

新鲜事

# 第14届桂林市大众篮球赛开幕

三大亮点助赛事精彩不断

本报讯（记者马翔）9月13日，2025“中国体育彩票·金嗓子杯”第14届桂林市大众篮球赛在桂林甲天下会展中心逐梦篮球公园开幕。本届赛事由市体育局主办，市篮球协会承办，体坛导报、广西桂林逐梦体育运动有限公司协办，桂林市名桂传媒有限责任公司运营，广西金嗓子集团赞助。

赛事项目分为男、女子五人制篮球，共设机关事业单位组、公开组、女子组、U8（男女混合组）、U10组（男子组）、U12（男子组）、U12

（女子组）、U14（男子组）、U16（男子组）、U18（男子组）等多个组别。

这两天，多个组别分别进行了首轮争夺，吸引大批球迷到场观战。本周一至周五，比赛主要在晚间进行，至9月20日角逐出各项目冠军。其中，20日下午将进行U10、U12、U16以及机关、公开组等多个组别的决赛。

组委会相关负责人介绍，本次赛事有三大亮点。一是赛事首设学生组别，邀请青少年登上“大

众”舞台，培养他们的团队精神和竞技精神；二是赛场特别增设“三分王挑战赛”趣味活动环节，邀请球迷朋友上场一展身手；三是比赛场地逐梦体育篮球公园以赛事级标准进行建设，采用赛事级6毫米专业运动地胶、专业防眩LED灯光、球架安装加厚防撞软包等设施。另外，赛场还设有标准小篮球场，贴心打造安全合规的比赛环境。

城市表情



## 蓝天白云好风景

这两天，桂林天气晴好，蓝天白云与绿水青山组成了一幅幅天然画卷，随手一拍都是大片。图为9月14日下午，无人机视角下的解放桥与七星山。

记者邢刚 摄

今天早知道

## 本周我市仍以晴热天气为主

需防范短时阵雨雷雨天气

本报讯（记者马翔 通讯员阳薇）进入9月中旬，我市持续晴热天气。根据最新天气预报显示，本周我市大部仍以多云和高温为主，还要防范短时阵雨或雷雨。

根据国家气象观测站监测资料统计，上周我市平均气温26.5℃~29.1℃，与常年同期相比，各地偏高0.5℃~2.6℃。全市最高气温出现在阳朔，达到36.8℃，最低气温在资源，为22.8℃。各地累计降雨量7.2毫米~56.8毫米，与往年同期相比，全州偏少六成，恭城、兴安正常。

根据最新气象资料分析，本周我市以多云天气为主，有短时阵雨和雷雨。与常年同期相比，气温偏高，雨量偏少。

具体预报为：9月13日-16日，全市多云间晴、局部有短时阵雨，气温24℃~35℃，偏南风1-2级。

9月17日-18日，全市多云间晴有短时阵雨或雷雨，气温24℃~35℃，偏北风1-2级。

9月19日，全市多云有阵雨或雷雨，气温24℃~33℃，偏北风2-3级。

气象专家提醒，本周我市的森林火险气象等级较高，达到了3级，属于较高火险，有中度危险，较易燃烧，较易蔓延，需要注意火源管控和火点监测等森林防火工作，加强野外用火安全管理。

需要特别注意的是，持续的高温闷热天气，极易引发中暑，要避免上午10点至下午4点长时间暴露在太阳下，如须外出，要选择透气、宽松、吸汗的衣服，打太阳伞或戴遮阳帽、遮阳镜。同时，请继续做好防暑降温及防溺水工作，防范高温天气对交通、电力、农业、旅游等行业的不利影响。

快讯

## “广西林草贷”产品发布会在我市举行

本报讯（记者唐霁云 通讯员阳珍 蒙志欢）日前，“广西林草贷”产品发布会暨首批“邮储银行林下经济贷款”发放仪式在我市灌阳县举行。本次活动由自治区林业局、中国邮政储蓄银行广西区分行联合主办，会上发布了“广西林草贷”产品，并为首批4位林下经济经营业主发放“广西林草贷——邮储银行林下经济贷款”100万元。据悉，该产品在全国林下经济类金融产品中属于首创。

据介绍，“广西林草贷”创新采取“纯信用无担保、到期可续借”模式。这类产品的推出，将有效解决林下经济经营主体因“缺担保、无抵押”贷不到款、金融机构因难以评估风险不愿放款等问题，切实破解“融资难、融资贵、融资短”难题，让更多金融信贷红利惠及到广大经营主体。

近年来，自治区林业局不断加强和金融部门联系沟通，通过持续优化林地林木转化为金融资产等政策设计、创新“银林”合作模式等方式，推动林下经济高质量发展。据统计，2025年上半年，桂林市林下经济产值达到99亿元，发展面积811万亩，产业从业人数60万人，惠及林农106万人。

## 市林园局开展野生动植物保护宣传活动

本报讯（记者唐霁云 通讯员李文嵩）每年9月是广西野生动植物保护宣传月，日前，市林业和园林局组织宣传队伍前往灵川县候鸟迁飞核心栖息地，开展以“守护候鸟迁飞，建设壮美广西”为主题的野生动植物保护宣传活动。

活动现场，宣传人员通过设立咨询台、悬挂横幅、发放手册等形式，向群众详细讲解重点保护野生动植物种类、《野生动物保护法》核心条款及非法猎捕交易的法律后果，引导大家主动参与野外巡护、违法行为举报、受伤候鸟救助，凝聚“全民护鸟”基层合力。宣传人员还向现场群众普及了蛇伤救治知识。本次活动扩大了野生动植物保护知识的覆盖面，提升了公众生态保护意识。