广西壮族自治区 科学技术厅文件

桂科发〔2025〕124号

自治区科技厅关于组织开展 2025 年广西 科技成果转化中试研究基地认定工作的通知

各设区市科技局,各有关单位:

为提高科技成果中间试验科研开发能力,推动先进适用科技成果转化和产业化应用,进一步完善自治区中试平台体系建设,根据《广西科技成果转化中试研究基地建设实施方案(试行)》(桂科成字〔2021〕110号)和《广西科技成果转化中试研究基地暂行管理办法》(桂科成字〔2021〕114号)文件要求,我厅决定开展 2025年广西科技成果转化中试研究基地(以下简称中试基地)认定工作。现将有关事项通知如下。

一、支持领域

2025年重点支持人工智能、电子信息、低空经济、智能终端、新材料、新能源、高端装备制造、航空航天、生命科学、生物医药、医疗器械、绿色化工、绿色建材、军民融合及特色农林业产品加工等产业领域中试基地。

二、申报条件要求

详见《广西科技成果转化中试研究基地暂行管理办法》(桂 科成字〔2021〕114号)相关内容。

三、申报认定程序

详见《广西科技成果转化中试研究基地暂行管理办法》(桂 科成字〔2021〕114号)相关内容。

四、申报材料格式

申报材料主要包括《广西科技成果转化中试研究基地申报书》《广西科技成果转化中试研究基地建设可行性研究报告编写提纲》,具体格式详见附件1和附件2。

五、政策支持

对通过评审获得认定的自治区级中试基地,后续可优先获得申报广西科技计划相关开发项目支持。

六、有关事项

(一)请各设区市科技局、各有关行业主管单位结合本地区和行业科技创新能力、产业发展实际需要,按照中试基地年度重点支持产业领域择优推荐,推荐单位应具备以下几个方面条件:

- 一是符合自治区支柱产业、新兴产业和未来产业发展要求, 在促进成果转化, 推进行业和区域产业发展具有重要引领作用。
- 二是体现产学研用相结合的原则,优先支持"科研机构(高校)+企业"或"企业+科研机构(高校)"等共建方式联合申报, 每家中试基地联合共建单位不超过5个。
- (二)请各有关单位于 2025 年 4 月 25 日前,完成中试基地 认定申报材料编写工作,并将打印的纸质材料(装订成册、一式 1 份)及电子版(PDF)报送至指定地址和邮箱。

(三) 联系方式:

联系人: 覃善会、覃宁波、雷鸿雁

电 话: 0771-5820566、5862686、2618463

邮 箱: cgc@kjt.gxzf.gov.cn

地 址: 南宁市新竹路 20 号广西科技经济开发中心有限公司

邮 编: 530022

附件: 1. 广西科技成果转化中试研究基地申报书

 广西科技成果转化中试研究基地建设可行性研究 报告编写提纲

广西壮族自治区科学技术厅 2025年3月27日

(此件公开发布)

广西科技成果转化中试研究基地申报书

中试基地名称:

申报单位:

(含共建单位)

联系人及电话:

通讯地址:

推荐单位:

(盖章)

填报日期:

广西壮族自治区科学技术厅 2025年3月

一、中试基地基本情况					
中试基地名称	(规范名称:广西 XXXX	【科技成果转化中试研究基地)			
所属产业类别	□机械制造□新材料□新能源□电子信息□轻工纺织□绿色家居□特色家居□节能环保□节能环保济区药□传统特医药□传统特色农林业上□工□其他□共他□共使□	建设时间			
中试基地管理 人员数(人)		本科以上管 理人员比例 (%)			
中试基地技术 团队人员数(人)		其中研究生 以上学历或 中级以上技 术职称的科 技人员占比 (%)			
中试基地场地性质	□租用 □自有	中试基地 场地面积 (平方米)			
中试设备台 套数		中试设备 净值(万元)			
用于中试的公共技术 服务仪器设备等投入 金额(万元)		大型科学仪器设备 总数 ¹ (台)			
中试服务的规模或	产能				

