

来时路迢迢 笃信此行值

——2025年柳州十大新闻盘点

春生夏长，秋收冬藏。我们满怀信心和期待跨进了崭新的2026年，站在新起点回望，来路并不平坦，但言此行值得。

本报按事件发生时间先后为序，梳理了“2025年柳州十大新闻”，通过一件件影响你我的事件，感受柳州向新而行的澎湃动能，透视这座工业城市的坚韧内核与奋进底色。

1 地表水水质“五连冠”

2025年1月23日，生态环境部公布了2024年全国地表水环境质量状况，地级及以上城市国家地表水考核断面排名中，柳州位居第一。从2020年起，柳州已连续5年获得全国“水质冠军”。

多年来，我市在通往水质“五连冠”的道路上久久为功，举全市之力，聚全市之智，全力守护“水质冠军”金字招牌。我市深入打好污染防治攻坚战，在绿水青山中找出路，向生态环境要效益，使得人水和谐、水韵生金。



一江碧水穿城过。全媒体记者 黄蕊 摄

2 荣膺全国文明城市

2025年5月23日，全国精神文明建设表彰大会在京召开，柳州市荣膺“第七届全国文明城市”称号。从2002年启动创建工作到2025年获评，这条路柳州走了23年！这份荣光，凝结着400多万龙城儿女的智慧和力量，反映出一座城市拼搏奋进和锲而不舍的精神。

人民城市人民建，人民城市为人民。一直以来，我市始终把创建全国文明城市摆在突出位置，以创建信仰坚定、崇德向善、文化厚重、和谐宜居、人民满意的全国文明城市为总体目标，奋力创建具有工业特色、人民满意、永续发展的全国文明城市。

3 体育中考改革

2025年6月20日，柳州市初中学业水平考试体育与健康科考试（即体育中考）实施意见新闻发布会召开，系统解读新修订后的《柳州市初中学业水平考试体育与健康科考试实施意见》。

新规从2024年秋季入学的七年级学生（即2027年中考考生）开始实施，增加考试选项和过程性评价，降低应试难度和评分标准。体育考试总分由60分提高至100分，总分新增10分过程性评价：日常参与（6分），考核体育课、大课间、课外活动出勤与表现；体质健康测试（4分）。考试项目从原有的“三类四项”扩展为“四类十九项”，在原有的跑、跳、投三类素质项目的基础上，增设第四类“技能类”项目。

4 发放全区首批低速无人驾驶车辆测试牌照

2025年7月11日，柳州市人工智能赋能无人驾驶场景展示会举行，上汽通用五菱汽车股份有限公司、广西汽车集团有限公司、广西翔芯科技有限公司与九识（苏州）智能科技有限公司联合体、广州赛特智能科技有限公司拿到我市发放的全区首批低速无人驾驶车辆测试牌照，东风柳州汽车有限公司拿到柳州市智能网联汽车测试牌照，这标志着广西无人驾驶汽车正式获得从封闭场地测试阶段转入开放道路测试阶段的资质。



4日上午，小雨中市民撑伞出行。

日报消息（全媒体记者吴倩雯报道摄影）元旦假期画上句号，我市的阴雨却还没退场，湿冷的“魔法攻击”让出门的市民纷纷把外套裹得更紧了。

4日一早，淅淅沥沥的毛毛雨就没停过，市区日间气温在10℃左右徘徊，潮湿的寒意直往衣领里钻。“1日至2日的冷空气过境后，大气环流一直处于波动状态，加上1500米高空迅速转南风，水汽条件充足，高层波动配合地面冷空气，就形成了这样的绵绵细雨。”市气象台值班预报员解释。

新一股冷空气从4日夜开始补充南下，5日冷空气势力更强，雨势虽然不会太大，但湿冷感会加倍。

好在这份湿冷不会持续太久，6日起我市又将回归晴好，多云到晴的天气能持续至10日前后。不过5日至6日全市气温依旧在低位，7日早晨随着天空放晴，在晴空辐射降温效应影响下，市区最低气温或将跌至7℃，北部地区更低，气温可能跌至2℃至3℃，出现霜冻的概率会增加，早起上班上学的市民务必多添衣服。

元旦假期期间，我市部分海拔地区迎来雾凇美景。当地气温接近0℃，雨雾遇冷凝结在枝头，形成玉树琼花的绝美景观。想要追寻这份冬日浪漫的市民，可密切关注北部山区的天气变化，低温叠加高海拔的环境，最容易出现雾凇奇景。

未来一周我市天气整体趋于平稳，除了4日、5日两天的弱降水，之后时间都是晴好天气，适合安排晾晒和短途出游。气象部门提醒，虽然7日之后气温会有明显回升，但昼夜温差大，早间易出现霜冻。市民需及时增减衣物，谨防感冒；北部山区路面可能结冰，车辆出行注意安全；进山赏景的市民务必做好防寒措施。

未来一周我市气温稳中有升 气象部门提醒，后天可能出现霜冻，市民出行做好防寒保暖



游客在柳州火车站东广场与全国文明城市标语合影。全媒体记者 覃科 摄



工人打包冰鲜柳州螺蛳粉。全媒体记者 黄蕊 摄

5 冰鲜柳州螺蛳粉走向市场

2025年8月26日，冰鲜柳州螺蛳粉产品推荐暨冷链物流推介会在柳州举行，柳州螺蛳粉行业协会和企业、物流、电商平台等代表共商市场“鲜”机，通过冷链物流助力、电商流量赋能等，推动冰鲜柳州螺蛳粉拓宽销售渠道，实现高效配送、“鲜”达全国。

