

人人可学 处处可用

——广西科技大学大力培养人工智能人才小记

昨日，广西科技大学计算机科学与技术学院（软件学院）成立人工智能教育研究中心，以此推动人工智能与教育教学深度融合，培养具备人工智能素养的高水平创新人才，助推柳州“人工智能+”赋能千行百业。

这是广西科技大学充分发挥工科专业特色，全面推进人工智能在教育领域的应用，赋能教育教学、管理和产学研各环节，让人工智能人人可学、处处可用，大力培养高素质复合型应用人才的实践之一。

“人工智能发展势头锐不可当，对人工智能专业人才培养有着旺盛的需求。”广西科技大学教务处处长周丽娟介绍，学校现有智能科学与技术、机器人工程等相关人工智能专业，去年已向教育部申报人工智能4个新专业预备案，今年计划

申请新设智能车辆工程、大数据管理与应用以及人工智能相关新兴交叉目录外专业。

广西科技大学计算机科学与技术学院（软件学院）副院长王欢说，2019年，学院采取学科交叉、实习实训+应用场景等方式，推进计算机科学与技术专业和人工智能的融合，并与政府、行业、企业等进行合作，探索“一体两翼、三创融合、四元协同”创新实战型人才培养模式。

该校计算机科学与技术专业大二学生陈宇扬选择了人工智能方向。“我对无人驾驶、自动泊车等人工智能应用场景非常感兴趣，人工智能发展前景好，就选择了这个方向。”陈宇扬说。

广西科技大学启迪数字学院数据科学与大数据技术大二学生谢博

轩和陈宇扬有着同样的看法。“人工智能是最新、最前沿的技术，我们在专业学习中应用它，非常有意思。”谢博轩说。

从寒假至今，谢博轩一直在配合启迪数字学院副院长王萌，完成广西科技大学智能助教接入DeepSeek（深度求索）大模型，以及人工智能OA助手、学生助手等模型搭建工作。

王萌介绍，学院数据科学与大数据技术、网络空间安全、智能科学与技术专业均与人工智能相关，他们在负责人工智能在教学管理场景应用时，积极开展产教融合。例如，与五菱工业公司协同完成该公司视觉车位识别系统和底盘机油加注行为识别系统等项目。

为了提升学生人工智能素养，该校开设了“人工智能+”“元宇宙

与虚拟现实”等与人工智能相关的微专业，面向全校招生。周丽娟说，学校以微专业为试点，推行数字技术融入教学，帮助学生提升解决问题的能力、促进终身学习、增强就业竞争力，更好地适应现代社会的发展。

据悉，广西科技大学各学科基于人工智能技术，在服务柳州乃至广西汽车、钢铁、机械、食品等领域数字化、智能化转型升级中，积累了丰富的技术和经验。

周丽娟说，学校正在计划筹建人工智能学院，将依托国家级和自治区级产业学院和技术创新学院，以新能源汽车智能制造为核心打造具有广西特色的、自治区一流的人工智能专业集群，发挥人工智能专业建设和人才培养的示范作用。

全媒体记者 朱柳融

（紧接一版）吴家喜说，将重点围绕增强技术策源、完善孵化服务链条、培育壮大高成长企业等方面采取针对性举措，实施精准性培育，促进新赛道加速成长。

提升高新区产业核心竞争力，各地正积极行动。以武汉东湖高新区为例，高新区聚焦集成电路、光通信等细分领域培育和引进一批优质企业，推动强链补链延链；搭建以“用”为导向的科创供应链平台，目前平台用户超6.3万，完成供需对接超1.2万项。

武汉东湖高新区管委会副主任周光勇在发布会上说，将深化

科技成果转化“高校产生一周边孵化一大学园成长一专业园区规模发展”的“四级跳”模式，建设光电子产业协同创新网络，联合攻克一批关键核心技术。

工业和信息化部规划司司长姚瑛说，下一步将重点围绕制约科技创新与产业创新深度融合等方面的痛点难点问题，聚焦科技成果转化、强化企业科技创新主体地位、产业发展和新业态监管等方面，推动试点一批政策，健全国家高新区政策体系，推动各类资金、资源要素向国家高新区倾斜，营造良好产业发展生态。

以实干举措优化营商环境

（紧接一版）针对身份冒用、离职人员无法变更备案等问题，印发《处理公司管理人员不实登记操作指引》，填补制度空白。如鱼峰区市场监督管理局通过跨部门数据比对，成功为韦先生清除被冒用财务负责人信息，成为广西首例，为解决同类问题提供了宝贵经验。

