



清明假期首日

全国交通出行人数近 2.9 亿人次

新华社北京 4 月 5 日电（记者叶昊鸣）记者 5 日从交通运输部获悉，2025 年 4 月 4 日（清明假期首日），全社会跨区域人员流动量为 28748.2 万人次，比 2024 年同期增长 9.7%。

具体来看，铁路客运量为 2009.3 万人次，比 2024 年同期增长 8.4%。

水路客运量为 88 万人次，比 2024 年同期增长 24.4%。民航客运量为 178.9 万人次，比 2024 年同期增长 8.6%。

公路人员流动量（包括高速公路及普通国道省道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量）为 26472 万

人次，比 2024 年同期增长 9.7%。其中高速公路及普通国道省道非营业性小客车人员出行量为 22823 万人次，比 2024 年同期增长 11.1%；公路营业性客运量为 3649 万人次，比 2024 年同期增长 1.8%。

政协第六届桂林市委员会第五次会议

将于 2025 年 4 月 9 日在桂林召开

根据政协第六届桂林市委员会常务委员会第十八次会议决定，政协第六届桂林市委员会第五次会议将于 2025 年 4 月 9 日在桂林召开。

政务服务再提速

桂林实现行政审批双向全流程智能化

□广西云—广西日报记者 傅清龙

“身份证上传 30 秒，从业资格证即刻到手。”3 月 24 日，兴安县溶江镇货车司机廖朝章在桂林市政务服务中心体验“秒批”服务时连连赞叹。当日，“漓政通”AI 智能体的正式上线，标志着桂林实现行政审批双向全流程智能化。

“100 页的专业报告，人工审核需 5 天，AI 系统 6 分钟即可完成。”桂林市大数据和行政审批局交通运输科科长王姝懿指着实时监控屏介绍。

对于交通运输类的普通道路货物运输驾驶员从业资格证申领等高频简易事项，AI 智能助手可以全程模拟人工操作，自动跨系统获取相关信息，自动进行审批要点比对，办结时限从单件 5 个工作日缩减至数十秒。

“机器人自动比对要点为证件是否在有效期内、驾驶证核发机关是否为桂林市公安局交通警察支队等方面，十分快捷且不容易出错。”桂林联通产业互联网研究院负责人陆燕告诉记者，全州县司机汤先生因驾驶证影像属地异常，系统当即标红提示，避免了传统人工核验可能出现的疏漏。

“漓政通”审批智能体由桂林市大数据和行政审批局携手中国联通桂林市分公司共同研发。该系统主要以 AI 技术重塑政务服务场景生态，形成“算力自主化、审批智能化、服务精准化”三位一体的闭环体系，推动政务服务向深度数智化转型升级。

“‘漓政通’智能审批系统包含

AI 政务服务助手和行政审批 AI 辅助平台两部分，在全区首次全面实现了线上咨询智能应答、线上提交申请、自动审批、后台智能管理及大模型自我学习提升。”桂林市大数据和行政审批局项目负责人臧晓今说。

“我要办理建筑工程施工许可证延期”“您好！如果您想办理建筑工程施工许可证的延期手续，可联系投资与建设项目科哦……”对办事人员的咨询，AI 政务服务智能助手会智能回复办事流程、材料清单和相关注意事项，并引导用户在手机端或电脑端申请办理各项审批业务。

同时，AI 智能助手会自动核验申请材料的完整程度、格式内容、内在逻辑，进行智能预审，若材料有缺失，AI 智能助手会自动生成提示清单并即时推送。待合格材料上传后，AI 智能助手将依据审核要点，提出辅助审核意见，最终由行政人员依法作出审批决定。

目前，“漓政通”审批智能体包含 1217 份非结构化数据、6909 条结构化基础数据。其中，包含营业执照、危险化学品经营许可、排污许可等 496 类证照模板、391 项业务流程、363 个示范案例、346 类申请表单、5313 条审批要点，覆盖 207 个行政许可事项。

“‘漓政通’是我们实现‘人工智能+政务服务’的重要尝试与创新，未来将拓展更加多元的应用场景，打造更加智慧的桂林政务‘数字大脑’，以更加精准、高效、公平、便捷、有温度的政务服务，持续满足企业和群众的需求。”桂林市大数据和行政审批局局长蔡一鸣告诉记者。

