

# 武汉未来科技城建设服务中心 2026年专项资金预算

## 目 录

### 第一部分 武汉未来科技城建设服务中心2026年专项资金预算情况说明

- 一、部门主要职责
- 二、指导思想及编制原则
- 三、收支预算
- 四、政府采购预算
- 五、政府购买服务预算
- 六、绩效目标编制情况

### 第二部分 武汉未来科技城建设服务中心2026年专项资金收支预算表

### 第三部分 武汉未来科技城建设服务中心2026年专项资金绩效目标表

# 第一部分

## 武汉未来科技城建设服务中心 2026年专项资金预算情况说明

### 一、部门主要职责

根据“三定”方案，武汉未来科技城建设服务中心承担武汉未来科技城的规划建设、产业发展、招商引资等工作，主要职责如下：

（一）根据国家、省、市和高新区的战略部署，制定园区总体规划，报上级批准后组织实施。

（二）负责园区内开发建设、产业发展、招商引资、招才引智、企业服务等工作，重点推进集成电路、数字经济等产业项目发展。

（三）负责入驻企业和项目综合服务保障工作，维护企业稳定和生产秩序，指导入驻企业依法开展生产经营、科技研发等业务。

（四）负责制定和实施各项管理规章制度，承担园区日常管理和综合协调工作。

（五）承担园区党的建设、群团等工作。

（六）承担党工委、管委会和上级有关部门交办的其他工作。

## 二、指导思想及编制原则

### （一）指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，严格遵循《中华人民共和国预算法》、《预算法实施条例》《东湖高新区加强财政预算管理暂行办法》（武新管财[2021]5号）相关规定，全面贯彻省、市、区决策部署，推动未来科技城高质量发展。在专项预算编制中突出重点、绩效导向的原则，集中财力优先保障重点项目推进，确保财政专项资金使用效益。

### （二）编制原则

围绕财政专项资金预算编制要“依法依规、责权明晰、统筹整合、保障重点、讲求绩效”的原则拟定。

1.编制原则：依法依规，责权明晰，保障重点，强化绩效。

2.文件依据：根据《武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发东湖高新区产业集群重大项目专项实施办法的通知》（武新管〔2025〕16号）、重点项目合作协议等。

## 三、收支预算

### （一）收入预算

2026年，专项资金预算收入总额为50,000万元，其中：一般公共预算财政拨款收入50,000万元（当年收入32,000万元、上年结转18,000万元）。

### （二）支出预算

2026年，专项资金预算支出总额为50,000万元，具体情况如下：

**1.支持企业发展专项32,000万元。**主要用于支持数字经济、集成电路、新能源等产业高质量发展。

**2.上级转移支付结转18,000万元。**为国家实验室项目经费结转18,000万元。

#### **四、政府采购预算**

2026年专项资金无政府采购预算安排。

#### **五、政府购买服务预算**

2026年专项资金无政府购买服务预算安排。

#### **六、绩效目标编制情况**

2026年当年纳入专项资金预算的项目均已编制项目支出绩效目标，具体详见专项资金项目申报表。

## 第二部分

# 武汉未来科技城建设服务中心

## 2026年专项资金收支预算表

### 2026年专项资金收支预算表

单位名称：武汉未来科技城建设服务中心

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款收入	32,000.00	一、一般公共服务支出	
(一)一般公共预算资金	32,000.00	二、外交支出	
1.经费拨款	32,000.00	三、国防支出	
2.纳入一般公共预算管理的非税收入拨款		四、公共安全支出	
(二)政府性基金预算资金		五、教育支出	
(三)国有资本经营预算资金		六、科学技术支出	50,000.00
		七、文化体育与传媒支出	
二、其他收入		八、农林水支出	
三、上年结转	18,000.00	结转下年	
(一)一般公共预算资金结转	18,000.00		
(二)政府性基金预算资金结转			
(三)国有资本经营预算资金结转			
<b>收入总计</b>	<b>50,000.00</b>	<b>支出总计</b>	<b>50,000.00</b>

