

广西外国语学院科研与发展规划部

科研发〔2026〕5号

关于组织申报 2026 年度“AI 赋能千行百业” 专项课题的通知

各二级学院、学校各部门：

自治区党委十二届十一次全会审议通过《中国共产党广西壮族自治区委员会关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，提出更加注重人工智能赋能引领，加快推动人工智能产业集聚发展，实现人工智能发展和科技创新水平大幅跃升，扎实推动人工智能各项部署落到实处、见到实效，为我区高质量发展注入新的澎湃动能。为贯彻落实自治区党委、政府的战略部署，加快推动人工智能赋能千行百业，加强产学研用协同与青年科技人才培养，根据广西计算机用户协会相关工作安排，决定组织 2026 年度“AI 赋能千行百业”专项课题申报工作。现将有关事项通知如下：

一、课题设置与资助计划

（一）课题设置

本次申报课题设立重点课题和一般课题两个类别，课题方向见《广西计算机用户协会科研课题选题指南》（附件 1，以下

简称《指南》)。

1. 总体要求：有关选题应聚焦广西人工智能、新一代信息技术与数字经济发展等重点领域的重点、难点问题，坚持理论与实践相结合，突出实证性研究和应用性研究，能够解决产业转型、人才培养、技术应用中的实际问题。

2. 重点课题设置 4 个研究方向。重点支持：一是有利于培育人工智能应用人才。包括研究 AI 赋能千行百业技术、技能标准，培育人工智能创造的新职业新岗位，等等。二是有利于落实广西“人工智能+制造”产业发展战略。包括培育具有全国影响力的链主企业、龙头企业，发展智能运载、智能家居、智能医疗、智能穿戴设备等新一代智能终端产品，建设数字化车间和智能工厂，推动数据产业、数据标注产业等高质量发展，等等。三是有利于构建广西人工智能集成创新开放生态。研究通过技术标准共研、生产要素共享、市场渠道共建，推动模型、语料、行业垂直应用等人工智能全产业链协同发展。四是有利于促进人工智能领域科技教育和产业的融合。包括人工智能技术创新平台，如 AI 创新中心、实验室及实训基地的建设，以及推进大中小学人工智能通识教育全覆盖，全面提升民众 AI 素质科普行动，等等。

3. 一般课题设置 4 个研究方向。主要支持：具有前瞻性、应用性、创新性的 AI 赋能区域发展的研究项目。

一般课题可在《指南》中选定，也可结合本单位、本领域相关工作实际，自主确定选题。

二、申请人资格

负责人须为我校在职人员，能够实际承担、组织研究工作；每个负责人限报 1 项，所列课题组成员原则上不超过 5 人，必须征得其本人同意，否则视为违规申报。负责人可根据实际需要，联合非本单位的专家作为项目组成员，并满足以下基本条件：

1. 享有中华人民共和国公民权，拥护党的领导，遵守国家法律法规，具有良好的科研道德。

2. 具备承担和组织课题研究工作的能力与精力。鼓励具有高级专业技术职称或博士学位的科技人员作为负责人申报。

3. 课题负责人及核心成员在相关研究领域具有一定的前期研究基础。

4. 原则上，同一申请人作为负责人在本次申报中只能提交一项课题申请。

三、课题成果与完成时限

1. 成果形式：结题时，应根据课题类型提交研究报告、调研报告、学术论文、技术方案、专利（或软件著作权）等相关研究成果。

2. 完成时限：课题研究周期原则上不超过 2 年。具体起止时间以立项通知为准。

3. 成果归属与标识：课题研究成果知识产权归课题负责人及广西外国语学院所有，协会拥有汇编、宣传及推荐应用的权利。公开发表、发布或提交相关成果时，需在醒目位置标注“2026 年度广西计算机用户协会科研课题研究成果”字样。

四、申报方式与流程

本次申报采用线上提交的方式，具体流程如下：

1. 材料下载：申请书见附件。

2. 材料填报：按要求认真、准确、完整地填写《广西计算机用户协会科研课题立项申请书》所有内容，确保信息真实有效。申请书需经课题负责人所在单位审核并盖章。

3. 材料提交：请于**3月26日前**，将填写完整的《广西计算机用户协会科研课题立项申请书》（电子版Word格式及纸质版）**以学院为单位**交至科研与发展规划部（教师发展中心416室）并将电子版发送至电子邮箱：272116818@qq.com。邮件主题请命名为：“2026年课题申报-负责人姓名-单位名称”。

未尽事宜，请联系科研与发展规划部。

附件：

1. 广西计算机用户协会科研课题选题指南
2. 广西计算机用户协会科研课题立项申请书



