广西壮族自治区

科学技术厅文件

桂科发〔2025〕133号

# 自治区科技厅关于征集2026年广西科技计划项目申报指南建议的通知

各设区市科技局，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广西科技计划管理改革优化实施方案》，谋划2026年广西科技计划项目，现面向各部门（行业）、各市及有关单位，广泛开展2026年广西科技计划项目申报指南建议征集工作，征集的建议将按程序凝炼统筹纳入2026年广西科技计划项目申报指南。现将有关事项通知如下：

一、征集范围

请结合本部门（行业）、本市2026年发展战略和重点任务，进一步凝炼科技需求，着重从以下几个方面提出建议：

**（一）“夯基”行动计划（广西基础研究计划）。**围绕自然科学基础学科交叉融合、人工智能优化科研范式等方向的前沿问题开展基础研究及应用基础研究；围绕我区经济社会发展急需解决的关键科学问题开展基础研究及应用基础研究；围绕实验动物、大型科研仪器等基础资源的开发与利用开展的应用基础研究；瞄准国家战略，开展将来有望列入国家级重大（或重点）项目的前期基础研究。

**（二）“智果”行动计划（广西科技成果转化计划）。**支持科技计划产出重大成果接续转化应用。引进区外优质科技资源和成果落地转化，推动区外高校院所重大科技成果来桂落地转化产业化。支持企业原创成果落地转化，实施成果转化“揭榜挂帅”项目。支持技术创新中心建设，支持央企、科技领军企业等来桂共建技术创新中心。探索布局概念验证中心，支持中试验证平台建设，建设一批科技成果应用场景。支持广西技术转移服务机构开展技术转移中介服务，加强科技企业孵化载体建设，引导孵化器专业化。支持由企业科技特派员与派驻企业合作开展技术创新、成果转化等。支持粤桂、长三角、京津冀、成渝地区成果、中国科学院直属院所成果在我区转化。

**（三）“协同”行动计划（广西区域创新能力提升计划）。**支持各设区市加强科技创新体系建设，重点围绕自治区“19+6+N”产业体系所明确的支柱产业、产业集群、特色和重要产业，以解决产业技术难题为目标，实施一批创新性强、应用明确、对产业链强链延链补链起到重要带动作用的关键核心技术攻关和成果转化应用示范项目，获得一批技术含量高、市场需求大、经济效益好的中高端新产品。

**（四）“赋能”行动计划（广西重点研发计划）。**围绕我区重点工业和交通领域如金属基础材料、新型功能材料、轻工业、智能制造、电子信息、软件与信息技术、交通、绿色智能电网、未来产业（未来能源、材料）、通用型无人机、智能终端（含关键系统、基础零部件、基础材料等）、人工智能（生成式AI、智能体、推理机等）等相关领域方向。支持青年科学家项目。支持开展国际科技创新合作。坚持“引进来”和“走出去”相结合，支持区内企事业单位与区外（境外）高水平大学、科研机构或行业领军企业共同开展联合科研攻关，重点围绕人工智能+、生物医药、现代农林业、有色金属、海洋经济、先进制造等重点领域开展联合科研攻关和成果转化，提升我区利用全球科技资源的能力和水平。支持与东盟国家为重点的“一带一路”共建国家开展技术合作、成果转化和场景应用，带动优势产业走出去。支持与欧美、日韩等创新大国及关键小国的联合研究及转移转化，促进技术引进消化吸收再创新。

**二、征集方式和时间**

本次研发需求征集以无纸化方式进行，请各单位或个人在 2025年4月30日前登录“广西科技管理信息平台”需求征集网址http://gkg.kjt.gxzf.gov.cn/egrantweb/znzj在线填报提交2026年广西科技计划项目申报指南建议表（系统未开放时可先按照附件填写）。

