

2026 年市科技研发资金预算编制说明

根据《市财政局关于编制市直部门 2026 年预算和 2026-2028 年支出规划的通知》（武财预〔2025〕477 号）文件要求，市科技创新局组织编制了 2026 年市科技研发资金预算。具体情况如下：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，按照党中央和省委、市委部署，深刻领会中央八项规定及其实施细则精神，坚持创新驱动发展战略，推动科技创新和产业创新深度融合，充分发挥财政资金在优化科技创新体系、提高区域科技创新能力、促进高质量发展上的支撑和引导作用，扎实推进武汉具有全国影响力的科技创新中心建设，大力提升创新体系整体效能，支撑全面建设社会主义现代化大武汉。

二、编制原则和依据

（一）编制原则

强化落实重大政策保障。紧密结合“六个之重”行动方案和“四个重大”的有关要求，围绕建设武汉具有全国影响力的科技创新中心，落实科创引领战略，以“一城三廊多带”为重点载

体，全面发挥科技研发资金引导作用，加强统筹协调，将创新资源整合到高质量发展的主要需求领域，进一步激发全社会创新动能，推动全市经济社会高质量发展。

聚焦解决创新发展难题。围绕重大目标任务、重点平台载体、重要产业领域、重大政策落地，强化主动布局和系统谋划，保障刚性支出，注重“用”为导向，聚焦产业发展，构建完善基础研究、产业创新、成果转化的创新链条，进一步聚焦聚力，破解科技创新和产业发展中的难题，推动我市科技创新综合实力加速提升。

提高财政资金使用效益。紧扣创新链、产业链部署资金链，编制资金预算时注重绩效目标设置，同步编制项目预算绩效目标，将绩效评价结果作为预算安排的重要依据，切实提高财政资金使用效益。

（二）文件依据

预算项目安排主要依据《省推进科技创新领导小组印发关于推进湖北实验室建设运行的若干措施的通知》（鄂科创领〔2021〕7号）、《武汉市进一步加快创新发展若干政策措施》（武政规〔2022〕5号）、《市人民政府办公厅关于印发支持武汉产业创新发展研究院高质量发展若干举措的通知》（武政办〔2022〕47号）、《武汉市促进科技成果转化的若干政策措施》（武政〔2024〕2号）、《市人民政府办公厅关于加快推动科教人才优势转化为创新发展优势的实施意见》（武政办〔2024〕54号）、《市人民政府办公厅关于印发武汉市产业创新联合实验室建设实施方案的通知》（武政办〔2024〕88号）、《关于推动科技创新和

产业创新融合发展打造具有全国影响力的科技创新高地实施方案（2025-2027年）》（武办发〔2025〕1号）、《市人民政府办公厅关于印发武汉市促进颠覆性技术创新实施方案（2025-2027年）的通知》（武政办〔2025〕18号）、《市人民政府办公厅关于印发武汉市加快培育研发型企业推进研发产业化实施方案（2025-2027年）的通知》（武政办〔2025〕21号）、《市人民政府关于印发武汉市推进以科技为支撑的高校师生创新创业三年行动方案（2025-2027年）的通知》（武政办〔2025〕68号）、《武汉市科技计划体系改革优化方案》（武科〔2023〕126号）等文件。

三、收支预算安排情况

（一）收入预算

2026年市科技研发资金为一般公共预算收入，收入预算252275万元。

（二）支出预算

2026年市科技研发资金支出预算252275万元。具体情况如下：

1. **创新平台专项。**预算资金89905万元。主要用于：支持国家实验室、全国重点实验室、湖北实验室等高能级创新平台建设，支持市级技术创新中心、临床医学研究中心、企业研发中心等创新平台建设。

2. **产业创新专项。**预算资金83430万元。主要用于：实施科技重大专项，针对制约我市重点产业发展的关键核心技术难题，组织产学研用协同攻关，实现重点领域技术领跑、关键技术自主

