



# 桂林日报

GUILIN DAILY  
http://www.guilinlife.com

今日 8 版  
2025 年 2 月 12 日 星期三  
农历乙巳年正月十五  
正月廿一雨水

中共桂林市委员会主办  
桂林日报社出版  
第 9542 期(总第 17075 期)  
国内统一连续出版物号:CN45-0004

■中国创新地市报 20 强  
■中国报业融合发展创新单位  
■中国报刊广告改革创新  
卓越贡献媒体

成为全国两大橡胶工业制造基地之一

## 阔步前行的桂林很“胶”傲

□本报记者 唐健扬

橡胶工业是桂林市的传统支柱产业之一。20世纪60年代国家启动“三线建设”，在背靠全球最大橡胶产地东南亚地区的桂林布局橡胶全产业链，桂林逐渐发展成全国两大橡胶工业的制造基地之一。

近年来，桂林市围绕新型工业化目标，全面实施工业振兴战略，坚持科技创新和绿色发展，加快培育新质生产力，不断推动全市橡胶产业高端化、智能化、绿色化发展。

去年 11 月 21 日，中国中化旗下桂林蓝宇航空轮胎发展有限公司(以下简称“桂林蓝宇”)研制的中国首条民用航空子午线轮胎装配空客 A320 飞机在桂林两江机场试飞圆满成功。桂林蓝宇国产轮胎得到了试飞机组的高度评价，认为国产民用航空轮胎操纵感觉良好，滚转稳定性好，抗湿滑性能不输于进口轮胎，试飞结果符合经批准的飞行试验大纲要求，取得了圆满成功。

试飞成功不久，中国中化高性能民用航空轮胎创新成果发布会上再传喜讯！桂林蓝宇发布了 6 个机型 12 种规格的民航轮胎，所有产品具备完全自主知识产权，可覆盖我国 80% 民航机队配套品类需求，这意味着更多“桂林造”国产民航轮胎加快了上天的步伐。

大型民航轮胎是影响飞机安全的 A 类关键零部件，全球只有屈指可数的企业可以研制生产，过去我国民航轮胎主要依赖进口。为解决这一问题，2022 年以来桂林市全力支持桂林蓝宇建设大飞机航空轮胎产业基地。多年来，桂林蓝宇积极开展民航轮胎设计、制造、检测技术研发，成功研制了基于国产材料、具有完全自主知识产权的国产民航轮胎。

自此，桂林翻开了国产民用航空轮胎的新一页。

把视线从空中转移到地面。研磨、装配、抛光……在桂林橡胶设计院有限公司



▲中国首条民航轮胎生产线。(桂林蓝宇供图)

的生产车间里，工人们正加紧组装一台高约 4 米，长、宽各约 3 米的五复合橡胶挤出机组机头。

五复合橡胶挤出机组是生产高性能绿色轮胎的核心装备，这一设备能够同时将 5 种不同的胶料在机内复合挤出，能有效解决绿色轮胎最关键胎面部件机内复合挤出工艺难题。

“在五复合技术出现之前，全球最先进的四复合挤出设备被国外公司垄断。尽管我国早已成为世界轮胎制造大国，但仍面临高端产品高度依赖进口的发展瓶颈。”公司董事长谢磊介绍。

如今，公司所研发的五复合橡胶挤出机组已突破发达国家“卡脖子”关键核心技术，其核心发明专利“五复合橡胶挤出机

头”首创双重锁紧保障设计和基于橡胶黏弹特性的分型面及流道型腔设计等技术，解决了绿色轮胎胎面设计制造中高耐磨性、抗滚动阻力等关键技术难题，加快了中国民族品牌绿色轮胎走向世界的步伐。

目前，依托桂林蓝宇，桂林橡胶设计院有限公司、桂林橡胶机械有限公司、广西新桂轮橡胶有限公司等企业，桂林已经打造从橡胶加工装备到成品工程轮胎、飞机轮胎、汽车轮胎、乳胶制品等较为完整的产业链条。2020 年，桂林经开区被商务部认定为国家外贸转型升级基地(橡胶产业)。

