

今天早知道

# 2022年我市全体居民 人均可支配收入31167元

名义增长4.0%

本报讯（记者谭熙 通讯员梁秀萍 唐敏）昨日，国家统计局桂林调查队（以下简称“桂林调查队”）发布数据，2022年桂林市全体居民人均可支配收入为31167元，同比增加1203元，名义增长4.0%。

据悉，居民可支配收入是指居民可用于最终消费支出和储蓄的总和，即居民可用于自由支配的收

入，既有现金收入，也包括实物收入。

根据调查数据，2022年我市城镇居民人均可支配收入为42043元，比上年增加1304元，名义增长3.2%，增速高于全区平均水平0.2个百分点。2022年我市农村居民人均可支配收入为20095元，比上年增加1102元，名义增长5.8%，收入绝对值比全区平均值高2662元。

桂林调查队相关负责人告诉记者，2022年，我市农村居民人均可支配收入增速较城镇居民人均可支配收入增速高2.6个百分点，城乡居民收入比为2.09:1（其中农村收入为1），比2021年度的2.14缩小0.05，比2017年度的2.44缩小0.35，城乡居民收入差距不断缩小。

城市表情



专心致志

近日，在城北一家商场的过道内，一名学生趴在桌上读书写字，孩子很专心，即使身后顾客来来往往也没有影响到她。

记者李凯 摄

实用新闻

两股冷空气将先后抵达桂林

## “流浪太阳”持续“上映” 阴雨天气还要继续

本报讯（记者马翔 通讯员阳薇）本周太阳持续“流浪”，连绵不断的阴雨天让衣物难以晾干。这样的天气要持续到什么时候？气象部门预计，恐怕还要再等等。

桂林市地面气象自动站网监测，从2月2日至2月6日15时，我市降雨量有2个站达到50-99.9毫米，111个站为25-49.9毫米，115个站为10-24.9毫米，16个站为0.1-9.9毫米。最大降雨出现在兴安猫儿山西南侧海拔1995米气象观测站，降雨量为51.3毫米。受降雨作用，气象干旱有所缓解。

桂林市气象台预计，未来8天，我市将维持阴雨天气，气温波动较大，还有两次冷空气影响。其中，第一股弱冷空气会在2月9日至10日抵达，气温下降2℃-5℃，我市中北部有中到大

雨、局地暴雨，南部中雨、局地大雨，并伴有短时雷雨大风、冰雹等强对流天气。

第二股较强冷空气会在2月12日至13日来临，气温下降5℃-6℃、局地8℃以上。过程最低气温出现在2月14至15日，高寒山区及北部有冻雨或冰冻，最低气温零下3℃-1℃，中北部2℃-4℃，南部5℃-7℃。冷空气过境时，铁路沿线偏北风5-6级、阵风8-9级。

我市气象专家提醒，最近气温波动较大，市民要适时增减衣物，注意防范一氧化碳中毒。随着降雨和强对流天气逐渐增多，注意防范雷雨大风、冰雹或局地强降水及其可能引发的次生灾害，防范雨雾、低能见度天气对交通的不利影响。另外，加强农作物和蔬菜田间管理，抓住时机做好春耕备耕工作。

快讯

雁山区：  
赶集日举办招聘会  
岗位送到家门口

本报讯（通讯员陆正云 记者阳聃甫）近日，2023年广西“就业暖心·桂在行动”专项服务活动——雁山区春风行动暨就业援助月专场招聘会在雁山镇和柘木镇农贸市场举行。34家企业入场，共带来机械制造、医药化工、电子商务、旅游业等行业2000余个岗位。

招聘会现场，前来咨询和应聘的人员络绎不绝，当地政府还专门组织大巴接送参加招聘会的求职者，并现场进行就业指导。

雁山区人力资源和社会保障局相关负责人表示，为集中帮扶农民工、脱贫劳动力、退役军人等就业困难人员就业创业，雁山区巧用赶集日举办了两场以“就业暖心·桂在行动”为主题的招聘会，把就业的政策、岗位和服务送到老百姓的家门口。两场招聘会吸引了上千人到场求职，发放就业创业政策宣传单1000余份，200多人初步与企业达成就业意向。

实用新闻

## 补点维B1、维A少得白内障

老年性白内障病因较为复杂，治疗以手术为主，重在预防。近期，韩国全南国立大学研究小组在《营养素》杂志发表的一项研究表明，增加食物维生素B1和维生素A以及多不饱和脂肪酸的摄入，可降低白内障发病率。

研究小组利用韩国国家健康与营养调查数据，以60岁以上老人为对象，其中包括2137名白内障患者和3497名非白内障患者，调整社会人口学、病史和生活方式等混杂因素，分析和研究营养摄入与白内障之间的关系。

结果显示，在男性组，维生素B1摄入量越高，白内障发病率越低；在女性组，多不饱和脂肪酸和维生素A的摄入量越低，白内障的发病率越高。两组均呈反向关系，即白内障发病率可随维生素B1摄入量的增加而下降，也可因多不饱和脂肪酸和维生素A摄入量的减少而上升。

研究人员认为，老年性白内障是全球重要的致盲眼病之一，高居老年致盲眼病之首，有关发生的危险因素目前正在积极研究中。上述研究结果说明，通过增加维生素B1和维生素A以及多不饱和脂肪酸的营养摄入，可以控制白内障的发病。

据生命时报