可控。建设产业创新联合实验室，切实发挥科技领军企业作用，牵头整合上下游中小企业、高校、科研院所、新型研发机构及人才团队、创投基金等核心要素，解决我市优势领域发展重大难题。实施重点研发计划，支持企业等各类创新主体围绕核心零部件、关键元器件和基础材料、先进工艺、关键核心技术开展技术攻关。拨付“武创源”创新大赛项目尾款，支持举办全市科技创新大会，加快培育高新技术企业和研发型企业。对企业牵头承担国家科技项目给予补助。支持人形机器人产业发展，落实人形机器人有关政策。

3. 科技成果转化专项。预算资金 18250 万元。主要用于：对技术合同登记站，企业吸纳技术在汉转化的吸纳方、输出方、中介方等给予补助。推进实施科技成果转化项目，支持科技成果小试、中试放大、技术熟化研究与产业化。支持科技特派员服务乡村振兴。支持概念验证中心、中试平台与科技成果转化公共服务平台等机构建设。支持新型研发机构高质量发展。支持科技金融发展。

4. 自然科学基金。预算资金 4000 万元。主要用于：实施特区计划，支持基础研究优势突出的重点高校院所开展基础研究特区试点；实施探索计划，聚焦重点领域，支持青年科技人才开展前沿导向的应用基础研究；实施聚力计划，联合有关单位共同支持开展市场导向的应用基础研究。

5. 区域科技创新与合作专项。预算资金 850 万元。主要用于：支持高校院所和企业建设国际企业研发中心等国际科技合作平台载体，实施国际科技合作项目。实施武汉都市圈项目，支持武汉

地区高校院所、企业牵头，联合武汉都市圈内创新主体开展创新合作。对口支持新疆、恩施、神农架林区、宜昌五峰等地科技发展。

6. 创新生态专项。预算资金 5840 万元。支持众创孵化载体、高校师生创新创业服务中心建设。开展软科学研究。支持“双一流”高校服务地方发展。

7. 武汉产业创新发展研究院专项。预算资金 50000 万元。支持武创院建设发展，主要用于平台建设、技术开发、人才支持、产业投资、日常运行等。

四、政府采购预算情况

2026 年科技研发资金无政府采购预算。

五、政府购买服务预算情况

2026 年科技研发资金无政府购买服务预算。

六、绩效目标编制情况

2026 年纳入专项资金预算的项目均编制了项目支出绩效目标，具体详见专项资金项目申报表，涉及一般公共预算财政拨款 252275 万元（说明：部分后补贴资金对应的绩效目标为补贴事项发生年度完成的目标）。

2026 年市科技研发资金收支预算表

单位：万元

收 入			支 出		
项目	预算数	比上年 增减%	项目	预算数	比上年 增减%
一、本级收入	252275.00	11.83%	一、本级支出	252275.00	11.83%
（一）一般公共预算收入	252275.00	11.83%	（一）一般公共服务支出		
1. 经费拨款	252275.00	11.83%	（二）外交支出		
2. 纳入金库管理的非税收入			（三）国防支出		
.....			（四）公共安全支出		
（二）政府性基金预算财政拨款收入			（五）教育支出		
.....			（六）科学技术支出	252275.00	11.83%
（三）国有资本经营预算财政拨款收入			（七）文化体育与传媒支出		
			（八）资源勘探工业信息等支出		
			（九）转移性支出		
二、上年结转			二、转移性支出		
（一）一般公共预算财政拨款结转			三、结转下年		
（二）政府性基金预算财政拨款结转					
（三）国有资本经营预算财政拨款结转					
收入总计	252275.00	11.83%	支出总计	252275.00	11.83%

