

# 2026 年市产业创新能力建设专项资金预算

## 一、指导思想

根据《中共湖北省委 湖北省人民政府关于加快推进科技强省建设的意见》（鄂发〔2021〕20号）和《中共湖北省委 湖北省人民政府关于加快科技创新引领高质量发展的若干意见》（鄂发〔2018〕28号）要求，强化企业科技创新主体地位，推进创新平台建设，建立企业为主体、市场为导向、高校、科研院所的协同创新平台。

## 二、编制原则

2026 年市产业创新能力建设专项资金以支持创新能力提升，推动重点产业发展为目标，根据省、市关于激励科技研发，加快构建现代产业体系有关文件要求，引导和支持重点产业领域平台建设、创新产品研发及产业化落地。

## 三、收支预算

### （一）收入预算

2026 年市产业创新能力建设专项资金收入预算 750 万

元。其中：一般公共预算财政拨款收入 750 万元。

## （二）支出预算

2026 年市产业创新能力建设专项资金支出预算 750 万元，具体支出项目如下：

- 1.桥梁智慧绿色建造创新能力建设项目 250 万元。
- 2.四方光电股份有限公司国家企业技术中心创新能力提升项目 250 万元。
- 3.中国航天三江集团有限公司人工智能计算中心创新能力建设项目（一期）250 万元

## 四、绩效目标

### （一）产出指标

#### 1.数量指标

支持国家级企业技术中心建设项目 3 个。

#### 2.质量指标

所支持的项目投资完成率 $\geq 90\%$ 。

#### 3.时效指标

资金及时拨付到相关区及有关单位。

### （二）效益指标

#### 1.经济效益指标

通过支持一批重点工程项目，引导国家级企业技术中心所在企业加大研发经费的投入，平均每家企业当年研发经费支出额 $\geq 2100$  万元。

#### 2.社会效益指标

做好政策解读、咨询等服务工作，程序信息公开满意率 $\geq 90\%$ 。

### 3. 社会公众或服务对象满意度指标

及时将项目执行情况向社会通报，社会公共满意度达到100%。

## 五、保障措施

1. 强化对区级发改部门业务指导，加强项目审核和管理；强化区级发改部门相关责任，严格把好项目初审关。

2. 加强项目资金安排公示，公开项目和资金支持等信息，加强社会监督。

附表 1：2026 年市产业创新能力建设专项收支预算表

附表 2：2026 年市产业创新能力建设专项支出预算表

附表 3：2026 年市产业创新能力建设专项绩效目标表

## 附表 1

## 2026 年市级市产业创新能力建设专项收支预算表

单位：万元

| 收 入            |     |            | 支 出            |     |            |
|----------------|-----|------------|----------------|-----|------------|
| 项 目            | 预算数 | 比上年<br>增减% | 项 目            | 预算数 | 比上年<br>增减% |
| 一、一般公共预算拨款收入   | 750 | 减 40%      | 一、一般公共服务支出     | 750 | 减 40%      |
| 二、政府性基金预算拨款收入  |     |            | 二、国防支出         |     |            |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 |     |            | 三、公共安全支出       |     |            |
| 四、财政专户管理资金收入   |     |            | 四、教育支出         |     |            |
| 五、事业收入         |     |            | 五、科学技术支出       |     |            |
| 六、事业单位经营收入     |     |            | 六、文化旅游体育与传媒支出  |     |            |
| 七、上级补助收入       |     |            | 七、社会保障和就业支出    |     |            |
| 八、附属单位上缴收入     |     |            | 八、卫生健康支出       |     |            |
| 九、其他收入         |     |            | 九、节能环保支出       |     |            |
|                |     |            | 十、城乡社区支出       |     |            |
|                |     |            | 十一、农林水支出       |     |            |
|                |     |            | 十二、交通运输支出      |     |            |
|                |     |            | 十三、资源勘探工业信息等支出 |     |            |
|                |     |            | 十四、商业服务业等支出    |     |            |
|                |     |            | 十五、金融支出        |     |            |
|                |     |            | 十六、援助其他地区支出    |     |            |
|                |     |            | 十七、自然资源海洋气象等支出 |     |            |
|                |     |            | 十八、住房保障支出      |     |            |
|                |     |            | 十九、粮油物资储备支出    |     |            |
|                |     |            | 二十、国有资本经营预算支出  |     |            |
|                |     |            | 廿一、灾害防治及应急管理支出 |     |            |
|                |     |            | 廿二、其他支出        |     |            |
|                |     |            | 廿三、债务还本支出      |     |            |
|                |     |            | 廿四、债务付息支出      |     |            |
|                |     |            | 廿五、债务发行费用支出    |     |            |
|                |     |            |                |     |            |
| 本年收入合计         | 750 |            | 本年支出合计         | 750 |            |
| 上年结转结余         |     |            | 年终结转结余         |     |            |
| 收 入 总 计        |     |            | 支 出 总 计        |     |            |

