



自治区出台推动服务贸易和数字贸易高质量创新发展若干措施

柳州相关领域发展迎来政策利好

日报消息（全媒体记者刘心蕊）日前，自治区商务厅等8部门联合印发《广西推动服务贸易和数字贸易高质量创新发展若干措施》（以下简称《若干措施》），促进广西服务贸易高质量发展和数字贸易改革创新。其中，在培育壮大服务贸易促进载体、积极促进资源要素跨境流动方面有涉及我市的相关措施。

《若干措施》分为推动服务贸易高质量发展、促进数字

贸易改革创新发展和强化制度型开放和要素保障3个部分，共提出8方面26条政策措施。值得注意的是，在培育壮大服务贸易促进载体方面，《若干措施》提出培育服务贸易重点发展城市，其中，柳州重点发展汽车产业工业设计、后市场服务。在积极促进资源要素跨境流动上，提出提升人员跨境流动便利化水平，支持南宁建设中国—东盟人才城，高质量建好国家级柳州人力资源服务产业园。

《若干措施》聚焦做强培育，通过支持服务贸易着重发展国际运输、跨境旅行、文化、中医药、对外承包工程、教育等传统领域，数字贸易积极发展数字订购、数字服务、数字产品、数字技术等细分领域，推动重点领域加快发展。例如，通过发展“跨境电商+产业带”模式，加快构建以“三仓”为支点的跨境电商物流配送新体系，推进中国—东盟跨境电商直播基地建设，培育跨

境电商产业集聚区，争创“丝路电商”合作先行区等方式跃升发展数字订购贸易；通过加强数字应用场景和模式创新，支持重点领域实施“人工智能+”行动，培育一批面向东盟的产业数字化转型典型应用场景，打造辐射东盟的数字贸易应用场景创新合作策源地等，积极发展数字产品贸易。

服务贸易是国际经贸合作的重要领域，在构建新发展格局中具有重要作用。数字贸易

是数字经济的重要组成部分，对建设更高水平开放型经济新体制具有重要意义。近年来，跨境电商成为我市外贸发展新动能，今年将通过加快园区运营企业、服务平台招引，持续完善跨境电商产业生态等方式加快跨境电商发展。当下，我市不少企业正抢抓数字贸易机遇，“人工智能”也在赋能传统产业转型升级。《若干措施》的出台，为我市相关领域发展提供了政策利好。

日报消息（全媒体记者荀诗媛）6月19日，自治区科技厅发布《2025年“人工智能+”科技计划项目申报指南》（以下简称《申报指南》），其中，单个项目资助最高300万元，符合要求的企业可在7月4日前递交申报材料。

《申报指南》主要对人工智能领域关键技术研究与应用示范、面向东盟的“人工智能+”创新技术示范与应用两个方向开展研发。项目实施期均为一年，单个项目资助不超过300万元。要求申报单位围绕大模型训练、自然语言处理、机器学习、数据标注等技术，开展人工智能大模型应用开发平台、机器人等人工智能领域关键技术研究与应用示范。同时支持与东盟国家有关企事业单位共同打造非通用语种、农业、旅游等领域人工智能垂直应用场景，推广一批符合东盟国家本土需求的人工智能产业应用。

近年来，我市围绕人工智能、科技创新、生产制造和智能网联，出台了《柳州市新一代人工智能与实体经济融合发展规划（2020-2025年）》《柳州市“人工智能+制造”行动方案（2025-2027年）》等政策文件，支持人工智能与实体经济深度融合应用。

按照规划，今年我市还将通过聚焦工程机械、新能源汽车等重点产业，实现突破一批垂直领域模型、研发一批人工智能软件、打造一批人工智能产品。同时注重深化面向东盟人工智能产业合作。依托跨境产业链供应链建设，推动与东盟国家在人工智能技术研发、产业协同、标准互认等领域的深度合作，为下一步建设成空间布局合理、要素保障有力、营商环境一流的“西南智谷”，争创国家人工智能创新应用先导区擘画发展蓝图。

