

今天早知道

# 广西参与的6项成果荣获国家科技奖

7月8日，2025年度国家科学技术奖在北京揭晓。广西单位、个人参与完成的6项成果获奖，其中一等奖3项，彰显了广西科创的实力与风采。

自治区科技厅相关负责人介绍，3项国家科技进步奖一等奖中，桂林电子科技大学参与“量子化光晶格常数的纳米计量关键技术及集成电路应用”项目，为集成电路制造提供了纳米级计量标准，使我国在纳米尺度测量领域拥有了自主标尺；柳州欧维姆机械股份有限公司参与“五百米口径球面射电望远镜（FAST）”项目，成功攻克索疲劳难题，为“中国天眼”长期稳定运行筑牢根基；广西扬翔集团股份有限

公司的育种总监赵云翔博士参与“华系种猪育种技术与核心种源创制及应用”项目，为推动我国生猪种源自主可控贡献广西力量，这也是赵云翔继2023年度后再次荣获国家科学技术奖。

此外，还有三项成果在高端轮胎制造、载运装备智能化、核能与航天密封技术等领域实现关键突破。中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司参与的“高性能聚酰胺66工业丝连续聚合熔体直纺关键技术及高端轮胎应用”项目、上汽通用五菱汽车股份有限公司参与的“薄壁结构电阻焊质量智能控制技术及载运装备制造应用”项目，以及杨小龙（广西科技大

学）参与的“极端环境磁性微纳颗粒密封关键技术及在核能航天等领域中的应用”项目分别获得2项国家科技进步奖二等奖和1项国家技术发明奖二等奖。

从“中国天眼”的索网筋骨，到集成电路的纳米标尺；从华系种猪的自主育种，到高端轮胎与智能载运的国产化突破……此次获国家科学技术奖的成果横跨量子计量、重大工程、现代农业、先进材料、智能制造、核能航天等多个战略前沿领域。6项获奖成果全面对标科技创新“四个面向”，获奖数量与参与深度均有所提升，反映出广西科技创新能力正稳步增强。

据《广西日报》

城市表情



## 非遗魅力

近日，由广西文化产业发展促进会、桂林市网络文化协会主办，广西三有工美文化传播有限公司等协办的“桂在有你·活态博物馆”系列展首站——“扇·不期而遇”展览开幕式在桂林漓江俏 CIAO 酒店举行。活动中，参与者现场体验团扇制作，感受非遗魅力。

记者李凯 摄

新鲜事

邮储银行桂林市分行：

## 深耕普惠消费金融 助力百姓美好生活

本报讯（通讯员黄胜玲）近期，邮储银行桂林市分行大力推广以线上化、高效化、便捷化为主的个人综合消费信贷产品，为广大居民提供方便快捷的消费金融服务，多渠道满足城乡居民装修、教育、旅游和其他大额消费的消费需求。

今年以来，邮储银行桂林市分行通过在桂林市区、县域开展单位驻点宣传活动，截至2026年6月末累计投放用于居民装修、教育、旅游、汽车等个人综合消费贷款2.6亿元。

“邮储银行的消费贷直接在线上申请，方便快捷，操作简单，额度足，放款快，还可以3年还息再还本，贷款期限长达7年。”家住临桂区的李先生因购买大件耐用消费品需要，今年1月从邮储银行获得50万元的贷款资金。

邮储银行为个人客户推出的综合消费类贷款——邮

享贷，该产品直接通过线上申请，额度高、期限长、一次授信、循环使用，不用款不收费，可用于家人购车、装修、旅游、教育等多种综合消费需要，授信额度最高可达400万元，贷款期限最长7年，全方位满足客户需求。家住恭城瑶族自治县的罗先生，为某私营企业员工，因急需装修房子，今年1月从邮储银行贷款20万元。罗先生称赞道：“邮储银行的邮享贷批得很快，几分钟就出额度，秒到账，及时解决了我的资金需求！”

截至2026年6月，邮储银行桂林市分行互联网网贷秒批业务累计投放1.4亿元。邮储银行桂林市分行消费部负责人表示：“邮储银行积极开拓零售信贷网贷业务模式，依托风控技术充分挖掘优质客户，精准触达、线上受理贷款申请，向优质单位客户提供‘秒批秒贷’优质体验，减少客户等待时间。”

实用新闻

本周末

### 我市以多云天气为主

本报讯（记者刘琪）本周，受台风“美莎克”外围环流持续影响，我市先后经历多轮明显降雨过程，气温也随之下降，给市民日常出行及生活起居带来了一定不便。不过，据气象部门最新预测，随着影响广西的降雨系统减弱，本周末我市多云天气将占主导，为市民送来一段相对舒适的天气时段。

预报如下：7月10日，阵雨转多云，气温25℃~34℃，南风1~2级；

7月11日，多云间晴，气温26℃~37℃，南风1~2级；

7月12日，晴，气温27℃~37℃，南风1~2级。

气象部门提醒，目前我市已经历多轮强降雨过程，降雨虽减弱，但地质灾害风险仍处于高发期，需重点防范局地强降雨可能引发的中小河流洪水、泥石流、滑坡等次生灾害。

恰逢周末降雨较少，户外出游的市民或有所增加。请尽量避免前往山区、河谷、边坡等地质灾害易发区域，确保出行安全。同时，郊野林区野外用火风险上升，森林防火形势严峻。进山入林时，请严格遵守森林防火规定，严禁在山林、草地等易燃区域吸烟、野炊或违规使用明火，自觉消除火灾隐患。

此外，受前期降雨影响，辖区江河、水库、荷塘等水域水位较高、水情复杂。周末休闲期间，切勿私自靠近或下水嬉戏，务必加强对未成年人的看护和教育，杜绝野外水域戏水行为，严防溺水事故发生。

本周末气温稳步攀升，加之空气湿度较大，体感闷热明显。建议户外作业人员及外出市民提前备好遮阳帽、防晒衣等防晒用品，及时补水防暑，合理规划出行和活动时间，避开正午高温时段长时间户外暴晒，谨防高温中暑。