

# 广西产学研科学研究院文件

桂研科院发〔2026〕13号

---

## 关于2026年度“广西产学研科学研究重点课题”申报的通知

各有关单位：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面落实自治区关于科技创新、产业升级、人才发展与产学研深度融合的工作部署，聚焦广西重点产业发展需求，强化科技成果转化与应用研究支撑，广西产学研科学研究院现面向全区开展2026年度“广西产学研科学研究重点课题”申报工作。有关事项通知如下：

### 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持问题导向、目标导向、结果导向，紧扣广西产业发展、区

域创新、乡村振兴、绿色转型与人才队伍建设等重大任务，突出产学研用深度融合，强化应用研究与对策研究，产出一批高质量、可落地、能转化的科研成果，为广西经济社会高质量发展提供理论支撑、技术供给与决策参考。

## 二、课题研究方向

### （一）新一代信息技术

- 1.人工智能、大数据、云计算、物联网在广西重点行业应用研究
- 2.网络安全、数据安全与算力基础设施建设研究
- 3.数字技术赋能传统产业转型升级路径研究

### （二）先进制造与高端装备

- 1.智能制造、智能工厂建设模式与标准研究
- 2.高端装备关键核心技术攻关与产业化路径
- 3.工业互联网与装备智能化融合应用研究

### （三）生物医药与大健康

- 1.生物医药、医疗器械创新研发与转化应用
- 2.民族医药传承创新与现代化开发研究
- 3.大健康产业体系构建与服务模式创新

### （四）新能源与节能环保

- 1.新能源技术研发、应用与产业链建设研究

2.节能降碳技术、清洁生产技术应用研究

3.能源高效利用与绿色低碳发展路径研究

#### (五) 现代农业与乡村振兴

1.特色农业高效生产、智慧农业技术应用研究

2.农产品精深加工、品牌建设与产业链延伸

3.乡村产业、人才、文化、生态振兴协同机制研究

#### (六) 新材料与化工

1.先进无机/有机/高分子新材料研发与应用

2.绿色化工、精细化工技术创新与安全管控

3.新材料产业集群培育与产学研协同攻关

#### (七) 区域特色与文化产业融合

1.广西民族文化、文旅资源产业化开发研究

2.文化创意与数字技术融合发展路径研究

3.区域特色产业品牌培育与市场化推广

#### (八) 能源装备与智能安全

1.能源装备智能化、高效化、国产化技术研究

2.能源系统智能监测、预警与安全保障体系

3.新型电力系统与储能装备应用研究

#### (九) 数字经济与现代服务业

1.数字经济核心产业培育与生态构建研究

- 2.现代物流、电子商务、供应链服务创新研究
- 3.数字赋能生产性服务业与生活性服务业升级

#### (十) 生态环保与绿色可持续

- 1.生态环境治理、修复与保护技术应用研究
- 2.低碳循环经济体系建设与实践路径
- 3.绿色发展政策、标准与评价体系研究

#### (十一) 医学营养与大健康管理

- 1.医学营养产品研发、评价与推广应用
- 2.全生命周期健康管理体系与服务模式
- 3.慢性病防控、健康促进与智慧健康服务

#### (十二) 教育与人才培养创新

- 1.产教融合、科教融汇人才培养模式改革
- 2.重点产业急需紧缺人才岗位能力与培养标准
- 3.卓越工程师、高技能人才培养机制与路径
- 4.人才评价、引进、使用与激励机制创新研究

### 三、申报条件及注意事项

#### (一) 申报条件

- 1.申报单位须具备完成课题所需的研究团队、科研条件与保障能力，高校、科研机构、企业、行业组织等可单独申报或联合申报，须明确牵头单位与课题负责人。

- 2.鼓励产学研联合申报，优先支持有企业、高校、科研院所、行业协会参与的应用型研究课题，
- 3.课题负责人原则上应具有副高级及以上专业技术职称，或为具有职业技能等级二级（技师）及以上、具有丰富实践经验与研究能力的管理人员、企业技术负责人；学风端正、信誉良好，无科研失信记录，能实质性主持研究工作。

