

# 广西壮族自治区教育厅

桂教科研〔2024〕8号

## 自治区教育厅关于开展广西高校工程 研究中心申报工作的通知

各普通本科学校：

为深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，进一步完善我区高校科技创新机制，加强科技成果转化平台建设，提高成果转化效能，更好服务我区产业高质量发展，经研究，决定启动广西工程研究中心建设。现就有关事项通知如下：

### 一、建设原则

（一）工程中心的建设目标是立足高等学校基础研究优势，强化产业关键核心技术攻关，提升工程化和系统集成能力，促进科技成果转化与技术转移，推动行业技术进步，为国家战略需求和我区产业发展提供科学技术支撑。支持高等学校与龙头企业联合共建工程中心。

（二）工程中心为依托高等学校建设的相对独立的科研实体，实行人、财、物相对独立的管理机制。

（三）工程中心实行定期评估，动态调整。自治区教育厅对评估结果为优秀的工程中心将给予财政资金后补助。

## 二、申报条件

(一) 工程中心的依托单位应是我区普通本科高等学校。依托高等学校应具有完善的技术转移与成果转化机制和管理制度。申请建设的工程中心，应是已运行若干年、并取得实质性成效的行业、地方、校级重点技术研发平台，具有良好的产学研合作基础和技术储备。

(二) 工程中心应有广西一流学科建设项目、或国家一流本科专业作为支撑，或者拥有一批高价值专利和良好市场前景的高水平科技成果，具有坚实的工程技术与成果转化工作基础。

(三) 申请建设的工程中心应具备技术研发、科技成果工程化的条件及经费保障。原则上工程中心所拥有的仪器设备总价值不低于 800 万元，研发、验证和中试物理空间不低于 1000 平方米，且相对集中。

## 三、申报与评审程序

(一) 工程中心的遴选需完成学校申报、形式审查、专家评审等流程，经我厅审核后认定为广西高校工程研究中心。

(二) 工程中心的依托高校应对安排专项经费资助工程中心作出承诺。所作承诺将作为是否入选广西高校工程研究中心的重要参考，承诺的落实情况要在今后对工程中心建设成效的评估中予以重点考察。

## 四、申报材料要求

(一) 各申报高校应高度重视、精心组织申报工作。请各高校认真填写《广西高校工程研究中心申报及建设任务书》（附件 1），并登录“广西高校科研管理和服务云平台”系统填报申报

信息（系统将于 2024 年 8 月下旬开放，时间另行通知）。

（二）各高校应对申报材料严格把关，确保材料客观真实。其中各工程中心成员及其成果原则上不能与学校现有或拟申报的其他工程中心相重复。如有弄虚作假，一经查实，即行取消申报资格。

（三）各高校应组织行业企业专家对工程中心建设的必要性、主要研究方向和建设任务的可行性进行充分论证。专家组成员应不少于 5 人，其中不少于 3 人为来自工程中心所服务产业领域中的重点企业专家。

#### （四）报送材料

1. 《广西高校工程研究中心申报及建设任务书》（附件 1）一式 10 份，备查材料请简装成册，一式 1 份。

2. 学校申报正式文件、《广西高校工程研究中心申报汇总表》（附件 2）各一式 1 份。

3. 请将以上纸质材料于 2024 年 9 月 5 日前报送我厅科研管理处。联系人及电话：蒋丽萍、黄漫熙，0771—5815222、5815517，地址：南宁市竹溪大道 69 号，邮编：530021。

附件：1. 《广西高校工程研究中心申报及建设任务书》

2. 《广西高校工程研究中心申报汇总表》

广西壮族自治区教育厅

2024 年 8 月 8 日

（此件公开发布）

附件 1

# 广西高校工程研究中心 申报及建设任务书

(2025—2027 年)