（来源：《广西日报》）

广西发布春秋两季

森林康养旅游精品路线

让游客在四季变换中深度体验

广西自然之美与康养文化

广西云—广西日报讯（记者王艳群 通讯员张雷）4 月 1 日，

“2025 年广西生态环境与健康暨宜居康养品牌建设主题活动”在南宁举行，自治区林业局在现场发布了“广西森林康养旅游精品线路·春秋篇”。此次发布的路线覆盖了 12 个各具特色的主题，共计 12 条线路，旨在让广大游客在四季变换中深度体验广西的自然之美与康养文化。

广西拥有丰富的森林资源和生物多样性，气候宜人，适宜发展四季康养旅游，近年广西出台了多项扶持政策，大力推动“生态+健康”产业融合发展。目前，全区已建成国家级森林康养基地 38 个、自治区级森林康养基地 53 个。2024 年，森林康养与生态旅游产业综合收入突破 2300 亿元，呈现出“生态引领、产业融合、市场兴旺”的良好发展态势。

新发布的“广西森林康养旅游精品线路”春季篇主题分别为：春花浪漫·桂北春光康养之旅、药香融茗·桂东春韵康养之旅、山花有约·桂西春色康养之旅、绿野仙踪·桂南春游康养之旅、山野探幽·桂中春境康养之旅、边海情缘·山水静谧康养之旅；秋季篇主题分别是：枫红杏黄·泉暖金秋康养之旅、山水星辰·夜听虫鸣康养之旅、山海拾鲜·森野悠享康养之旅、云海神行·秋晨冥想康养之旅、晚霞如火·余晖栖心康养之旅、民族秋歌·林海秘语康养之旅。“春秋篇”与去年发布的“夏冬篇”共同构成“四季怡养”精品线路体系，为游客提供了全域旅游、丰富多彩且四季经典的广西森林康养旅游方案。随着健康消费升级，广西凭借优越的生态资源优势，正逐步成为国内外游客向往的森林康养胜地。

实施县域工业大提速工程
桂林全力打造一批 300 亿元工业强县

本报讯（记者徐莹波 通讯员张强）记者从市工信局获悉，围绕《桂林市实施新一轮工业振兴三年行动方案》部署，今年，我市将突出资源禀赋，坚持“工业强县、特色立县”，支持每个县（市）培育 1 至 2 个优势突出、成长性好、带动力强的特色产业；在资金、用地、用林、用能等方面，对工业发展成效明显的县（市）给予倾斜支持，鼓励县域工业上台阶、扩体量，全力打造一批 300 亿元工业强县。

永福县近年来工业发展迅速，今年 1 月至 2 月，该县规模工业增加值同比增长 18.1%。目前，永福县正与桂林经开区同向发力，加快建设循环经济产业园、光电产业园，推动罗汉果小镇建设成为一二三产业融合示范区。灵川县则与高铁（桂林）广西园深度融合，加

快推进花江智慧谷建设，推进有色冶金产业转型升级，做大做强机械制造、生物医药等产业。

我市还将重点发展一批工业集聚区。今年以来，全州县加快推动铁合金产业整合升级，积极推进循环经济产业园建设；加快引进原料、配饰等配套企业，全力打造鞋业产业链；做大做强干米粉、金槐等特色产品。据统计，1 月至 2 月，全州县规模工业增加值同比增长 30.3%。

同时，兴安县持续推进汽车部件产业园建设，做大做强汽车零部件产业；加快电力设备产业园建设，推进风电产业延链；加快兴安·驰普新材料产业园、高端电子材料产业园建设，打造“园中园”，引进铜阀门全产业链，做大做强新材料产业；积极

引进农产品精深加工企业，加快培育特色食品产业。荔浦市推动衣架行业丰富家居等产品延链转型，打造国家中小企业特色产业集群；加快高新技术产业产业园等建设，做大光电科技产业；积极培育百亿食品药品产业集群；用好荔浦保税物流中心（B 型）平台，扩大工业产品出口。平乐县则做大做强新型建材产业和智能电子零部件制造产业，并加快绿色新能源船舶智造产业园区建设，推动船舶产业上台阶。

灌阳、恭城、阳朔、资源、龙胜等五个生态功能县，依托自身产业基础和资源禀赋，突出规划引领，加力实施一批重点项目，实现差异化发展。其中，灌阳县将大力发展“黑白根”大理石、石英砂硅基新材料、合金新材料等特色产业，做大做强新能