在全国政协十四届二次会议期间，住桂林全国政协委员区捷提交了一份《关于建设中国—东盟橡胶产业合作区的提案》。区捷在经过调研后认为，桂林市橡

胶工业底蕴深厚，行业内门类较齐全，具有一条完整的产业链。此外，还拥有一批全国知名企业和国家级研究、检测机构，而且高校众多，科研人力资源配置完整，桂林市有足够的条件推动橡胶产业迈向国内最强。

为把握这一发展机遇。桂林市委书记、市长李楚多次召开专题会议，研究部署建设中国—东盟橡胶产业合作区工作，强调要尽快理清桂林橡胶行业发展的国家政策，尽早达成共识，争取政策落地；重点研究一些可争取的具体事项，力争通过提案落地一批看得见摸得着的项目。

桂林市工业和信息化局相关负责人表示，未来桂林将不断强化龙头企业政策支持力度，做大做强龙头企业，筹备百亿橡胶生态产业园，构建橡胶装备制造业链，打造全国橡胶机械及橡胶制品重要制造基地。

### 学方略 谋创新 抓落实

元宵夜，来临桂新区

看烟花秀和无人机表演

本报讯 (记者潘利珍/文 胡天林/摄) 2 月 12 日晚 8 时，“已是如意春 焰舞良宵夜”元宵节音乐烟花秀将在市临桂新区山水公园绚烂登场。

据介绍，本次烟花秀表演分为滴水弦歌，古韵新章耀桂林；文旅焕彩，山水画卷绽芳华；元夕盛景，欢歌笑语满桂林；同梦为舟，共谱桂林新华章等四大篇章。除了烟花秀，现场还将融合无人机表演，近千架无人机编队将同步升空，以夜空为纸，以科技为墨，描绘出桂花飘香、米粉传说等一幅幅关于祝福与祈愿的图景。

▶ 11 日傍晚，无人机组已在“候场”。



## 二十一年守护，龙脊壮寨“好堂妹”诠释至爱亲情



□本报记者李忠波

通讯员吴梦行 沈春桃

开栏语：

2月1日，2025年第3期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《注重家庭，注重家教，注重家风》。文章指出，家庭不只是人们身体的住处，更是人们心灵的归宿。广大家庭都要弘扬优良家风，以千千万万家庭的好家风支撑起全社会的好风气。

在桂林，千千万万的家庭，注重家庭，注重家风，传递社会良好风尚。从即日起，本报推出《身边的好家风》这一栏目，秉承继承和弘扬中华优秀传统文化、继承和弘扬革命前辈的红色家风等，记录我们身边一个个鲜活的家庭，讲述一段段精彩的家风故事，体现一代代传承不息的精神坚守。

好家庭，好家风，你我共建，你我共享。

### 命运突转，勇挑家庭重担

清晨，记者来到马海村中寨组，刚踏上这片土地，就感受到了扑面而来的新春气息。此时，年已六旬的壮族妇女韦美月早已等候多时，她那历经岁月沧桑却依旧温暖灿烂的笑容，瞬间驱散了寒意，让人心生亲近。眼前的她身形单薄，可眼中闪烁的坚毅光芒，却透露出一股强大而坚韧

的力量。

韦美月自幼命运坎坷，作为家中独女，她早早失去了父亲，与母亲相依为命，在生活的风雨中艰难前行。上世纪 80 年代，比她年长两岁的石珍新从泗水乡来到这个家，成为上门女婿。从此，两人携手同行，共同描绘生活的美好蓝图。尽管日子过得并不富裕，但小家庭里充满了温馨与甜蜜，后来他们迎来了一双儿女，生活也渐渐有了盼头。