## 附表 2

### 2026 年市级产业创新能力建设专项支出预算安排表

单位：万元

| 项目                                 | 本年预算安排 |        |        | 备注 |
|------------------------------------|--------|--------|--------|----|
|                                    | 合计     | 市直安排支出 | 对区转移支付 |    |
| 一、市产业创新能力建设专项                      | 750    | 750    |        |    |
| 1.桥梁智慧绿色建造创新能力建设项目                 | 250    | 250    |        |    |
| 2.四方光电股份有限公司国家企业技术中心创新能力提升项目       | 250    | 250    |        |    |
| 3.中国航天三江集团有限公司人工智能计算中心创新能力建设项目（一期） | 250    | 250    |        |    |
| .....                              |        |        |        |    |

### 附表 3

## 2026 年市产业创新能力建设专项支出绩效目标表

申报日期：2025 年 11 月

单位：万元

|                  |  |        |        |             |
|------------------|--|--------|--------|-------------|
| 项目名称             | 市产业创新能力建设专项  |        | 项目编码   |             |
| 项目主管部门           | 武汉市发展和改革委员会  |        | 项目执行单位 | 武汉市发展和改革委员会 |
| 项目负责人            | 毕玮   |        | 联系电话   | 82796089    |
| 单位地址             | 江岸区胜利街 275 号   |        | 邮政编码   | 430010      |
| 项目属性             | 持续性项目  |        |        |             |
| 支出项目类别           | 常年性项目  |        |        |             |
| 起始年度             | 2020   | 终止年度   | 持续     |             |
| 项目申请理由           | 《中共湖北省委 湖北省人民政府关于加快推进科技强省建设的意见》（鄂发〔2021〕20 号）、《市人民政府关于印发武汉市进一步加快创新发展若干政策措施的通知》（武政规〔2022〕5 号）   |        |        |             |
| 项目主要内容           | 对获得上年度省创新能力项目建设专项国家企业技术中心所在企业实施的创新能力建设给予配套补助，补助资金主要用于支持企业添置试验设备、增强研发水平等，引导企业加大研发投入，提高创新主体研发能力。 |        |        |             |
| 项目总预算            | 750  | 项目当年预算 | 750    |             |
| 项目前两年预算及当年预算变动情况 | 前两年预算安排情况：2024 年预算安排配套补助资金 1250 万元，2025 年预算安排配套补助资金 1250 万元，与 2025 年相比减少 500 万元。               |        |        |             |
| 项目当年资金来源         | 资金来源项目   |        | 金额     |             |
|                  | 合计   |        |        |             |
|                  | 1.一般公共预算财政拨款   |        | 750    |             |
|                  | 其中：申请当年预算拨款  |        | 750    |             |
|                  | 2.政府性基金预算财政拨款  |        |        |             |
|                  | 3.财政专户管理资金   |        |        |             |
|                  | 4.单位资金   |        |        |             |
| 其中：使用上年度财政拨款结余结转 |  |        |        |             |