¹大型科学仪器设备指原值在 20 万元以上的仪器设备

二、中试基地申	报主体基本情	况				
申报主体名称 (全称)			申报主		□科技园区	□高校院所 ☑ □第三方转化 □双创孵化载体
是否联合申报	□否 □是(联合申报单位名称)					
中试基地负责人	姓名			性别		
	出生日期			职务/职称		
	最高学历/学位			튁	毕业院校	
	联系电话			电子邮箱		
	现从事专业					
联系人		联系电话			手机	
Email			传真	Ĺ		
注册资金 (万元)		成立氏	计间			
近三年是否有 环保处罚记录	□无 □有(何时由何机关作出何种处罚决定)					
近三年是否有生产 安全责任事故	□无 □有(何时发生何事故,损失情况如何)					
是否有科技成果 转化的相关经验	□无 □有(举例说明)					
是否有承担国家 科技重大项目的 相关经验	□无 □有(近五年承担何项目)					

获得资质情况		国家级科研和技术开发		认定时间	认定平台名称	
		平台				
				认定时间	认定	产品名称
		自治区级科研和技术				
	开发平台					
三、开展中试服务情况						
近三年中试基地服务情况						
年度	营业收入 (万元)		其中: 中试 服务收入 (万元)	年中试服务 总量(次)	中试服务 企业数量 (家)	中试服务产品 上市数量(种)
2022 年						
2023 年						
2024 年						

	(可根据行业和科研实际选择填写)
中试服务	(创新成果熟化服务(请填写项目名称及合作单位): 项目1: 项目2: 项目3: □创新成果二次开发服务/工艺化服务(请填写项目名称及合作单位): 项目1: 项目2: 项目3: □创新成果工程化服务(请填写项目名称及合作单位): 项目1: 项目3: □创新成果工艺化服务(请填写项目名称及合作单位): 项目3: □创新成果工艺化服务(请填写项目名称及合作单位): 项目1: 项目3: □共他(请填写服务类型、项目名称及合作单位): 项目1: 项目3: □其他(请填写服务类型、项目名称及合作单位): 项目1: 项目2: 项目3:
中试基地 有无式大会 作 (共建)	□无□有(合作单位名称)

四、部门审查意	·见
依托单位意见	注:申报单位对申报书内容的真实性、作为基地建设和管理的具体责任单位的履职情况等作出说明。申报单位为多家的,每家都应在"签字(盖章)"处签字(盖章)。
	签字(盖章): (注:牵头单位) 签字(盖章): (注:共建单位1)
	签字(盖章): (注: 共建单位2)
	年 月 日
自治区主管部门 或设区市科技局 审核意见	公章 年 月 日

广西科技成果转化中试研究基地建设 可行性研究报告编写提纲

- 一、中试基地建设背景及意义
 - (一) 目的意义
 - (二) 背景和基础
- 二、中试基地建设目标定位及发展规划
 - (一) 目标定位
 - (二) 主要任务
 - (三) 发展规划

三、中试基地建设依托单位概况和现有条件

- (一)牵头单位概况、对中试基地的支撑作用及中试服务案例
- (二) 共建单位概况、对中试基地的支撑作用及中试服务案例

四、中试基地建设情况

- (一) 机构设置与职责
- (二) 中试基地负责人、管理人员及技术队伍情况
- (三)基地建设(实施)地点
- (四) 基地主体单元建设及发展规划开展情况
- (五)基地建设资金来源及使用方案(包括计划总投资、投资主体和融资等情况,以及各级财政项目支持及使用情况)

- (六)基地运行机制、管理体制等制度建设情况
- (七)基地预期开展主要成果项目以及对行业提供中试服务 可行性分析(包括与科研平台的产学研合作情况)
 - (八)基地安全、环保及风险防范措施分析
 - (九)基地运行经济效益及社会效益分析
 - 五、其他需说明的情况
 - 六、相关证明材料(列出清单,附证明材料)

