



## 柳州市铸牢中华民族共同体意识研究会工作会议召开

# 立足柳州历史解读柳州实践 提升理论研究水平

日报消息（全媒体记者 吴晓智、祁军）2月21日，柳州市铸牢中华民族共同体意识研究会工作会议召开。会议通报了2024年铸牢中华民族共同体意识工作情

况，审议并通过了《柳州市铸牢中华民族共同体意识研究会2025年度工作要点》等文件。会议要求，研究会成员和理事代表要坚持守正创

新，立足柳州实践，聚焦加快推进新型工业化、发展新质生产力、建设制造强市，紧密结合“七项行动”“五个家园”建设的业务实践，深入实施铸牢中华民族共同体

意识研究工程，深入挖掘柳州工业文化内涵，进一步做好柳州“团结如钢铁·龙城石榴红”品牌的研究和阐释，形成一批立足柳州历史、解读柳州实践的原创性

理论成果。以高水平理论研究服务铸牢中华民族共同体意识示范区建设，为广西建设铸牢中华民族共同体意识示范区提供智力支持。

## 水产难题不用愁 专家上门解民忧

### 我市渔业技术人员主动服务企业助力乡村振兴

日报消息（全媒体记者 张捷）近日，在鱼峰区雒容镇一家水产养殖场，养殖户张先生正为鱼儿的健康状况忧心忡忡。此前，养殖场出现鱼类死亡情况，疑似鱼儿生病，张先生担心会出现大量死鱼的情况。

意水质。春季渔业生产尤其要注意改善渔业水质，定期检测水质，合理调节氨氮、亚硝酸盐等指标，加强病害监测等。农技人员还向张先生发放了相关宣传材料，指导他科学养殖，多与有经验的养殖户交流学习，提升病害预防能力。

鱼峰区农业农村局得知消息后，迅速联合市渔业技术推广站专家赶赴现场。2月17日下午，专家们一到养殖场就详细了解养殖情况，仔细观测水质，认真观察鱼的状况，还进行了实地解剖检测。最终确诊，鱼之前患烂鳃病，但现在已经治愈且健康，待休药期过后即可上市销售。

“没想到专家来得这么及时。”张先生连连道谢。鱼峰区农业农村局相关负责人表示，将继续加强跟踪服务，邀请专家开展水产养殖技术培训指导，建立“专家+农户”常态化联络机制，通过微信、电话等渠道，为养殖户提供全天候技术支持。农技人员此次上门服务，是市农业部门从“被动响应”到“主动服务”的生动实践，他们以实际行动守护群众的“钱袋子”，助力乡村振兴。

“近期的低温天气，可能导致鱼生病。”市渔业技术推广站副站长罗福广耐心地向张先生讲解病因并建议做好温度控制、科学用药、注

## 我市一小微企业为学校定制开发AI产品

### 赋能职业教育

日报消息（全媒体记者 谢耘）“只需输入小女孩、手办质感、可爱等描述性的提示词，AI设计工具就能瞬间生成多张动漫手办设计图。”2月20日，柳州市景上科技有限公司总经理陈佳材带着其开发的AIGC应用产品走进广西华侨学校，为该校动漫与游戏制作专业的老师们开展AIGC应用能力提升培训。

力；产品的本质在于提供一种创意延展方案，让师生减少反复修改线稿等机械性劳动。

灵镜是该公司根据学校需求定制开发的第二套AI产品。陈佳材说，AI图像生产技术的“零门槛”“高精度”等特性，能够为职业教育提供专业辅助和创意支持，提升教学效率。

近日，由DeepSeek引发的AI浪潮火遍全网，而柳州市景上科技有限公司早已在这条赛道上深耕多时。该公司与中国科学院动物研究所共同研发了AI生物智能识别系统“虫鉴”，用户只需打开手机扫一扫，就能通过物种细节结构特征，识别出检疫性有害生物，同时还会附上有害物种地理分布信息等科普知识。“虫鉴”为海关检疫人员提供了查看和处理检疫性有害生物数字化仿真辅助工具，有效提高了检疫工作的效率和准确性。

陈佳材介绍，这套产品基于教学实操环境，系统支持多用户数据持久化存储，学生可对自身产生的历史图像数据进行管理并调用，便于内容的二次创作；教师也可以了解学生创作的全局参数，及时获取学生对知识的接受状态，从而提高教学能