2026 年市科技研发资金支出预算表

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	
合计	252275	252275	0	
一、创新平台专项	89905	89905	0	
1. 高能级科技创新平台	89095	89095	0	
2. 市级创新平台	810	810	0	
二、产业创新专项	83430	83430	0	
1. 科技重大专项	12280	12280	0	
2. 重点研发计划	2700	2700	0	
3. 产业创新联合实验室	24000	24000	0	
4. 科技企业培育	41750	41750	0	
5. 产业创新政策补助	2700	2700	0	
三、科技成果转化专项	18250	18250	0	
1. 成果转移转化平台及机构	5200	5200	0	
2. 成果转化项目	5150	5150	0	
3. 新型研发机构	7200	7200	0	
4. 科技金融专项	700	700	0	

四、自然科学基金	4000	4000	0	
1. 特区计划	2000	2000	0	
2. 探索计划（晨光计划）	1800	1800	0	
3. 聚力计划	200	200	0	
五、区域科技创新与合作专项	850	850	0	
1. 国际科技合作	480	480	0	
2. 国内科技合作	370	370	0	
六、创新生态专项	5840	5840	0	
1. 众创孵化载体	970	970	0	
2. 软科学研究项目	380	380	0	
3. 部属高校“双一流”建设资金	4490	4490	0	
七、武创院专项资金	50000	50000	0	
1. 武创院专项资金	50000	50000	0	

部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2025年11月

单位: 万元

项目名称	创新平台专项	项目编码	42010026701T000000115
项目主管部门	武汉市科技创新局	项目执行单位	武汉市科技创新局
项目负责人	向恒、郭峰、黄凰	联系电话	65692140
单位地址	江汉区发展大道164号	邮政编码	430023
项目属性	持续性项目		
支出项目类别	常年性项目		
起始年度	2026	终止年度	2026
项目申请理由	<p>1. 项目的法律或政策依据:《省推进科技创新领导小组印发关于推进湖北实验室建设运行的若干措施的通知》(鄂科创领〔2021〕7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)、《武汉市企业研究开发中心备案管理办法》(武科规〔2022〕2号)、《武汉市技术创新中心管理暂行办法》(武科规〔2025〕2号)、《市科创局关于印发〈武汉市科技创新政策实施细则汇编〉的通知》(武科〔2024〕10号)。</p> <p>2. 项目与部门职能的相关性:市科创局主要职能之一是衔接推动并服务保障国家实验室(基地)、全国重点实验室、湖北实验室等创新平台建设。</p> <p>3. 项目实施的现实意义,及项目聚焦于解决哪些现实问题:落实省、市文件要求,服务保障国家实验室建设,支持湖北实验室、全国重点实验室等创新平台建设。对研发中心等平台定期进行绩效评价,择优支持。</p>		
项目主要内容	服务保障国家实验室建设,推动8家湖北实验室高效运行,支持全国重点实验室建设,支持科技创新平台建设。对绩效评价优秀等次的企业研发中心、技术创新中心、临床医学研究中心给予支持。		
项目总预算	89905	项目当年预算	89905
项目前两年预算及当年预算变动情况	<p>1. 前两年预算安排情况:2024年29010万元,2025年51005万元。</p> <p>2. 当年预算变动情况:国家实验室支持经费增加。</p>		
项目当年资金来源	来源项目	金额	
	合计	89905	
	1. 一般公共预算拨款	89905	
	其中:申请本级财力年初安排	89905	
	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		
使用上年度财政拨款结转			
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
高能级科技创新平台	支持国家实验室、全国重点实验室、湖北实验室等高能级创新平台建设	其他对企业补助	89095	根据《省推进科技创新领导小组印发关于推进湖北实验室建设运行的若干措施的通知》（鄂科创领〔2021〕7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）、《武汉市科技计划体系改革优化方案》（武科〔2023〕126号）等文件精神，服务保障国家实验室建设，支持全国重点实验室、湖北实验室等高能级平台建设，合计89095万元。	
市级创新平台	支持市级企业研发中心、技术创新中心、临床医学研究中心等平台建设	其他对企业补助	810	按照《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）、《武汉市企业研究开发中心备案管理办法》（武科规〔2022〕2号）、《武汉市技术创新中心管理暂行办法》（武科规〔2025〕2号）《市科创局关于印发〈武汉市科技创新政策实施细则汇编〉的通知》（武科〔2024〕10号）等文件，对市企业研发中心、技术创新中心、临床医学研究中心进行绩效评价，合计810万元。	
项目采购					
品名		数量		金额	
项目绩效总目标					
名称		目标说明			
长期绩效目标					
国家实验室		在汉国家实验室数量			
国家级平台		在汉全国重点实验室数量			
湖北实验室		支持湖北实验室建设数量			
年度绩效目标					
企业研究开发中心		支持企业研发中心数量			
技术创新中心		支持技术创新中心数量			
临床医学研究中心		支持市级临床医学研究中心数量			
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
国家实验室	成本指标	数量指标	国家实验室（家）	1	计划数据
全国重点实验室	成本指标	数量指标	全国重点实验室（家）	41	计划数据
湖北实验室	成本指标	数量指标	湖北实验室（家）	8	计划数据
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	
国家实验室	成本指标	数量指标	国家实验室(家)	1	1	1	计划数据
全国重点实验室	成本指标	数量指标	全国重点实验室(家)	30	34	41	计划数据
湖北实验室	成本指标	数量指标	湖北实验室(家)	8	8	8	计划数据
标志性成果	产出指标	数量指标	标志性成果(项)	/	/	20	计划数据
企业研究开发中心	成本指标	数量指标	支持企业研发中心数量(家)	/	/	20	计划数据
技术创新中心	成本指标	数量指标	支持技术创新中心数量(家)	/	/	2	计划数据
临床医学研究中心	成本指标	数量指标	支持临床医学研究中心数量(家)	/	/	5	计划数据
服务对象满意度	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	95%	95%	95%	计划数据

