防雨、防暑、防次生灾害等多重准备。

气象监测显示，上周我市天气温湿波动平稳，全市平均气温24.6℃~27.3℃，与常年同期相比，除恭城偏高0.1℃外，其余各地正常到偏低0.1℃~1.3℃。全市最高气温33.6℃，最低气温21.5℃。累计雨量方面，各地差异显著，介于31毫米（恭城）至279.7毫米（临桂）之间。与常年同期相比，阳朔、恭城、平乐、荔浦偏少一至五成，其余地区正常至偏

多1.8倍。预计本周，全市总雨量和平均气温均与常年同期基本持平。预报如下：

6月29日，多云转阴有中雨、局部大雨，偏南风1~2级，气温26℃~31℃；

6月30日，阴天有阵雨或雷雨、局部中雨，偏南风1~2级，气温25℃~31℃；

7月1日，多云有阵雨或雷雨，气温25℃~34℃，偏南风1~2级；

7月2日至3日，多云有阵雨或雷雨、局部大雨，气温25℃~31℃，偏南风1~2级。

气象部门提醒，入汛以来我市已历经多轮强降雨，土壤含水量趋于饱和，需高度警惕局地强降雨可能引发的城市积涝、中小河流洪水、泥石流及滑坡等次生灾害。行人遇积水路段切勿冒险涉水，尽量远离

低洼地带和河岸边缘。

本周中后期以多云和阵雨为主，气温逐步回升，加之湿度较大，人体闷热感明显。户外作业及出行人员应及时补充水分，合理安排作息时间，避免正午高温时段长时间活动，谨防中暑。

尽管降雨频繁，但间歇性晴热天气会使林间植被表面干燥，森林火灾气象等级偏高。市民户外游玩或进山活动时，务必严格遵守林区防火规定，严禁一切野外用火，杜绝火灾隐患。近期我市天气形势复杂多变、晴雨交替频繁，建议市民密切关注官方发布的最新天气预报和预警信息，提前做好出行规划和各项防范应对准备，保障生产生活安全。

城市表情

奔赴远方

暑假将至，铁路出行客流逐步增多。6月27日，桂林站站台，两名旅客步履匆匆走向车厢，启程奔赴远方。
记者韦莎妮娜 摄



快讯

空明社区开展主题党日活动

本报讯（记者周子琪 通讯员黄淑婷）近日，七星区漓东街道空明社区组织辖区党员前往八路军桂林办事处灵川县路莫村军需物资转运站纪念馆，开展“铭记烽火历史 传承抗战精神”主题党日活动。

活动中，在讲解员的引导下，全体党员先后参观了抗战救亡室、电台室等革命旧址。随后，大家前往桂林桂路通商贸易有限责任公司党支部参观学习。在讲解员的带领下，参观了企业爱心公益展示墙、发展历程展板、党员风采展示墙等。

参观学习结束后，社区组织全体党员面向党旗重温入党誓词。大家结合红色革命历史与非公企业党建实践交流学习感悟、分享心得体会，一致表示，此次主题党日活动完成了一次深刻的思想淬炼与精神洗礼。下一步，空明社区将以本次主题党日活动为契机，持续创新党员教育形式、丰富红色教育载体、深挖红色精神内涵。引导党员以饱满热情、务实作风扎根基层服务，把革命精神转化为履职实干的行动，为社区高质量发展凝聚红色动能。

新鲜事

猫儿山首次记录珍稀物种白尾双足蜥

本报讯（记者周子琪 通讯员张建华 杨小红）近日，猫儿山国家级自然保护区两栖爬行动物专项科考工作传来喜讯，科考团队在野外调查中成功观测并拍摄到白尾双足蜥活体，系该物种首次在猫儿山保护区被正式记录。此次新发现不仅丰富了保护区爬行动物物种名录，更为南岭山地白尾双足蜥的分布范围、栖息习性、种群现状等相关研究，补充了宝贵的野外实测数据。

白尾双足蜥是一种形态高度特化的小型爬行动物，隶属于爬行纲有鳞目双足蜥科。其躯体纤细浑圆，全身覆盖细密光滑的鳞片，整体外形与蚯蚓、盲蛇极为相似，野外识别难度大、隐蔽性极强。该物种生理特征极具特殊性，视觉器官逐步退化，双眼隐藏于鳞片之下，无外露耳孔；四肢也出现明显退化，仅雄性个体保留一对短小后肢，是典型的地下特化爬行动物。而尾部末端独特的白色纹样，是其最核心的野外识别特征，也是其中文名的由来。

作为典型的地下穴居物种，白尾双足蜥常年栖息在山地常绿阔叶林的腐殖土层、岩石缝隙及

枯枝落叶层深处，极少出现在地表，活动轨迹十分隐秘，野外种群监测难度极大，也因此被称为山林中的“神秘隐士”。此次白尾双足蜥活体现身猫儿山亚热带山地常绿阔叶林，充分印证了保护区优质的生态环境，目前保护区林下微生境保存完好，土层腐殖质丰厚，人为干扰极少，能够为土壤穴居类爬行动物提供安稳、适宜的生存及繁育环境。

据了解，白尾双足蜥已被列入《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》，在《中国生物多样性红色名录——脊椎动物卷（2020）》中被评估为易危（VU）等级，具备极高的生态保护与科研价值。现阶段，国内外关于白尾双足蜥的生活习性、繁殖周期、种群数量、地域扩散规律等基础研究仍存在诸多空白，此次猫儿山的新分布记录，有效完善了该物种在南岭区域的分布数据库，填补了区域种群调查短板，为科学研判其生存风险、制定精准的物种保护方案提供了关键依据。



白尾双足蜥。 通讯员陈泽柠 摄