**三、有关要求**

（一）请各市科技局积极发动所辖区域企业、高校院所积极填报。

（二）研发需求来源于企业的，原则上应由企业牵头提出，鼓励产业链上下游企业联合高校院所开展协同创新。企业研发需求应已纳入企业发展规划，需经企业首席技术官（CTO）签名后提出，若无CTO则需企业主要负责人签名后提出。

（三）研发需求内容不能与已获得财政科技经费资助的项目内容重复，考核指标可量化，经济效益明显。

（四）研发需求要切合产业发展实际，原则上在2—3年内能实施完成，并取得标志性成果和可量化绩效目标。

（五）如涉及敏感、保密事项，请申报单位自行做脱密处理，然后填报。

四、联系人及联系方式

**（一）“广西科技管理信息平台”操作咨询**

联系人：广西科技信息网络中心

联系电话：0771—966118、5873812

**（二）“夯基”行动计划**

联系人：自治区科技厅基础研究与创新平台处

联系电话：0771—2806423

**（三）“智果”行动计划**

联系人：自治区科技厅科技成果转化促进处

联系电话：0771—2802257

**（四）“协同”行动计划**

联系人：自治区科技厅创新体系与政策法规处

联系电话：0771—3216530

**（五）“赋能”行动计划**

联系人：自治区科技厅社会发展与科技安全处

联系电话：0771—2803958

**（六）其他事项**

联系人：自治区科技厅科技资源统筹处

联系电话：0771—2618455

附件：2026年广西科技计划项目申报指南建议表

广西壮族自治区科学技术厅

2025年4月8日

（此件公开发布）

附件

2026年广西科技计划项目申报指南建议表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | |
| 建议纳入指南类别(单项选择） | □“夯基”行动计划 □“智果”行动计划  □“协同”行动计划 □“赋能”行动计划 | | | | |
| 所属产业领域(单项选择） | □林业领域　 □工业(高新)领域　　□社会发展领域  □基础研究领域　　□其他 | | | | |
| 合作方式  (单项选择） | □国外(境外)合作 □区外合作 □区内合作 □自主研发 □其他 | | | | |
| 技术阶段  (多项选择) | □基础性研究 □小试阶段 £中试阶段 £应用阶段 | | | | |
| 实施年限  (单项选择） | □2年 □3年 □4年 | | | | |
| 研究内容 | 主要阐明项目的研究目标、研究任务、技术路线等。（限300字以内，必填） | | | | |
| 考核指标 | 项目实施期间取得的产出和标志性成果，技术产出须体现出核心指标的先进性，要求有经济效益。（限300字以内，必填） | | | | |
| 工作基础 | 阐明产业已形成的技术成果积累情况，相关工作的最新进展及在国内外相应领域的先进性。（限500字以内，必填） | | | | |
| 拟解决问题 | 重点描述项目要解决的关键问题。（限500字以内，必填） | | | | |
| 创新点 | 项目实施所取得的成果在解决关键核心技术难题上的独特效果，相关产品、技术可解决或部分解决当前制约产业发展的“卡脖子”难题。（限300字以内，必填） | | | | |
| 从事该领域研究开发及应用的机构名称（填写1—5个） | 单位全称 | | | | 所属省份 |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
|  | | | |  |
| 经费预算  （万元） |  | 其中：建议自治区资助经费（万元） | | | 根据不同类别项目按实际填写 |
| 资助方式 | □前资助 □贷补联动 □奖励性后补助 □自筹 | | | | |
| 项目是否落地广西 | □是 落地地市 □否 落地省份/地市 | | | | |
| 建议者 | （可以是单位或个人。建议者是个人的，请注明工作单位全称。） | | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 | |  |
| 联系人E-mail |  | | | | |
| 企业技术需求应已纳入企业2026年发展规划，需经企业首席技术官（CTO）签名后提出，若无CTO则需企业主要负责人签名后提出（请下载模板填写内容签名后上传）。 | | | | | |
| 是否有签名文件：是 否 | | | | 签名附件： | |

|  |
| --- |
| 广西壮族自治区科学技术厅办公室 2025年4月8日印发 |

公文二维码 (5)