



政企携手共进 加速工业转型升级

□乐山乐水

2025年初，我市成立市工业发展领导小组和九大产业攻坚小组，各小组组长均由市领导担任，通过严格落实“七个一批”工作机制，加快推动招商引资、项目建设、企业服务，为柳州重振工业雄风、再创工业辉煌汇聚力量、积蓄动能。在这片工业沃土上，政企携手破局突围、抢抓风口的生动画卷正徐徐展开。

翻开柳州工业史，在那些跨越沟壑、加速发展的关键时刻，都有政企携手的精彩笔墨。

1958年，中央在柳州布局的“十大工业项目”，在市委、市政府的带领下，全市上下冲破重重阻碍，相继生产出广西第一台推土机、第一炉钢水、第一辆汽车等，为柳州工业发展积累了深厚的家底。

党的十一届三中全会后，柳州结合中央方针政策，在不压缩重工业发展的前提下，加大力度扶持轻工业，培育了令老柳州人记忆犹新、为之骄傲的“八大金刚”。1992年柳州成为全国5个少数民族自治区中第一个“百亿城市”。

2017年，柳州积极探索打造政企联动的新能源汽车推广应用“柳州模式”。在产业端，柳州汽车产业快速转型升级，2024年实现新能源汽车产量占比超越燃油车，助力中国汽车产业在全球弯道超车。在生态端，柳州新能源汽车渗透率长期位居全国前列，柳州成为绿色出行的样板城市。

近年来，我市还实施了上汽通用五菱“一二五”工程等5项重大产业标志性工程，加快汽车、钢铁、机械三大支柱产业转型升级，培育壮大智能终端及机器人、新能源、新材料等“新三样”，这同样彰显了市委、市政府坚守工业本色、与企业携手并进的实干举措和决心毅力。

当前，柳州再次处在发展的关键节点，需要努力走出一条加快破局求变、突围求进的新路子。柳州是广西第一大工业城市，但金融、人才等资源远不及东部沿海发达地区。只有用好政企携手这张“王牌”，柳州才能在时代浪潮中立于不败之地，赢得发展先机。

首先，政企携手凸显了工业发展中党的领导作用，可有力保障战略规划的长期性和发展政策的连续性，能在国家战略布局和地方产业、企业发展中找到“最优解”。其次，可以更好地动员全社会资源力量支持工业发展，更好地应对全球挑战，如我市加快推动以“人工智能+”赋能千行百业，这为人工智能产业创造了市场机遇、注入了发展活力。再者，政府能与企业“劲往一处使，心往一处想”，更切实有效地解决企业困难问题，高效普及落实政策福利，协调产业链上下游合作，推动政产学研融合发展。

当然，在政企携手并进的过程中，政府职能部门要注意，遵循发展规律、遵守市场规则、尊重市场主体，不断完善机制体制，灵活制定产业政策，精准精细服务企业，做到“企业需要马到上，企业不叫不打扰”。



谈经论道

东风柳汽与中欧国际工商学院“龙行工程”共创生态项目正式启动 跨界合作推动新能源汽车产业发展

日报消息（全媒体记者荣瑞）近日，中欧国际工商学院、中欧校友汽车产业协会来柳，与东风柳汽围绕“龙行工程”战略落地与新能源物流生态体系建设共同签署多项合作协议。东风柳汽与中欧国际工商学院“龙行工程”共创生态项目正式启动，为中国汽车行业转型升级提供了“产研融合”新范式。

东风柳汽还与中欧校友汽车产业协会战略合作签约。双方将在场景研究、供应链合作、技术研发等方面开展合作，赋能“龙行工程”，打造中国新能源商用车生态标杆。

东风柳汽还与3家校友企业签署合作框架协议：与超超运力千台新能源重卡战略合作签约，达成1000台新能源干线物流车辆合作意向；与上海玛仕迪甲醇增程卡车战略合作签约，达成500台甲醇增程卡车合作意向；与上海威林集团全价值链战略合作签约，在整车金融、二手车置换及后市场综合服务等方面达成战略合作。同时，中欧柳东基金与上海玛仕迪签署了投资意向协议，为“龙行工程”注入新动能。

东风柳汽总经理林长波表示，“龙行工程”是东风柳汽全面新能源转型与高质量发展的重要战略工程。东风柳汽将以构建新能源核心产品群为牵引，以打造核心技术为助力，以掌握核心资源为保障，以构建核心生态为支撑，加大新能源核心要素建设，全面加速向电动化、智能化、高端化转型。

