|  |  |
| --- | --- |
| 广西壮族自治区科学技术厅中共广西壮族自治区委员会金融委员会办公室广西壮族自治区发展和改革委员会广西壮族自治区教育厅广西壮族自治区工业和信息化厅 | 文件 |

桂科规字〔2025〕13号

自治区科技厅 自治区党委金融办 自治区发展改革委 自治区教育厅 自治区工业和信息化厅关于印发《广西中试平台体系创新发展

实施方案（2025—2027年）》的通知

各设区市科技局、地方金融管理部门、发展改革委、工业和信息化局，各有关单位：

现将《广西中试平台体系创新发展实施方案（2025—2027年）》印发给你们，请认真组织实施。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 广西壮族自治区科学技术厅 |  | 中共广西壮族自治区委员会金融委员会办公室 |
|  |  |  |
| 广西壮族自治区发展和改革委员会 |  | 广西壮族自治区教育厅 |
|  |  |  |
|  |  | 广西壮族自治区工业和信息化厅 |
|  |  | 2025年9月25日 |

（此件公开发布）

广西中试平台体系创新发展实施方案

（2025—2027年）

中试是把实验室成果、试制阶段的新产品转化到生产过程的过渡性试验，是科技成果转化为生产力的必要环节。为推动“产学研资介”充分参与中试服务体系建设，促进中试对产业高质量发展的支撑能力，结合实际，制定本实施方案。

一、完善中试服务体系

**（一）优化中试平台布局。**面向人工智能、高端装备制造、先进新材料、新一代信息技术、绿色化工、新能源及储能、生物医药、现代特色农林业、低空经济、海洋经济以及绿色低碳技术等重点领域，按照一链一基地布局自治区级中试基地。支持产业链龙头企业牵头建设重大中试平台，力争在新材料、装备制造等优势产业领域创建国家级制造业中试平台。到2027年，新增自治区级中试基地（平台）30家以上。（责任单位：自治区科技厅、工业和信息化厅等）

**（二）建设综合性中试中心。**聚焦新能源汽车等新兴产业和人工智能应用等未来产业发展需求，布局建设综合性中试中心，探索“技术攻关—概念验证—中试熟化—企业孵化—园区运营—产业集群”模式。支持中试中心引进专业化中试服务机构，为成果转化提供“一站式”服务。到2027年，建设综合性中试中心1家以上。（责任单位：自治区科技厅、工业和信息化厅、园区办等）

**（三）提升中试服务水平。**应用人工智能、可靠性仿真分析、数字孪生等技术，实施一批中试试验设备和流程数字化技术改造项目，提升中试平台智能化水平。开展中试平台技术交流活动，发布中试服务资源目录，提升全链条服务能力。将中试平台仪器设备纳入广西大型科研仪器共享网络管理及服务平台，推动对外开放共享。（责任单位：自治区科技厅、工业和信息化厅等）

二、实施重大中试项目

**（一）加快实施科技“智果”计划。**采取前补助、贷补联动、“揭榜挂帅”等多种方式，支持中试平台实施一批重大中试科技项目。支持新建专业化中试产线，推进中试线数字化智能化改造，提升中试验证能力和质量水平。到2027年，支持重大中试项目50项以上。（责任单位：自治区科技厅）

**（二）谋划储备专项资金项目。**积极构建国家超长期特别国债、中央预算内资金和地方政府专项债中试平台建设项目储备库。加强对中试平台的培训和指导，做好项目建议书、可行性研究报告等项目前期论证工作。强化部门协同推进，共同推动项目申报和实施。（责任单位：自治区科技厅、发展改革委、工业和信息化厅、园区办等）

**（三）推动金融资本支持中试项目。**加快推动设立广西科技成果转化基金子基金，投资重大中试成果转化项目。组织中试平台参加科技金融对接活动，鼓励金融机构开发中试贷、中试担、中试险等科技金融产品。（责任单位：自治区党委金融办，自治区科技厅、财政厅等）

三、完善服务配套政策

**（一）健全中试项目审批与监管机制。**建立集中办理、联席审核、并联审批等机制，为中试项目环评、安评、规划许可等手续开辟快速绿色通道。鼓励园区利用闲置标准厂房等建设中试平台，利用原有中试设施开展新的中试项目，经专家论证符合环保要求的，无需另行报批环评。中试项目产品标明“中试产品”和产品质量指标后，允许定向销售下游企业开展产品验证。支持符合条件的中试线转为生产设施。将中试验证通过的技术成果优先纳入专利快速审查通道，支持批量审查与优先授权，加速产业化进程。（责任单位：自治区科技厅、工业和信息化厅、发展改革委、生态环境厅、应急管理厅、自然资源厅、市场监管局、园区办等）

**（二）推动中试新产品新技术推广应用。**探索建立以中试验证情况作为参考依据的首台（套）重大技术装备认定条件，具有重大应用前景、高附加值的高端产品和装备优先纳入名单，给予不超过200万元的奖励。建立技术成熟度为核心的中试成果评价指标体系，由行业主管部门征集发布推广一批技术先进、性能优秀、前景良好的中试新产品新技术。鼓励国有企业采购中试新产品先试先用，在采购程序合规、履行技术可行性评估、无利益输送或其他违规行为条件下，若因技术不成熟或市场验证不足导致后续应用未达预期，免除相关采购决策责任。（责任单位：自治区工业和信息化厅、科技厅、国资委、财政厅等）

**（三）打造中试专业人才队伍。**支持中试平台人员积极参加国家技术转移人才培养基地培训，培训差旅费允许在科技计划项目经费中列支。鼓励高校现代产业学院设置中试相关课程，建设中试实训基地。探索将中试成果纳入职称评定指标体系，允许高校、科研机构结合实际，将中试成果纳入职称评审业绩成果，以中试报告、技术合同等替代论文，业绩特别突出技术交易额超500万元可破格申报高级职称。将中试成果纳入高校、科研机构科研绩效考核和奖励范围，选拔一批企业科技特派员，到企业开展中试验证和成果转化。（责任单位：自治区教育厅、人力资源社会保障厅、工业和信息化厅、科技厅等）

**（四）支持中试平台标准体系建设。**鼓励制订模拟仿真、工艺工装、检验检测等中试关键技术标准，评选为广西重要技术标准的，给予最高30万元奖励。鼓励中试基地开展ISO 9001、ISO 14001认证，提升质量管理和环境管理水平，认证情况纳入中试基地绩效考核内容，考核优秀的给予科技计划项目支持。（责任单位：自治区科技厅、市场监管局、工业和信息化厅等）

**四、保障措施**

在自治区科技委领导下，自治区科技厅牵头建立健全中试平台体系能力建设统筹推进机制，细化落实举措，协同推进重大中试项目实施，及时解决重大问题，确保各项工作落到实处。加强对中试服务能力、服务水平、服务效益等的监测分析和评价，为政策支持、资源配置提供依据。加强政策宣传和引导，组织开展交流研讨，总结典型案例与做法，及时宣传新进展、新经验、新模式、新成效，着力营造“中试+”科技成果转化创新生态圈。

|  |
| --- |
| 广西壮族自治区科学技术厅办公室 2025年9月25日印发 |

