附件3

2023年省级促进经济高质量发展专项资金

（产业创新能力建设）任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所属** | **资金投入方向** | **工作任务名称** | **任务要求/目标** | **任务性质** | **实施方式** | **实施标准** | **工作量** |
| 1 | 广州 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 1.支持4家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于2125万元，带动形成创新成果不少于12件。  2.支持1家省级制造业创新中心开展创新能力建设，引导制造业创新中心项目建设投入不低于3000万元，攻克解决制约行业发展的共性关键技术，搭建产业公共服务平台，形成创新成果不少于2件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 1.省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。  2.省级制造业创新中心补助资金采取事后奖补方式，以不高于项目仪器设备（含配套软件系统）投入的30%，总额不超过1000万元资金的标准下达。 | 支持4家左右省级企业技术中心、1家省级制造业创新中心开展创新能力建设。 |
| 2 | 珠海 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持2家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于1000万元，带动形成创新成果不少于6件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持2家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 3 | 佛山 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持3家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于1500万元，带动形成创新成果不少于9件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持3家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 4 | 韶关 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于250万元，带动形成创新成果不少于2件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 5 | 河源 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于250万元，带动形成创新成果不少于2件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 6 | 梅州 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于500万元，带动形成创新成果不少于2件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 7 | 惠州 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于500万元，带动形成创新成果不少于3件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 8 | 东莞 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持3家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于1625万元，带动形成创新成果不少于9件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持3家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 9 | 中山 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于500万元，带动形成创新成果不少于3件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 10 | 江门 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于500万元，带动形成创新成果不少于3件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 11 | 肇庆 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于500万元，带动形成创新成果不少于3件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 12 | 清远 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于250万元，带动形成创新成果不少于2件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 13 | 潮州 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于500万元，带动形成创新成果不少于2件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 14 | 揭阳 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设，带动企业投入创新资金不低于250万元，带动形成创新成果不少于2件。 | 约束性任务 | 事后奖补 | 省级企业技术中心奖补比例不超过项目购置仪器设备（含配套软件）总额的40%（不含税）。珠三角地区单个项目获得资金原则上不少于200万元、不超过800万元；粤东粤西粤北地区单个项目获得资金原则上不少于100万元、不超过800万元。 | 支持1家左右省级企业技术中心开展创新能力建设。 |
| 15 | 广东聚  华印刷  显示技  术有限  公司 | 产业创新 | 产业创新能力建设 | 到2023年，突破印刷及柔性显示工程化技术，实现高分辨率大尺寸印刷OLED样机、柔性可卷绕大尺寸印刷OLED样机制备能力，支撑广东建设大尺寸印刷OLED显示量产线；提升创新中心行业服务支撑能力，服务企业及高校科研院所不少于8家。 | 约束性任务 | 直接补助 | 奖补比例不超过项目当年投资的50%，奖补资金用于购置项目仪器设备。 | 支持1家国家制造业创新中心开展能力建设配套项目。 |