# 第三部分

## 武汉未来科技城建设服务中心

### 2026年专项资金绩效目标表

#### 2026年专项资金绩效目标表

名称：武汉未来科技城建设服务中心

单位：万元

项目名称	支持企业发展专项	项目编码	/
项目主管部门	武汉未来科技城建设服务中心	项目执行单位	武汉未来科技城建设服务中心
项目负责人	徐军辉	联系电话	13971104912
单位地址	武汉市高新大道999号海外人才大楼B4栋16-17层	邮政编码	430206
项目属性	常年性项目 延续性项目√ 一次性项目		
支出项目类别	其他运转类项目 特定目标类项目√		
起始年度	2026	终止年度	2026
项目立项依据	武汉未来科技城将抢抓全省聚力打造世界一流东湖科学城、建设世界级存算一体化产业基地等多重战略机遇，鼓足干劲、奋发进取，高标准建设存储器和化合物半导体产业创新街区，加快构建“国家实验室+大科学装置+湖北实验室+国家级创新中心+工研院”的创新体系，全力打造集成电路、化合物半导体、激光、数字经济四大产业集群，大力发展人形机器人、低空经济、脑机接口等未来产业，集聚一批顶尖科学家和高水平创新人才，推动园区经济发展再上台阶，为加快建设万亿规模“世界光谷”贡献力量。		
项目实施方案	高标准建设存储器和化合物半导体产业创新街区，加快构建“国家实验室+大科学装置+湖北实验室+国家级创新中心+工研院”的创新体系，全力打造集成电路、化合物半导体、激光、数字经济四大产业集群。		
项目总预算	32,000.00	项目当年预算	32,000.00

项目前两年预算及当年预算变动情况		/			
项目资金来源		来源项目			金额
		合计			32,000.00
		一般公共预算财政拨款			32,000.00
		其中：申请当年预算拨款			32,000.00
		政府性基金预算财政拨款			
		其中：申请当年预算拨款			
		国有资本经营预算财政拨款			
		财政专户管理资金（含往来资金）			
单位资金					
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
支持企业发展专项	用于打造集成电路、化合物半导体、激光、数字经济四大产业集群。	其他对企业补助	32,000	根据东湖高新区管委会与相关项目签订的投资协议会议纪要约定。	
项目绩效总目标					
名称		目标说明			
支持企业发展专项		高标准建设存储器和化合物半导体产业创新街区，加快构建“国家实验室+大科学装置+湖北实验室+国家级创新中心+工研院”的创新体系，全力打造集成电路、化合物半导体、激光、数字经济四大产业集群。			
长期绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据
支持企业发展专项	产出指标	数量指标	申报落实率	100%	根据以往项目推进判断
		质量指标	项目质量达标率	100%	根据以往项目推进判断
		时效指标	项目完成时效达标率	100%	根据以往项目推进判断
	效益指标	经济效益指标	企业营业收入目标完成率	100%	根据以往项目推进判断
		环境效益指标	项目符合环保比例	100%	根据以往项目推进判断
		社会效益指标	提高就业率	≥5%	根据以往项目推进判断

	满意度 指标	企业 满意度	企业对项目实施效果的 满意程度	≥85%	根据以往项目 推进判断		
年度绩效目标表							
目标名称	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	
支持企业发展 专项	产出 指标	数量 指标	申报落实率	100%	100%	100%	根据以往项 目推进判断
		质量 指标	项目质量达标 率	100%	100%	100%	根据以往项 目推进判断
		时效 指标	项目完成时效 达标率	100%	100%	100%	根据以往项 目推进判断
	效益 指标	经济效益 指标	企业营业收入 目标完成率	100%	100%	100%	根据以往项 目推进判断
		环境效益 指标	项目符合环保 比例	100%	100%	100%	根据以往项 目推进判断
		社会效益 指标	提高就业率	≥5%	≥5%	≥5%	根据以往项 目推进判断
	满意度 指标	企业 满意度	企业对项目实 施效果的满意 程度	≥85%	≥85%	≥85%	根据以往项 目推进判断