然而，命运却在 2004 年陡然转变。伯父因病不幸去世，留下伯母和 3 个智商仅相当于几岁孩童的智障堂兄。石珍新回忆起当时的情景，仍满是感慨：“伯父走得太突然了，连安葬的钱都凑不够，我存折里只有 9000 元，四处找亲戚朋友借了些，才让伯父安心离去。”

就在同一年，年迈的伯母不小心摔了一跤，瘫痪在床。谁来照顾伯母及堂兄一家成为家族亟待解决的难题。在家族会议上，大家你一言我一语，却始终拿不出一

个妥善的方案。就在众人一筹莫展之时，韦美月夫妻义无反顾地主动挑起了照顾堂兄一家的沉重担子。

为了补贴家用，丈夫石珍新不得不外出打工，照顾两家老人和三位智障堂兄的重担，便全部落在了韦美月一人肩上。

那段时间，韦美月在照顾两家老人和 3 个智障堂兄之间不停地忙碌。喂饭喂水、端屎倒尿、擦身翻身……成了韦美月每天的“必修课”。

在连轴转的高强度劳作下，有一次韦美月在喂完猪下台阶时，一阵恍惚，重重摔倒在水泥台阶上并滚了下来，导致髋关节骨裂、肩膀骨折，在床上一躺就是半年。雪上加霜的是，腿脚本不灵便的老母亲为了替女儿分担家务，到菜地淋菜时也摔了一跤，无法动弹。家中接二连三遭遇不幸，韦美月当时不得不把在外务工的丈夫喊回家帮忙。

(下转第二版)

## 高水平创新型 广西建设加速推进 综合科技创新水平指数增幅高于全国

据《广西日报》消息(广西日报记者李新雄 付玮)全区综合科技创新水平指数达 51.79%，比上年增加 2.5 个百分点，增幅高于全国平均水平 1.2 个百分点；新兴产业新产品对工业增长贡献率超 50%；全年技术合同成交额超 800 亿元，同比增长 20%……2 月 8 日，记者从 2025 年全区科技工作会议上获悉，过去一年，创新型广西建设成绩可圈可点。

为了持续塑造发展新动能新优势，以科技强支撑产业强、经济强，2024 年我区推出组合拳：推动科技领导管理体制机制实现重塑，成立自治区党委科技委员会；促进科技创新和产业创新深度融合，首轮科技“尖峰”行动顺利收官，在新能源汽车、工程机械等 7 大领域累计组织实施重大项目 220 项；推动中国工程发展战略广西研究院落户并迅速运营，积极争取国家重点研发计划项目；优化科技创新平台布局，强化企业科技创新主体地位。

多措并举换来一张张亮眼成绩单。广西科创“首字号”成果竞相涌现：桂林蓝宇航空轮胎发展有限公司建成并投产我国首条民航轮胎生产线，广西能源集团有限公司成功实施全国首个全嵌岩基础海上风电项目，桂林电子科技大学等研制出国内首条稀土磁电解自动化生产线。全区高新技术企业保有量位居西部地区第四位，每万人口高价值发明专利拥有量 2.79 件，同比增长 14%，提前完成“十四五”规划目标。验收通过非基金项目 570 项，新增利税 8.45 亿元，新增销售收入 150.82 亿元。

创新为魂，向高攀登。为了加快高水平创新型广西建设，今年全区科技工作聚焦重点领域发力：着力抓好重点产业和“人工智能+”应用的科技创新攻关，进一步推进科技创新与产业创新双向奔赴，加快科技成果转化成为现实生产力。为此，我区将启动实施产业链创新科技重大专项 10 项，攻关 100 项以上关键技术；实施 30 项以上重大科技成果转化项目，建设 10 个重大中试平台、3 家自治区实验室、5 家自治区综合领域类技术创新中心，向国家推荐备案高新技术企业 1300 家以上，引育高层次人才及团队 7 人(个)以上，选派 500 名企业科技特派员，争取实现全区企业研发经费投入增长 10% 以上。