部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2025年11月

单位: 万元

项目名称	产业创新专项	项目编码	42010026701T000000113
项目主管部门	武汉市科技创新局	项目执行单位	武汉市科技创新局
项目负责人	周肖荣、李海波、郑辉、黄凰、郭峰	联系电话	65692140
单位地址	江汉区发展大道164号	邮政编码	430023
项目属性	持续性项目		
支出项目类别	常年性项目		
起始年度	2026	终止年度	2026
项目申报理由	<p>1. 项目的法律或政策依据: 《市人民政府印发关于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)、《武汉市促进科技成果转化的若干政策措施》(武政〔2024〕2号)、《市人民政府办公厅关于印发武汉市产业创新联合实验室建设实施方案的通知》(武政办〔2024〕88号)、《武汉市科技计划体系改革优化方案》(武科〔2023〕126号)、《武汉市科技重大专项实施方案》(武科〔2024〕4号)、《武汉市产业创新联合实验室建设实施细则》(武科〔2024〕84号)、《武汉市加快人形机器人发展产业的若干政策措施》(武科〔2025〕52号)、《武汉市重点研发计划实施方案》(武科〔2025〕80号)等文件。</p> <p>2. 项目与部门职能的相关性: 市科创局主要职能之一是加强产业创新能力建设。</p> <p>3. 项目实施的现实意义, 及项目聚焦于解决哪些现实问题:</p> <p>(1) 推动高新技术企业量质齐升, 对通过认定的高新技术企业予以奖补, 充分利用政策激励机制促进高企数量提升。举办“武创源”系列创新大赛, 引导支持团队和项目转化为初创科技企业。</p> <p>(2) 以科技企业需求为导向, 以提升我市产业竞争力、企业创新能力、民生服务能力为目标, 面向重点产业、未来产业, 开展关键技术、共性技术创新。</p> <p>(3) 针对制约我市重点产业创新发展的关键核心技术难题与重大需求, 积极布局新领域新赛道重大专项, 组织产学研用协同攻关, 以科技创新引领产业创新, 大幅提升重点产业自主创新能力和核心竞争力, 有力支撑武汉具有全国影响力的科技创新中心建设。</p>		
项目主要内容	实施科技重大专项, 支持产业创新联合实验室建设。实施重点研发计划。举办“武创源”创新大赛, 对新获批高新技术企业给予后补助。对企业牵头承担国家科技项目给予补助。人形机器人政策兑现。		
项目总预算	83430	项目当年预算	83430
项目前两年预算及当年预算变动情况	<p>1. 前两年预算安排情况: 2024年77130万元, 2025年93575万元。</p> <p>2. 当年预算变动情况: 育苗计划、跃升计划、瞪羚计划等项目未列入预算。</p>		
项目当年资金来源	来源项目		金额
	合计		83430
	1. 一般公共预算财政拨款		83430
	其中: 申请本级财力年初安排		83430
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			
		使用上年度财政拨款结转			
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
科技重大专项	实施科技重大专项，支持产业创新联合实验室建设	其他对企业补助	36280	根据《市人民政府关于印发武汉市促进科技成果转化若干政策措施的通知》（武政〔2024〕2号）、《市人民政府办公厅关于印发武汉市产业创新联合实验室建设实施方案的通知》（武政办〔2024〕88号）、《武汉市科技重大专项实施方案》（武科〔2024〕4号）等文件精神，针对制约我市重点产业发展的关键核心技术难题，组织产学研用协同攻关，攻克一批“卡脖子”关键核心技术，支持科技重大专项项目，合计12280万元。拨付产业创新联合实验室支持经费，合计24000万元。	