| 项目支出明细测算                         |  |        |     |  |    |
|----------------------------------|--|--------|-----|--|----|
| 项目活动                             | 活动内容表述   | 支出经济分类 | 金额  | 测算依据及说明  | 备注 |
| 桥梁智慧绿色建造创新能力建设项目                 | 围绕提升交通运输领域桥梁智慧绿色建造水平,提高企业技术创新能力,加快科技成果向现实生产力的转化,购置全天候复杂环境模拟试验箱、可穿戴助力设备等仪器设备,开展科技项目攻关,推进科技创新平台和中试基地建设,形成科研设备更新升级、发明专利受理、标准立项、新技术应用等系列成果。  |        | 250 | 《省发改委关于下达2025年省生命健康专项和省产业创新能力建设专项投资计划的通知》(鄂发改投资[2025]204号) |    |
| 四方光电股份有限公司国家企业技术中心能力提升项目         | 围绕提升企业技术中心研发能力,对企业技术中心进行改造升级,购置激光露点分析仪、氨气检测装置、大流量音速喷嘴、光束质量分析仪、PN传感器标准源发生装置、高低温试验箱、高低温湿热试验箱、模拟电压光电隔离器等研发实验及中试设备,全面提升智能气体传感器与高端气体分析仪器研发和创新能力。  |        | 250 | 《省发改委关于下达2025年省生命健康专项和省产业创新能力建设专项投资计划的通知》(鄂发改投资[2025]204号) |    |
| 中国航天三江集团有限公司人工智能计算中心创新能力建设项目(一期) | 围绕提升航天三江智算基础能力,打造生成式人工智能的算力基座,购置智算服务器、管理服务器、网络交换机、存储、应用工具链等设备,构建大模型原生能力激发及场景级知识定向增强的应用环境,并完成行业典型场景构建,输出一套可落地、可复制、可推广的行业私有化部署应用方法,满足人工智能大模型技术探索研究等业务需求,为企业研发设计、生产制造提供算力底座,提升企业科研生产效率。 |        | 250 | 《省发改委关于下达2025年省生命健康专项和省产业创新能力建设专项投资计划的通知》(鄂发改投资[2025]204号) |    |
| 项目绩效总目标                          | 通过专项实施,引导和支持3家国家企业技术中心所在企业添置试验设备、增强研发水平等,引导企业加大研发投入,提高创新主体研究能力和核心竞争力。  |        |     |  |    |
| 项目绩效总目标                          |  |        |     |  |    |
| 名称                               | 目标说明   |        |     |  |    |
| 长期绩效目标                           | 通过专项实施,引导和支持国家企业技术中心所在企业加强自主创新基础设施建设,提高创新主体研发能力和核心竞争力。   |        |     |  |    |
| .....                            |  |        |     |  |    |

|         |       |   |                       |           |      |        |         |
|---------|-------|---|-----------------------|-----------|------|--------|---------|
| 年度绩效目标  |       | 通过专项实施，引导和支持3家国家企业技术中心所在企业添置试验设备、增强研发水平等，引导企业加大研发投入，提升相关创新指标。 |                       |           |      |        |         |
| .....   |       |   |                       |           |      |        |         |
| 长期绩效目标表 |       |   |                       |           |      |        |         |
| 绩效指标    | 一级指标  | 二级指标  | 三级指标                  | 指标值       | 绩效标准 |        |         |
|         | 产出指标  | 数量指标  | 项目投资完成率(%)            | ≥80%      | 计划标准 |        |         |
|         |       | 数量指标  | 平均每家企业当年研发经费支出额(万元/家) | ≥2100     | 计划标准 |        |         |
|         |       | 数量指标  | 当年被受理的专利申请数(项)        | ≥44       | 计划标准 |        |         |
|         |       | 数量指标  | 当年被受理的发明专利申请数(项)      | ≥24       | 计划标准 |        |         |
|         |       | 质量指标  | 当年新工艺新技术开发(项)         | 7         | 计划标准 |        |         |
|         |       | 质量指标  | 当年引进技术人才(项)           | 20        | 计划标准 |        |         |
|         | 效益指标  | 社会效益指标  | 程序信息公开满意率             | ≥90%      | 计划标准 |        |         |
| 年度绩效目标表 |       |   |                       |           |      |        |         |
| 年度绩效目标  | 一级指标  | 二级指标  | 三级指标                  | 指标值       |      |        | 指标值确定依据 |
|         |       |   |                       | 前年        | 上年   | 预计当年实现 |         |
|         | 产出指标  | 数量指标  | 支持企业技术中心创新能力项目数(个)    |           |      | 3      |         |
|         |       |   | 年度建设任务完成率(%)          |           |      | ≥90%   |         |
|         |       |   | 平均每家企业当年研发经费支出额(万元/家) |           |      | ≥2100  |         |
|         |       | 质量指标  | 当年被受理的专利申请数(项)        |           |      | ≥44    |         |
|         |       |   | 当年被受理的发明专利申请数(项)      |           |      | ≥24    |         |
|         |       |   | 当年新工艺新技术开发(项)         |           |      | 7      |         |
|         |       |   | 当年引进技术人才(人)           |           |      | 20     |         |
|         |       | 效益指标  | 社会效益指标                | 服务对象满意度指标 |      |        | ≥90%    |
|         | ..... |   |                       |           |      |        |         |