“人工智能赋能千行百业，拓展更多垂直领域应用场景，正是发展的机遇。”陈佳材说，公司将结合柳州工业发展、行业创新等方面挖掘更多应用场景，开发更多辅助性的AI产品。

## 检修火车 保障农资运输

2月21日，柳州机车车辆有限公司的检修车间火花飞溅，工人正抢抓时间对货运车辆的车厢进行检修。连日来，铁路部门加大棚车、平板车、敞车等货运车辆整备供应力度，全力保障当前化肥、农用机具等春耕物资运输。

全媒体记者 黎寒池 摄



2月21日，在柳州机车车辆有限公司检修车间里，工人检修春耕物资运输车辆。



车辆检修现场火花四溅。



## 趁春光正好 踏青赏花去

春光无限，莫负花期。昨日，我市连日的绵绵细雨暂歇。在鱼峰区雒容镇高岩村竹园屯的樱花林里，不少市民和家人朋友在此踏青，享受烂漫樱花装点的美好春光。

这片樱花林是“90后”小伙韦东红用8年时间打造的。2016年，他开始实验性培育适合柳州本地气候的樱花，经过嫁接、驯化等，目前培育了七八个品种的樱花，共计15亩。“不同品种的樱花开花时间和花期不同，这样能最大限度延长花期。”韦东红说。

“连日阴雨未能出门，今天趁着天气不错，我就带着老人孩子外出踏青赏花。”市民宋翔说，他在社交网络上找到此处网友推荐的打卡点，便和家人到此游玩。韦东红说，今年受连绵绵雨天气影响，樱花未能达到去年盛开的盛景。目前，他正抓紧时间嫁接新品种，希望接下来一段时间能迎来好天气。

全媒体记者 谢耘 报道摄影



市民在樱花林里拍照。

## 柳北区锦绣街道黄村村举办文明村镇创建主题活动

### 移风易俗破陋习 文明新风润人心

日报消息（通讯员陈夏曦、易璐报道摄影）2月14日，2025年柳北区锦绣街道黄村村文明村镇创建主题活动在黄村村委举行（见下图）。

名倡议等活动，让村民积极参与到活动中来，让移风易俗知识更加深入人心，让和谐文明的生活习惯进一步落实到村民的日常生活中。

活动通过开展移风易俗主题宣讲、朗诵表演、婚俗知识问答、观看移风易俗宣传片等丰富的形式，向村民宣传移风易俗“五个统一”工作法，讲解婚事新办、丧事简办、勤俭节约的具体做法，引导村民践行科学健康文明的生活方式，将移风易俗融入生活。现场还开展签

接下来，锦绣街道黄村村还将持续推进移风易俗宣传教育，持续宣传“五个统一”工作法，倡导村民以实际行动参与精神文明建设，激励村民争做文明新风的倡导者和实践者，积极培育和树立文明典型，发挥身边榜样的力量，进一步培育文明健康的新风尚，营造文明和谐的人居环境。

## 市科技局公开征集柳州市人工智能领域科技专家入库

### 助推“人工智能+”发展

日报消息（全媒体记者 苟诗媛）2月19日起，市科技局面向社会公开征集柳州市人工智能领域科技专家入库，进一步完善科技专家库建设，加快推进我市人工智能领域科技创新与产业发展。

据悉，本次征集入库的专家需具有副高级及以上职称（或取得专业技术高级资格或水平证书）或博士学位，或在相关领域开展研究工作5年以上，或具有中级职称并从事相关行业工作8年以上，或作为项目（课题）负责人近五年承担过自治区级或地市级

及以上科研项目或取得研究成果、出版专著。或作为市级及以上科技创新平台负责人，创新龙头企业等具有较强科研能力或实施重大科技成果转化项目的企业技术负责人，或具有海外相应专业领域从业经历的高层次人才。旨在

通过汇聚人工智能领域的高水平科技专家，充分发挥专家在科技决策咨询、项目评审、技术评估、成果鉴定等方面的智力支持作用，为我市人工智能产业高质量发展提供坚实的人才保障。

按照要求，市科技局对入库专家进行培训并发放聘任书。专家每届聘期4年，实行审核连任制，每4年审核一次，审核通过可续聘，且每年对专家库进行补充，吸纳和更新专家库。

征集受理截止时间为2月28日。



文明村镇创建