重点研发计划	实施重点研发计划	其他对企业补助	2700	根据《市人民政府关于印发武汉市促进科技成果转化若干政策措施的通知》（武政〔2024〕2号）《武汉市科技计划体系改革优化方案》（武科〔2023〕126号）《武汉市重点研发计划实施方案》（武科〔2025〕80号）等文件精神，实施重点研发计划，合计2700万元。	
科技企业培育	举办“武创源”创新大赛，对新获批高新技术企业、研发型企业给予补助。	其他对企业补助	41750	根据《市人民政府印发的关于武汉市进一步加快创新发展的若干政策措施的通知》（武政规〔2022〕5号）《武汉市促进科技成果转化的若干政策措施》（武政〔2024〕2号）《武汉市科技计划体系改革优化方案》（武科〔2023〕126号）等文件精神，对高新技术企业给予后补助，合计40150万元。支持研发型企业，合计500万元。拨付2024、2025年“武创源”创新大赛项目第三批奖励资金200万元，支持举办全市科技创新大会。	
产业创新政策补助	对企业牵头承担国家科技项目给予补助，支持人形机器人产业发展。	其他对企业补助	2700	根据《市人民政府印发的关于武汉市进一步加快创新发展的若干政策措施的通知》（武政规〔2022〕5号）《武汉市加快人形机器人发展产业的若干政策措施》（武科〔2025〕52号）等文件，对企业牵头承担的国家科技项目予以配套支持，合计2000万元。对人形机器人领域的项目和企业给予补助，合计700万元。	
项目采购					
品名		数量		金额	
项目绩效总目标					

名称		目标说明					
重点研发计划		实施重点研发计划数量					
科技重大专项		实施科技重大专项数量					
产业创新联合实验室		组建产业创新联合实验室数量					
高企培育		高新技术企业数量位居全国同类城市前列					
支持人形机器人应用		推进人形机器人在场景下的应用测试					
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
科技重大专项、重点研发计划	产出指标	数量指标	实施科技重大专项、重点研发计划项目数（项）	200			计划数据
产业创新联合实验室	产出指标	数量指标	组建产业创新联合实验室（家）	12			计划数据
高企培育	产出指标	数量指标	规上高企数量（家）	3900			计划数据
支持人形机器人应用	产出指标	数量指标	推进人形机器人在场景下的应用测试	2			计划数据
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	
重点研发计划	产出指标	数量指标	支持重点研发计划项目数（项）	50	100	30	计划数据
科技重大专项	产出指标	数量指标	支持科技重大专项项目数（项）	5	6	5	计划数据
产业创新联合实验室	产出指标	数量指标	组建产业创新联合实验室（家）	10	11	12	计划数据
突破关键核心技术	产出指标	数量指标	突破关键核心技术（个）	/	/	10	计划数据
规上高新技术企业数量	产出指标	数量指标	规上高企数量（家）	/	3500	3700	计划数据
支持人形机器人应用	产出指标	数量指标	推进人形机器人在场景下的应用测试	/	/	1	计划数据
资金及时拨付率	效益指标	时效指标	资金及时拨付率	100%	100%	100%	计划数据
服务对象满意度	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	95%	95%	95%	计划数据