创新服务模式同样是优化营商环境的关键一环。为进一步提升企业登记注册的便利化程度，市市场监督管理局在各级政务服务大厅企业变更信息、注销“一件事”综合窗口推行“双屏可视化”帮办导办服务新模式，通过“双屏交互”窗口，实现“一对一”辅导、“屏对屏”解惑，解决企业和群众在网办过程中遇到的难题，高效办成企业信息变更登记业务1.58万户，极大提升了企业和群众的办事体验。

营商环境的优化，离不开良好的政商关系。市市场监督管理局通过诉求响应“接诉即办”，定期召开工作例会和研讨会，及时研究梳理重点工作，有效回应经营主体的利益诉求。2024年，柳州市共受理经营主体诉求31777

件，按时办结率达99.83%，满意率达97.52%。

如何进一步壮大全市实体经济、推动工业高质量发展？胡兰表示：“我们将以‘新春第一会’为契机，持续发力，不断创新。”

今年，市市场监督管理局将继续以“大抓改革、大抓服务、大抓效能”为主线，充分发挥市场监管职能作用，积极落实自治区关于“个转企”一件事改革，开展公司管理人员不实登记改革试点，借助跨部门数据核验，推行信用承诺公示制度等，在打造公平有序的市场竞争环境、安全放心消费环境、工业高质量发展的市场创新环境和法治环境方面持续发力。计划通过以标准提升推动消费品“以旧换新”、优化提升产业园区质量基础设施“一站式”服务平台服务效能、加快推进国家级知识产权保护中心建设和知识产权公共服务标准化、实施个体工商户分类精准帮扶等实实在在的举措，打造一流的营商环境，为柳州工业高质量发展贡献市场监管力量。

全媒体记者 吴祉婧
通讯员 刘昀

以建筑为画布 给家乡添色彩

（紧接一版）窑埠古镇、柳州市动物园、宾馆、学校及各县区，都有杨秦壁画团队创作的壁画或浮雕作品。

在龙岭村，一幅村民手捧水稻的壁画吸引了记者的目光。杨秦告诉记者，村民手捧的水稻是该村的特色产业。村委一处舞台上，也有一幅杨秦绘制的壁画，红色剪纸样式的绣球图案给舞台增添了喜庆氛围。在为其他县区创作壁画时，杨秦也融入了当地的特色元素，如融安县的壁画就融入了金桔等元素。

除了用壁画美化乡村，杨秦的一些作品还成为游客游柳州的打卡点。

窑埠古镇龙城阁上的《双龙戏珠》雕塑是杨秦壁画团队于今年刚刚完成的作品。“两条龙缠绕在横梁上一起戏珠，展现了我们龙城‘龙’的特点。”杨秦说，看着图纸上的龙“绕”上了龙城阁的横梁，成为外地游客打卡柳州热门景点，杨秦很开心。

在柳州市动物园，杨秦壁画团队绘制的森林主题壁画，让游客仿佛置身于动物世界。而绘制在我市一家宾馆外墙上的柳州风情壁画，向游客呈现了蟠龙双塔、刘三姐、柳州螺蛳粉、水上摩托艇等柳州元素，也是杨秦壁画团队创作的成果。

杨秦还接触过历史题材的壁画创作。鹿寨县平山镇红色文化广场上的《碑头战役》浮雕壁画，是杨秦壁画团队于2024年创作完成的。杨秦说，为了绘制这幅浮雕壁画，他多次走访村里的战役遗址，在村委的协助下查看各类资料，碑头战役遗址的大榕树、青石板桥等都给他留下了深刻的印象。“创作一幅浮雕壁画，能了解一段历史，这也是壁画创作带给我的收获。”杨秦说。

全媒体记者 覃科 报道摄影



↑杨秦和姐姐查看他在村委门口绘制的壁画。

←窑埠古镇龙城阁上的《双龙戏珠》雕塑。

工作管理区内开辟“微型服务区”

（紧接一版）可同时给4辆新能源汽车充电，而公共免费停车位则有10个。柳江“微型服务区”新配备了3桩6“枪”120KW快充充电桩和1桩2“枪”7KW慢充充电桩，可同时供8辆新能源汽车充电，同样

设有10余个公共免费停车位。

李峰表示，下一步该公司还将持续探索“管理区+服务区”“收费站+服务区”的综合服务模式，继续开拓项目，为过往司机提供更多更便利服务。

新兴工作管理区内“微型服务区”新能源汽车的停车充电处，工作人员在查看充电桩。



加快推进新型工业化 发展新质生产力 建设制造强市



柳州市融媒体中心

柳州日报

柳州新闻

柳州科教频道