自治区科技厅发布《2025年“人工智能+”科技计划项目申报指南》 单个项目资助最高三百万元

搭建桥梁促合作 激发智改数转活力

6月20日，2025年“桂在益企”工业领域设备更新和技术改造对接活动（“人工智能+制造”专场）在柳州举办。政府搭台，为制造业中小企业与人工智能服务商、金融机构搭建接洽合作的桥梁，护航企业积极拥抱新一轮科技革命和产业变革。

此次活动旨在深入贯彻落实国家、自治区关于设备更新相关工作部署，帮助企业用好活政策，加快推进制造业企业设备更新和技术改造步伐，促进企业人工智能应用及数字化转型升级，让广大企业用好国家、自治区技术改造和设备更新政策；金融机构切实促进金融资源有效落到产业、企业、项目上，支持工业领域设备更新和技术改造；各级各有关部门加快开展技改诊断服务，分行业组织“政府部门+行业专家+技改服务商”深入企业车间，打通“最后一公里”把政策真正送到企业。

据悉，后续自治区还将组织其他行业开展设备更新和技术改造对接活动，通过引导行业企业链条化、集群化改造，促进全产业链整体升级。

近年来，我市累计培育国家级智能工厂1家、广西智能制造标杆企业12家、智能工厂75家、数字化车间62家；构建了“一城、两台、三园、多标杆、多场景”的五大数字化赋能工业支撑体系，以获评国家中小企业数字化转型试点城市为契机，加快推动“链式”数字化转型。（荣瑶）

广西豪川智能物流园建设正酣



项目路面硬化加快推进。

近日，在广西豪川智能物流园项目施工现场，工人们忙着进行浇筑园区路面、安装厂房挡雨板等工作，加快推进项目建设。

据介绍，该项目是自治区层面统筹推进的重大项目，占地面积280亩。项目计划建成智能化、高标准的3层仓储，面积达24万平方米，配备高吨位大型货梯以实现货物快速进出，并配合50米宽的库间距，轻松满足超长重型货车往来运输，保障大型设备灵活调度。

目前，一期3栋厂房建设基本完成，项目将打造成集智慧化、综合化、信息化、规模化等功能于一体的现代智能物流基地。下一步，项目方将着重推进招商工作，吸引更多优质企业入驻。

全媒体记者 黄蕊 摄



室外施工热火朝天。

《五菱之光：一部造车史》英文版全球发行 将在多国大学图书馆上架

日报消息（全媒体记者荣瑶）6月20日，《五菱之光：一部造车史》英文版正式开启全球发行，将在英国、法国、加拿大等25个国家的大学图书馆上架，并同时登陆澳大利亚、巴西、德国等海外10国华文书店。该书是电子工业出版社“走出去”的首个重点项目，2022年首发发行，以上汽通用五菱企业奋斗史和合资发展历程为切入点，全景式展现了中国汽车工业从“跟随”到“跨越”的发展史，把五菱的品牌故事变为了一张彰显“中

国智造”实力与文化自信的国际化名片。

此次英文版的发行，体现了这家柳州企业从产品出海到文化输出的战略升级，为全球读者打开了解“中国智造”和五菱文化的独特窗口。

五菱的前身柳州动力机械厂1958年建厂，从商用车到新能源车，从本土生产到全球布局，不断突破技术边界，创造众多经典车型。今年年初，五菱汽车累计销量突破3000万辆，目前生产新能源汽车超300万辆。

迭代新技术 抢占新市场

——走进中国农村专业技术协会广西鱼峰茶油科技小院探寻茶油高产的秘密

被誉为“东方橄榄油”的茶油，如何实现抢占市场赢得更多回头客？如何进一步提高鲜果榨油率……带着新思量，6月20日上午，广西科技大学生物与化学工程学院的程谦伟教授又一次驱车赶往广西三门江生态茶油有限责任公司，只为在车间和实验室寻找更多答案。