柳钢集团去年研发投入强度达3.6%，开发了38个新产品

产品结构不断优化 制造业用材占大头

日报消息（全媒体记者朱柳融、通讯员王明鉴）去年研发投入强度达3.6%，开发38个新产品，品种钢比例达42.3%，制造业用材占比超70%……4月10日，柳钢集团举行2025年科技创新暨技能竞赛表彰大会，总结去年科技创新成果，并重奖为企业科技创新事业作出突出贡献的先进个人和集体。

据国家统计局今年1月发布的数据显示，2024年，我国研发投入强度（研发经费与GDP之比）达到2.68%，保持稳步提升态势。

而在2024年，柳钢集团以“四个百万吨”产品升级工程为

抓手，加快打造“4+X”高端产品集群，通过技术裂变与产业协同，将新质生产力深度融入钢铁制造全流程，形成“高端产品+绿色技术+数字生态”的立体化转型模式。当年，柳钢集团研发投入强度达3.6%、同比提升0.6个百分点，开发0.15毫米极薄冷轧带钢、3800毫米宽厚板等38个新产品，品种钢比例提升至42.3%，集装箱用钢市场占有率行业前三持续稳固，搪瓷用钢华南市场占有率超60%。

在科技创新的推动下，柳钢集团产品结构不断优化——由原来的建筑用材占比近70%转变为制造业用材占比超

70%，实现了由“低端”向“中高端”的跃升，有效提升了产品市场竞争力和创效水平。

成绩的背后，离不开柳钢集团大力推动创新链与产业链深度融合。去年，柳钢集团与北京科技大学、武汉科技大学等高校达成合作，共建协同创新中心和学生培养基地，联合培养卓越工程师，形成“科研攻关—中试验证—产业孵化”全链条合作模式。全年形成核心专利203件，通过揭榜挂帅机制，集中优势力量突破一批关键核心技术和产品。

此外，柳钢集团大力推动“数智柳钢”建设，加强人工智能和钢铁产业发展融合，开发

了转炉炼钢智能看火、轧钢数智成本平台、智能化钢铁分析检测等一系列信息化、智能化技术应用，以“智变”赋能钢铁生产。

现场，柳钢集团给一批为柳钢科技创新事业作出突出贡献的先进集体和个人颁奖，奖励金额创柳钢集团历史之最。

下一步，柳钢集团将坚持“创新驱动、技术立企”，通过

产品技术升级突破，锻造集团在细分市场中的技术领先优势。同时，全面推进“数智柳钢”建设，提升研发、设计、生产、企业管理等环节的数智化水平；深化产学研融合，集中优势力量突破一批“卡脖子”技术难题，加速科研成果的转化应用；不断拓宽产品市场，延伸服务价值，加快培育促进经济转型升级的新优势。

加快推进新型工业化 发展新质生产力 建设制造强市 聚焦柳州工业高质量发展



订单足 产销旺

昨日，记者走进位于柳南区的科技型中小企业孵化园。在柳州天海盟立电器有限公司生产车间内，机械设备高速运转，工人们专注地在流水线上预装长短各异的汽车线束。一套整车3000多个回路，经下线、压接、预装等15道工序后，整齐排列在工装板上，犹如“大脑神经”般精密有序。

“今年一季度订单量约4万套，整体生产形势向好。”该企业生产经理欧向东介绍，去年公司新增了单线机、超声波、焊接热缩一体机等设备，完成近40条生产线的智能化升级，有效提升生产效率与产

质量。据了解，该企业专注于新能源及燃油汽车整车线束制造，产品涵盖底盘、仪表盘、发动机等关键部位线束。随着新能源汽车市场持续扩容，企业一方面保障本地车企配套，另一方面积极开拓国内多家头部车企合作渠道。欧向东透露：“今年还将扩大生产规模，进一步提高产能。”

依托新能源汽车市场渗透率的提升，我市汽车配套企业正加快释放产能优势，为汽车产业高质量发展注入强劲动能。

全媒体记者 黄蕊 实习生 覃海露 报道摄影

2025年广西科技成果转化中试研究基地认定申报启动

重点支持人工智能、低空经济等领域中试基地

日报消息（全媒体记者苟诗媛）3月27日，自治区科技厅启动2025年广西科技成果转化中试研究基地（以下简称“中试基地”）认定申报，通过提高科技成果中间试验科研开发能力，推动先进适用科技成果转化和产业化应用。符合要求的单位请于4月20日前递交材料。