部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2025年11月

单位: 万元

项目名称	科技成果转化专项	项目编号	42010026701T000000114
项目主管部门	武汉市科技创新局	项目执行单位	武汉市科技创新局
项目负责人	胡寅、向恒、李少良、范方勇	联系电话	65692140
单位地址	江汉区发展大道164号	邮政编码	430023
项目属性	持续性项目		
支出项目类别	常年性项目		
起始年度	2026	终止年度	2026
项目申请理由	<p>1. 项目的法律或政策依据:《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)、《市人民政府办公厅关于加快推动科教人才优势转化为创新发展优势的实施意见》(武政办〔2024〕54号)、《武汉市促进科技成果转化的若干政策措施》(武政〔2024〕2号)、《武汉市科技计划体系改革优化方案》(武科〔2023〕126号)、《武汉市深化科技特派员制度助力乡村振兴实施方案》(武科规〔2022〕7号)、《武汉市科技成果转化项目实施方案》(武科〔2024〕12号)、《武汉市科技贷款贴息贴保项目管理办法》(武科规〔2022〕3号)、《武汉颠覆性技术创新中心建设方案》、《市科创局关于印发武汉市科技创新政策实施细则的通知》(武科〔2024〕10号)。</p> <p>2. 项目与部门职能的相关性:市科创局职能之一为推进全市技术转移体系建设,抓好科技成果转化,对接科技服务。</p> <p>3. 项目实施的现实意义,及项目聚焦于解决哪些现实问题:落实省、市文件要求,深入实施创新驱动发展战略,构建以“用”为导向的科技成果转化体系,通过实施科技成果转化项目,支持对具有实用价值的科技成果进行后续试验、开发、应用、推广直至形成新技术、新工艺、新材料、新产品,并投入市场应用和产业化,加快形成新质生产力。</p>		
项目主要内容	支持技术转移示范机构建设,对技术合同登记站,企业吸纳技术等给予补助。支持中试平台、概念验证中心、上海技术交易所中部服务中心、湖北省科创供应链平台武汉节点等机构建设,支持科技特派员服务乡村振兴。支持新型研发机构高质量发展。实施科技成果转化项目。对企业科技贷款利息及保费给予补助,对企业逾期的科技贷款提供有限风险补偿。		
项目总预算	18250	项目当年预算	18250
项目前两年预算及当年预算变动情况	<p>1. 前两年预算安排情况:2024年15360万元,2025年15950万元。</p> <p>2. 当年预算变动情况:科技成果转化项目验收后拨付尾款增加。</p>		
项目当年资金来源	来源项目	金额	
	合计	18250	
	1. 一般公共预算财政拨款	18250	
	其中:申请本级财力年初安排	18250	
	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			
		使用上年度财政拨款结转			
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
成果转化平台及机构	支持技术转移示范机构建设，对技术合同登记站，企业吸纳技术等给予补助。支持概念验证中心、中试平台与科技成果转化公共服务平台等机构建设，支持科技特派员服务乡村振兴。	其他对企业补助	5200	根据《市人民政府办公厅关于加快推动科教人才优势转化为创新发展优势的实施意见》（武政办〔2024〕54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）、《武汉市促进科技成果转化的若干政策措施》（武政〔2024〕2号）、《市科创局关于印发武汉市科技创新政策实施细则的通知》（武科〔2024〕10号）、《武汉市深化科技特派员制度助力乡村振兴实施方案》（武科规〔2022〕7号）等文件，加强成果转化平台及机构建设。 1. 对年度考核合格的技术合同登记站给予补助，合计1000万元。 2. 支持在汉企业购买高校院所、医疗卫生机构、新型研发机构的科技成果，合计1800万元。 3. 支持科技特派员服务乡村振兴，合计300万元。 4. 支持概念验证中心、中试平台与科技成果转化公共服务平台等机构建设，合计2100万元。	
成果转化项目	实施科技成果转化项目	其他对企业补助	5150	根据《武汉市促进科技成果转化的若干政策措施》（武政〔2024〕2号）、《武汉市科技成果转化项目实施方案》（武科〔2024〕12号）要求，实施科技成果转化项目，合计5150万元。	
新型研发机构	落实市、校（企）联合共建的新型研发机构运行经费。	其他对企业补助	7200	根据建设期内新型研发机构共建协议、组建方案等，支持香港理工大学武汉科技创新研究院、北京大学武汉人工智能院、光化学院、武汉颠覆性技术中心、鸿星研究院等，合计7200万元。	
科技金融专项	给予贷款贴息贴保	其他对企业补助	700	根据《武汉市促进科技成果转化的若干政策措施》（武政〔2024〕2号）《武汉市科技贷款贴息贴保项目管理办法》（武科规2022年3号）等文件要求，支持科技型中小企业获取信用贷款，对科保贷、科担贷给予贴息贴保补贴，合计600万元。对出现的“科保贷”“科担贷”逾期进行代偿，合计100万元。合计700万元。	
项目采购					
品名		数量		金额	