中心名称：\_\_\_\_\_

产业领域：\_\_\_\_\_

依托学校（盖章）：\_\_\_\_\_

主管部门：\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

建设地点：\_\_\_\_\_

广西壮族自治区教育厅制  
2024 年 月

### 简表

中心名称						
产业领域				依托学科		
实验室负责人	姓名			出生日期		
	职称			学科专长		
	职务			最后学位		
研发及工程技术队伍	合计人数			正高职称		
	副高职称			中级职称		
物理空间 (M <sup>2</sup> )		已投入建设经费 (万元)		5 万元以上仪器设备总值 (万元)		
中心所在地						
承担项目		合 计	国家级	省部级	地、市级	横向协作
	项目数					
	经费(万元)					
研究成果	获奖 (项)	合 计	国家级	省部级	地、市级	其 他
	论文和专著(篇、部)	总 数	核心期刊	三大索引收录		专 著
	知识产权 (项)	总 数	批准发明专利	国家或行业标准		其他
技术转移转化 (项)	专利所有权转让及许可		其他技术转让及服务许可			
	合同数	合同金额 (万元)	合同数	合同金额 (万元)		
依托的广西一流学科建设项目名单				依托的国家一流本科专业名单		
建立有稳定合作关系的龙头企业名称						

说明：本表统计仅限于申请当年及前 4 年的数据。

## 一、摘要

主要研究方向、建设周期、建设地点和建设计划；投资总规模、新增投资规模及其构成、经费筹措方式等。

研究方向	简介

## 二、建设意义与必要性

1. 建设的背景和需求
2. 国内外本领域技术状况及发展趋势
3. 国内本领域成果转化与产业化现状
4. 依托单位在本领域所处的地位与发展潜力

## 三、申报单位概况和建设条件

1. 申报单位概述及对中心建设支持情况
2. 现有基础条件(包含开展研究工作的基础、水平, 承担国家及我区重大科研任务能力, 科研用房、仪器设备、配套设施等实验条件, 与国内外知名企业开展合作情况等)
3. 学科专业建设基础
4. 人才队伍建设基础
5. 代表性成果与工程化案例(不超过 10 项)

## 四、建设方案

1. 主要研究方向和任务
2. 建设中长期目标
3. 拟解决的关键技术问题和当前拟实施的工程化项目
4. 人才培养、队伍建设计划
5. 保障条件建设计划

**申报及建设目标一览表**

序号	指标	现有基础	建设目标			
			2025 年	2026 年	2027 年	合计

备注：现有基础值为申请当年及前 4 年的数据；建设目标均应填写相应的增量值。

## **五、运行管理机制**

1. 机构设置

2. 管理机制

## **六、依托单位的支持**

（依托单位单位对工程中心建设在经费、人员、空间场地方面的支持保障）

## **七、产业化应用前景和经济社会效益分析**

## **八、工程中心建设计划专家组论证情况和意见**

## **九、依托单位意见**

（申报书所填写的内容是否属实；该工程中心负责人及主要人员的政治和业务素质是否适合承担基地的研究工作；本单位对支持工程中心建设的承诺。）

## **十、自治区教育厅审核意见**

## **十一、有关附件**

（有行政或法律效力的配套建设资金证明文件；科研项目名称、编号、来源、起止时间及其经费一览表；成果推广转化用户证明等。）

(表一) 实验室在编人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	职称	专业

(表二) 近5年承担项目一览表

序号	项目名称(编号)	项目来源	负责人	起止时间	经费(万元)

(表三) 近5年发表代表性论文(10篇以内)一览表

序号	论文名称	作者	会议(刊物、出版社)	年、卷、期

(表四) 近5年科研成果获奖一览表

序号	项目名称	项目完成人	获奖名称、等级、时间

(表五) 近5年获批准知识产权一览表

序号	知识产权名称	知识产权类别	授权时间	权利人

(表六) 近5年技术转移转化情况一览表

序号	项目名称	合作对象	负责人	合同金额(万元)	转化方式

(表七) 现有主要仪器设备(5万元以上)一览表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	单价(万元)	国别、厂家

附件 2

## 广西高校工程研究中心申报汇总表

申报高校（签章）：

报送人：

联系电话：

报送时间：

年 月 日

序号	工程中心名称	依托高校	产业领域	负责人	联系人	联系电话	邮箱
1							
2							