## （二）申报注意事项

- 1.申报课题须坚持正确政治方向、学术导向与价值导向，研究内容具有创新性、可行性与应用价值。
- 2.申报可直接选用上述方向细化选题，也可围绕12大方向自拟选题，自拟选题应满足：
  - 贴合广西发展实际，问题导向明确；
  - 研究视角、方法或结论具有创新性；
  - 研究方案科学可行，能按期完成；
  - 成果可转化、可应用、能支撑决策或产业发展。
- 3.课题研究周期原则上截至2027年2月28日，确需延期的须在截止日期前3个月提交书面申请，延期不超过半年。

## 四、工作流程

### （一）课题申报

- 1.本次申报采用线上提交方式。
- 2.申报截止时间：2026年5月31日。申报单位请登录广西产学研科学研究院官网（[www.giur.org.cn](http://www.giur.org.cn)）下载《2026年度课题申报书》，按要求如实、完整填写申报书，经所在单位审核盖章后，将电子版（Word+PDF盖章版）发送至邮箱：[giur@giur.org.cn](mailto:giur@giur.org.cn)（邮件主题：2026重点课题+单位+负责人）。
- 3.每个单位申报课题数量不超过3项。

## （二）课题立项

研究院组织专家对申报课题进行评审，择优立项，按重点课题、一般课题分类管理。对立项课题给予相应指导与资源支持，对高质量完成并通过验收的重点课题给予一定经费或成果转化支持。

## （三）课题实施

立项单位须按计划推进研究，确保数据真实、成果原创，无知识产权争议。存在学术不端行为的，一经查实取消立项、追回支持并通报。

## （四）成果验收与转化

研究院组织专家开展结题验收，对通过验收的课题准予结题，将优秀成果纳入研究院成果库，推动政策采纳、产业应用与宣传推广。

## 五、联系方式

联系人：陆梅婷

联系电话：0771-2309515

电子邮箱：giur@giur.org.cn

附件：2026年“广西产学研科学研究重点课题”申报书



附件

## 2026 年度课题申报书

课题名称：

牵头单位：\_\_\_\_\_（单位盖章）

联合单位：\_\_\_\_\_（如无可不填）

课题负责人：

广西产学研科学研究院

2026 年 3 月

课题名称				
课题方向	<input type="checkbox"/> 1.新一代信息技术； <input type="checkbox"/> 2.先进制造与高端装备； <input type="checkbox"/> 3.生物医药与大健康； <input type="checkbox"/> 4.新能源与节能环保； <input type="checkbox"/> 5.现代农业与乡村振兴； <input type="checkbox"/> 6.新材料与化工； <input type="checkbox"/> 7.区域特色与文化产业融合； <input type="checkbox"/> 8.能源装备与智能安全； <input type="checkbox"/> 9.数字经济与现代服务业； <input type="checkbox"/> 10.生态环保与绿色可持续； <input type="checkbox"/> 11.医学营养与大健康管理； <input type="checkbox"/> 12.教育与人才培养创新；			
课题分类	<input type="checkbox"/> 重点课题； <input type="checkbox"/> 一般课题；			
牵头单位				
联合单位	(如无可不填)			
课题负责人		电话		职称及职务
课题联系人		电话		电子邮箱
通讯地址				
<b>一、申请理由（目的、意义、目标）</b>				

## 二、主要内容、工作（研究）途径和方法

### （一）主要内容

### （二）工作（研究）途径及方法

### 三、进度计划

### 四、完成日期和预期成果

(一) 完成日期

(二) 预期成果

## 五、课题负责人及主要参加人员

### (一) 课题负责人

姓名	单位	职务/职称	承担任务

### (二) 主要参与人员

姓名	单位	职务/职称	承担任务

--	--	--	--

六、申报单位意见、课题负责人签字

单位意见：

课题负责人签字：

课题牵头申报单位（盖章）：

年 月 日