冰鲜柳州螺蛳粉主要指经过冷冻（急冻）后，在冷链条件下储运，食用时仅需要简单水煮熟制的柳州螺蛳粉。随着全国消费者对柳州螺蛳粉实体店风味和新鲜口感的追求，冰鲜柳州螺蛳粉应运而生。预包装企业利用原有基础进行转型，破解冰鲜柳州螺蛳粉的产品研发、自动化设备制造、保质期延长等难点，打通冰鲜柳州螺蛳粉从实验室走向市场的“最后一公里”。

6 设立飞虎队常设展览

2025年9月7日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年广西重点活动——飞虎队常设展览开幕式在柳州举行。我市在当年飞虎队使用过的柳州旧机场及城防工事群旧址上设立飞虎队常设展览，就是要让飞虎队精神代代传承，厚植中美民间友好根基。

飞虎队常设展览展馆位于柳州市军事博物馆，面向社会长期免费开放。展览设置五大主题展区，集中展出1000余件珍贵历史文物，通过丰富的实物资料、场景还原和先进的展陈方式，首次全面、清晰地勾勒出美国飞虎队与中国军民并肩抗战的完整历史脉络，让这段跨越时空的精神财富历久弥新。

7 时隔7年柳州体育中心再开演唱会

2025年9月20日，潮流天后超级演唱会在柳州体育中心开唱，点燃了柳州人的热情，动听的歌声、挥舞的荧光棒点亮了龙城夜空。这场市民盼了7年的音乐盛宴，也是一座城市文化活力的回归。

曾经，周杰伦、陈奕迅、张学友、张惠妹等知名歌手都在柳州体育中心举办过演唱会。然而，这座于1995年建成使用的场馆因基础设施和消防设施老旧，渐渐失去了举办大型演艺活动的条件。场地升级改造，演唱会与这里久别重逢。更暖心的是，免费停车、安排接驳巴士、调动警力安全高效疏散人群……柳州积极做好服务保障，用一系列便民举措回应这份期待。

市三中开展“行走的思政课” 励志远足研学活动

丈量城市文脉 探寻工匠精神



师生参观柳州工业博物馆展品。

日报消息（全媒体记者赖桂武报道摄影）上月31日上午，市三中开展以“七秩灵煦润桃李，工业思政砺芳华”为主题的励志远足研学活动。2000余名师生及家长徒步8公里丈量城市文脉，前往柳州工业博物馆探寻工匠精神，这堂“行走的思政课”不仅锤炼了学生意志，也为新时代青少年成长注入了厚重的精神力量。

此次活动是市三中践行“大工业思政”理念的创新实践。徒步途中，学生们手持环保袋主动捡拾垃圾、分类投放，用实际行动践行“文明风尚传播者”的责任。在柳州工业博物馆参观环节，学生们驻足于老式机床、工业展品前，认真记录设备背后的奋斗故事。通过拍摄研学图片、分组交流感悟、撰写研学计划，将“认真、坚持、创新”的工匠精神内化于心。

此次活动搭建了“学校教育——城市文化——学生成长”的桥梁，学校依托城市工业文脉，将思政教育、劳动教育、环保教育融入研学全过程，让学生感受到家乡工业的发展成就，激发了他们热爱家乡、建设家乡的真挚情感。市三校长谢磊表示，此次远足励志研学是学校70年办学底蕴的生动展现，更是“大工业思政”育人理念的成功实践。学校将继续深挖柳州工业文化资源，让更多“行走的思政课”滋养青少年成长，助力他们成为兼具工业情怀、责任担当与创新精神的时代接班人。

8 红岩路改造项目通车 进出火车站更便捷

2025年9月30日，柳州火车站西广场前的红岩路改造项目竣工通车。项目采用过境车辆与接送站车辆分流设计，方便旅客进出站、缓解站前交通压力。在连接西广场与地面停车场的行人过街通道和上落客区安装了连廊雨棚，实现“下车即遮阳、进站不淋雨”。

柳州市红岩路改造项目作为火车站周边交通路网建设的重要一环，道路全长398米，红线宽度46至56.2米。其中下穿通道段长260米，设置机动车、非机动车各双向两车道。项目还配备有总面积17156平方米的地面停车场，可设置机动车位336个、非机动车位170个。

9 西部陆海新通道“柳州—钦州—东盟” 铁海联运专列首发

2025年11月3日，西部陆海新通道“柳州—钦州—东盟”铁海联运专列满载56个标准集装箱的汽车零配件，从柳州铁路港发车，到达钦州港后装船出海，发往马来西亚。“柳州—钦州—东盟”铁海联运专列的开行，将西部陆海新通道铁海联运班列辐射范围延伸至更多东盟国家。

当天，“北部湾港柳州内陆港”揭牌成立，这标志着柳州铁路港正式纳入北部湾港内港体系，将有效扩大西部陆海新通道铁海联运班列的辐射范围，为“柳州制造”进一步开拓东盟市场搭建更加便捷的国际物流通道。

10 柳州优必选第1000台 工业人形机器人下线

“我是优必选柳州机器人超级智慧工厂生产的第1000台工业人形机器人 WalkerS2，时刻准备好出发去交付！”2025年12月26日，在北部生态新区，柳州优必选第1000台工业人形机器人 WalkerS2 下线，自治区政府与优必选签署战略合作协议，持续支持柳州人工智能发展。

短短半年，优必选实现从“广西首台”到“量产1000台”的跨越，是我市机器人产业快速发展的生动写照。据介绍，WalkerS2可实现人形机器人单机自主和群体协同的螺旋式进化。目前，WalkerS系列已成为全球进入最多工厂实训的工业人形机器人。

全媒体记者 刘心蕊 韦苏玲