

今天早知道

2025年市区民办初中招生第一次电脑随机派位结束

第二次网上报名明日进行

本报讯（记者唐霁云）7月11日，2025年桂林市区民办初中及长海实验学校多校划片招生第一次电脑随机派位在桂林中学临桂校区举行。

本次电脑随机派位采用全区统一的“教育入学一件事”招生平台进行。根据《桂林市教育局关于做好2025年市直义务教育学校和市区初中招生入学工作的通知》要求，参与网上招生的学校在报名人数大于招生计划数时，须通过电脑随机派位的方式录取全部招生计划数；报名人数小于或等于招生计划时，直接录取全部报名学生。

当天进行电脑随机派位的分别是桂林市奎光学校招生计划10%指标、桂林市国龙外国语学校招生计划90%指标和招生计划10%指标、桂林市宝湖中学招生计划90%指标和招生计划10%指标、桂林市尚贤学校招生计划10%指标、桂林市叠彩区宝贤学校初中部招生计划100%指标以及桂林市长海实验学校多校划片招生计划。

在现场人员的监督下，公证员现场启封电脑，工作人员安装电脑相关设备及电脑随机派位软件，并将各校报名名单导入电脑随机派位系统。电脑开始随机

派位后，随机派位名单实时出现在大屏幕上。派位结束后，工作人员保存数据、打印录取名单及依次递补名单，并交由学校、市教育局、公证处分别签名确认并加盖公章确认。当天，各校电脑随机派位录取名单均已在桂林市教育局以及各校微信公众号上公布。

据了解，7月15日12时至21时，未完成招生计划的民办初中和相关市直公办初中通过招生平台实施第2次网上报名。7月18日，教育行政部门组织第2次电脑随机录取（直接录取），并公布结果。

城市表情



“伞”

近日，在秀峰区一处荷塘，一名小朋友拿着荷叶当伞拍照，十分有趣。

记者滕嘉 摄

实用新闻

高温天回归 本周气温预计将达37℃

本报讯（记者马翔 通讯员阳薇）上周末，桂林出现短暂的降温和降雨，体感略舒适了一些。最新气象数据显示，本周，我市又将出现超过35℃的高温，市民需要继续做好防暑防晒措施。

根据国家气象观测站监测资料统计，上周我市平均气温27.8℃~31.3℃，与常年同期相比，各地偏高0.8℃~3.2℃。全市最高气温出现在阳朔和全州，达到37.6℃，最低气温在资源，为20.9℃。各地累计降雨量0毫米~69.9毫米。

上周末，受台风“丹娜丝”残余环流影响，桂林乃至整个广西的雨水增多增强。不过随着副热带高压逐渐加强西伸，再加上辐合带北抬减弱，雨水没持续

多久就消散了。

气象部门发布的具体预报为：

7月14日~15日，全市多云有阵雨或雷雨、局部大雨。偏南风1~2级。

7月16日~17日，全市多云间晴有分散阵雨或雷雨。偏南风1~2级。

7月18日，全市多云有阵雨或雷雨、局部大雨。偏南风1~2级。

气象专家提醒，本周降雨量与常年同期相比正常到偏少，气温后期偏高，最高气温达35℃~37℃。天气炎热，请广大市民尽量减少在气温较高的上午10点至下午4点开展长时间户外活动。同时要加强对未成

年人的监护，提高安全意识，做好防溺水工作。森林火险气象等级也较高，达到3级较高火险，有中度危险，较易燃烧，较易蔓延，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。

此外，气温走高仍有阵雨或雷雨滋扰，如遇雷雨、强对流天气，尽量减少外出。在户外遇到雷暴时，切勿在树下躲雨，尽快到有防雷设施的安全建筑物内躲避，务必远离高塔、广告牌、电线杆等金属物体。还要防范地质灾害滞后性，谨慎前往山区、河道等隐患区域活动，持续警惕各类次生灾害。

新鲜事

市质检所

为大学生提供见习平台

本报讯（记者周子琪 通讯员刘保奇）近日，作为桂林理工大学实习基地和桂林市就业见习基地，桂林市产品质量检验所再次迎来桂林理工大学大学生，为他们开展暑期就业见习参观活动。

活动中，市产品质量检验所安排了经验丰富的专业技术人员全程引导讲解。85名同学依次参观了轻纺、机电、化学、珠宝、建材等多个专业领域检验室，重点探访了国家橡胶及橡胶制品检测中心核心实验区。讲解员详细介绍了各个实验室的功能定位、技术能力及严谨的工作流程。

为了让同学们更直观理解质检工作的社会价值，讲解员重点介绍了产品质量检验对于保障安全、促进产业升级的关键作用以及专业技术人才的核心价值，分享了该所在服务地方特色产业方面的突出贡献。

活动还设置了互动交流环节，讲解员热情解答了同学们关于产品检验专业知识、行业发展趋势及职业发展路径等的提问。

“通过这次见习活动，我对未来的职业方向有了更清晰的认识，也真切感受到了质检工作的价值，觉得非常意义。”大学生小刘分享道。同学们普遍反映，通过零距离参观质检工作，深入了解现代化实验室的运作和技术要求，有效拓宽了专业视野，增强了对理论联系实际重要性的认识，进一步激发了大家学好本领、服务社会的责任感。

该所相关负责人表示，今后将持续深化校企合作、服务人才培养，搭建产学研桥梁，帮助大学生深入了解社会生产实际，提升社会实践能力。