今年5月，广西三门江生态茶油有限责任公司获中国农村专业技术协会认定为“中国农村专业技术协会广西鱼峰茶油科技小院”。程谦伟是茶油科技小院首席专家，也是与企业携手多年开展产学研的“良师益友”。

围绕茶油产业发展的核心难题，程谦伟与陈通、张佳艳、程缘等多学科博士专家带领研究生团队驻点研发，把田野当作课堂，把鲜果作为教材，把实验室搬进车间，精准锚定茶油鲜果采收后处理效率低下、传统油脂提取工艺导致得率与品质波动、精深加工及

副产品综合利用不足、标准化程度欠缺以及专业人才匮乏等一系列难题开展攻关，只为提质增效、培育英才。

程谦伟形容，鲜果油脂存储在类似鸡蛋黄的细胞质中。为了提取油脂，实验过程需要借鉴类似从鸡蛋黄中取出油脂的技术。传统茶油制作工艺，采用高温压榨的物理方式提取油脂，茶油籽容易因糖聚合作用产生茶并比。为了消除高温压榨带来的弊端，程谦伟带着实验团队连续8年跟踪，探索出了低温水蒸气渗透鲜果实现破壁的途径，形成鲜果高效处理、油脂提质增效等关键技术，有效解决因高温压榨可能出现茶并比等成分的问题，实现油脂得率提升至20%。谈话间，程谦伟同步披上白大褂，健步走进实验室，手把手利索地指导陈远曼等技术人员开展新实验。

程谦伟表示，茶油中的单不饱和脂肪酸含量达80%以

上，同时含有维生素E、β-胡萝卜素等生物活性成分，这些成分有助于保护心血管健康、抗氧化等。现阶段茶油产量不高，售价比常规食用油偏高。科技小院的挂牌运营，为众人确立了做好茶油高产高效示范样板的研发新目标。

广西三门江生态茶油有限责任公司总经理唐颖告诉记者，高校院所的加入，加快了企业研发、迭代新品的步伐。比如与广西科技大学在茶油风味提升、营养物质保留及高附加值产品研发上开展联合研究，共同研发极具山茶油风味特色的“原香本味”原香型山茶油。构建了油茶鲜果（籽）处理关键技术等茶油精深加工工艺体系，开发油茶鲜果分级技术等关键技术，成功研发油茶青果全自动脱壳分选成套设备。下一步，企业将依托科技小院，围绕茶油高值化开发利用等领域精耕细作，释放茶油“浑身是宝”的潜能。



程谦伟教授（中）指导企业技术人员开展实验。

唐颖介绍，企业以“公司+基地+农户”产业帮扶模式，通过保底分成、茶籽原料回收、劳务雇佣等多种方式带动农户发展油茶产业。2023年以来，企业累计支付劳务报酬及保底分成款180万元，收购

周边农户油茶籽近9000吨，支付收购款近1.8亿元，让群众获得感满满，赋能乡村振兴，保障国家粮油安全。

全媒体记者 荀诗媛 报道摄影

在2024年度自治区级职业技能竞赛中取得优异成绩

我市53人被授予“广西技术能手”称号

日报消息（全媒体记者李汶璟）近日，自治区人力资源社会保障厅公布2024年度自治区级职业技能竞赛获奖名单。李军人等342名在2024年度自治区级职业技能竞赛中取得优异成绩的选手被授予“广西技术能手”称号，其中，柳州有53人。

记者从市人力资源社会保障局获悉，我市获得“广西技术能手”称号的选手有柳州市第一职业技术学校麻日疆、广西生态工程职业技术学院的罗巧凤、柳州职业技术大学的龚仕涛、柳州市融媒体中心

的罗云、柳州城市职业学院的覃丹竹等。

一直以来，我市高度重视技能人才队伍建设，围绕产业发展布局，深入实施“龙城金蓝领”培育计划，大力开展职业技能培训，为用工企业量身培训技能型人才。



扫码可查看“广西技术能手”名单。