中试基地是指对科技成果进行二次开发实验，为企业规模生产提供成熟、适用、成套技术而开展中间试验的科研开发实体。此次认定申报重点支持人工智能、电子信息、低空经济、智能终端、新材料、新能源、高端

装备制造、航空航天、生命科学、生物医药、医疗器械、绿色化工、绿色建材、军民融合及特色农产品加工等产业领域中试基地。

值得一提的是，此次优先支持“科研机构（高校）+企业”或“企业+科研机构（高校）”等共建方式联合申报，

每家中试基地联合共建单位不超过5个。通过评审获得认定的自治区级中试基地，还可优先获得申报广西科技计划相关开发项目支持。

市科技局相关负责人介绍，从2021年至今，我市已建成广西新能源商用车科技成果转化中试研究基地、广

西铝锡镁关键金属高效利用科技成果转化中试研究基地、广西甘蔗良种创制与评价中试研究基地等6家中试基地，今年还将积极推进科技成果转化行动，成立柳州市科技成果转化中试研究基地联盟。

AI培训形式多样 “充电”提升受益匪浅

——我市掀起AI学习热潮小记

4月11日，一场人工智能主题的培训交流活动——“数智星期五·技术会客厅”活动在柳州集团数智中心举行，约40名柳钢职工在此接受“人工智能+商业智能”、场景应用具体案例的实训。

当前，柳钢集团大力开展“数智柳钢”建设，以推动企业的数字化转型。为了激发职工拥抱、创新应用人工智能的热情，柳钢集团通过引导、培训等方式，助力提升员工数字能力。“数智星期五·技术会客厅”活动就是举措之一。

柳钢集团数智化发展中心数智技术室副经理彭期文介绍，3月21日起，每周五，该中心聚焦不同的数字化专题举行一场交流培训活动，通过邀请专家进行实操培训、人工智能创新应用分享等，对职工提出的数智化的疑问与建议进行解答，实现“问题从一线来，方案回一线去”。

作为“数智星期五·技术会客厅”的“粉丝”，柳钢集团一轧厂计算机技术员韦晨曦已连续参与3期活动。谈及感受，她直言：“收获颇丰，在活动中深切感受到信息化工具与钢铁生产深度融合的无限潜力。”在与行业专家的思维碰撞中，以及目睹同事在各专业应用场景的创新实践后，她的技术视野不断拓宽。她说，未来将保持每周五的“数智赴约”，并将所学知识运用到实际工作中，为柳钢数字化转型发展贡献力量。

而挖掘出更多AI与业务相结合

的潜力场景。这只是我市掀起学习人工智能热潮的一个缩影。为抢抓人工智能发展重大战略机遇，推动人工智能与制造业深度融合，我市正大力实施“人工智能+制造”行动。

今年2月以来，我市多个部门、企业等开展了多轮人工智能相关培训，不仅有务实管用、学以致用的教学课程，也有政务、制造业等领域场景应用。相关培训甚至延伸至乡镇、街道等地，受到参与人员的欢迎。例如，柳北区长塘镇、柳江区土博镇、鱼峰区天马街道等，先后举行人工智能赋能与应用专题培训，通过“理论+实操”让参与的干部职工、驻村工作队等认识、了解并应用人工智能。

土博镇党委书记韦衍祯表示，人工智能相关培训为干部职工搭建了一个认识和了解人工智能的平台。该镇将继续深

化人工智能的学习和应用，以智能化手段实现高效治理、精准服务，赋能乡村振兴工作。

聚焦人工智能等前沿且实用领域的AI培训课堂，丰富了各行各业人员“充电”的形式。3月25日至26日，市融媒体中心举行首期“AI赋能‘千行百业’”实战训练营，来自我市各党政机关、企事业单位、各级融媒体中心的100名学员齐聚一堂，共同探讨AI技术在各行各业内容生产中的创新应用，受益匪浅。

全媒体记者 朱柳融 报道摄影

化人工智能的学习和应用，以智能化手段实现高效治理、精准服务，赋能乡村振兴工作。

聚焦人工智能等前沿且实用领域的AI培训课堂，丰富了各行各业人员“充电”的形式。3月25日至26日，市融媒体中心举行首期“AI赋能‘千

行百业’实战训练营”，来自我市各党政机关、企事业单位、各级融媒体中心的100名学员齐聚一堂，共同探讨AI技术在各行各业内容生产中的创新应用，受益匪浅。

全媒体记者 朱柳融 报道摄影



“数智星期五·技术会客厅”活动现场。