源发电、绿色食品加工等产业。恭城瑶族自治县加快推进开花山产业园、月柿产业园、国家非物质文化遗产（恭城油茶）融合创新发展产业园建设，做大做强月柿、油茶、瑶药等特色产业，并加快有色金属等资源型产业绿色转型。阳朔县加快福利园和金宝园建设，重点发展康养与文旅制造、绿色食品等产业，培育发展数字创意产业。资源县加快推进粤桂协作生物医药科技产业园、修正集团资源医药大健康产业园发展，全力打造医疗器械产业集群，并做大硅基新材料产业。龙胜族自治县积极推动滑石精深加工，加快推动抽水蓄能电站项目建设，加快拉麻扶贫产业园等建设，推动特色食品、旅游工艺品等产业发展。

踏青赏景正当时

◀ 4 月 4 日，在漓江象鼻山前的江面上，游船、竹筏穿梭，两岸春景如画。趁着清明假期出游、踏青的市民游客乘船游览漓江，欣赏美丽的山水。

记者李凯 摄

■ 优秀桂企中的桂林亮色系列报道 · 广西优秀企业家

蓝福生：书写“东方神果”科技传奇

□本报记者 徐莹波

人物档案：蓝福生，农业技术推广研究员、科技部科技专家库专家、广西果蔬保鲜和深加工研究人才小高地技术服务专家库专家、广西科技专家库专家，现任桂林吉福思罗汉果生物技术股份有限公司总裁、桂林市大地生物技术有限公司执行董事；获评“国家高层次人才特殊支持计划科技创业领军人才”“创新人才推进计划科技创新创业人才”“中国侨界贡献奖——创新人才”“广西全区脱贫攻坚先进个人（奉献奖）”“桂林市第二类高层次人才”“桂林市级拔尖人才”等 50 多项市级以上荣誉；先后主持或参加国家自然科学基金项目、广西科技重大专项、广西创新驱动发展专项等 50 多项科研项目，累计发表科技论文 60 多篇；共获国家、国际发明专利 25 项。2024 年获评“广西优秀企业家”。

结缘“神果”
破解产业发展困局

罗汉果被誉为“神仙果”“东方神果”，是桂林特产之一。作为荔浦人，蓝福生早在创业之前，便与罗汉果结下不解之缘。

“外公曾是荔浦当地知名少数民族医生，经常用罗汉果为患者治病，所以我就从小就认识罗汉果，也了解了它的神



▲ 蓝福生（吉福思供图）

奇功效。”蓝福生说。

蓝福生从小体弱，感冒咳嗽是常事，每当这时外公就会给他喝罗汉果茶。在他的印象中，这种茶喝下去很快就气顺了，而且还甜甜的。

1983 年，蓝福生从广西农学院毕业后，进入中国科学院广西植物研究所工作。凭借扎实的专业知识，他从助理研究员逐步晋升至副所长。在此期间，他先后赴新西兰和法国学习进修，为日后的创业积累了宝贵经验。

1999 年，蓝福生在科研工作中了解到，由于长期使用传统的无性繁殖，即扦插的方法培育种植罗汉果植株，罗汉果品种退化和病虫害都十分严重，品种单一化形势严峻，很多品种可能由此衰退，甚至有灭绝的风险。与此同时，部分国家已非常重视罗汉果提取物，甚至有其他国家的企业尝试非法获取罗汉果种质资源。

“当时，我已从事科研工作 16 年，虽然拥有数十项科研成果，但转化

率却低得可怜，真正能够转化的成果不超过 3 项。”蓝福生回忆说。认识到罗汉果产业背后的巨大危机，他辞去了“铁饭碗”，于 2001 年成立大地生物公司，专门从事罗汉果品种选育和种苗培育。

“传统罗汉果品种仅能在山地种植，第一年不挂果，第二年结 5 到 10 个果，第三年才结 20 多个果，产生经济效益十分缓慢。”蓝福生介绍，其团队培育出罗汉果新品种，并发明了罗汉果组培脱病毒繁育技术，实现了商业化生产，攻克了罗汉果品种退化和病虫害难题。

该技术培育的罗汉果组培脱病毒苗具有不带病源、成活率高、易管理、易结果、抗性好等特点，使罗汉果由原来 3 年才能丰产转变为当年种植当年丰产，单株产量提高近一倍。更可喜的是，这样的种苗比传统种苗具有更大的区域适应性，使罗汉果种植结束了只能在山地种植的历史，实现了“下山”的创举，在山脚、坡地、旱地上连片规模化种植，提高了罗汉果种植户的经济效益，这也成为罗汉果产业的一次“革命”。

全链开发
叩开国际市场大门

在取得一定成功的基础上，蓝福生利用自己留学国外的经历和资源，引进合作伙伴和外资，于 2004 年创立了吉福思公司，从事罗汉果的全产业链开发。（下转第二版）