项目绩效总目标							
名称		目标说明					
长期绩效目标							
技术合同成交额		技术合同成交额					
科技型企业贷款余额		科技型企业贷款余额					
新型研发机构		支持新型研发机构数量					
年度绩效目标							
技术合同成交额		技术合同成交额数额					
成果转化项目		转化重大科技成果数量					
中试平台		建设中试平台数量					
概念验证中心		建设概念验证中心数量					
支持新型研发机构		支持新型研发机构数量					
支持科技企业贷款		支持贷款科技企业数量					
科技型企业贷款余额		科技型企业贷款余额					
资金及时拨付率		资金及时准确拨付					
省科创供应链平台武汉节点建设		供需对接数量					
上海技术交易所中部服务中心		完成技术权益登记服务数量					
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		
技术合同成交额	产出指标	数量指标	技术合同成交额（亿元）	3300	计划数据		
科技型企业贷款余额	效益指标	经济效益指标	科技型企业贷款余额（亿元）	5000	计划数据		
新型研发机构	产出指标	数量指标	支持新型研发机构数量（家）	5	计划数据		
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	
技术合同成交额	产出指标	数量指标	技术合同成交额（亿元）	2400	2600	3000	计划数据
成果转化项目	产出指标	数量指标	转化重大科技成果数量（项）	/	/	10	计划数据
中试平台	产出指标	数量指标	建设中试平台（家）	30	15	10	计划数据
概念验证中心	产出指标	数量指标	建设概念验证中心（家）	/	/	5	计划数据
支持新型研发机	产出指标	数量指标	支持新型研发机	7	5	5	计划数据

构			构（家）				
科技型企业贷款 余额	效益指标	经济效益 指标	科技型企业贷款 余额（亿元）	3700	4000	4500	计划数据
省科创供应链平 台武汉节点建设	产出指标	数量指标	供需对接数量 （项）	/	/	1000	计划数据
上海技术交易所 中部服务中心	产出指标	数量指标	完成技术权益登 记服务数量（项）	/	/	800	计划数据
资金及时拨付率	效益指标	时效指标	资金及时拨付率	100%	100%	100%	计划数据
服务对象满意度	满意度 指标	服务对象 满意度 指标	服务对象满意度	95%	95%	95%	计划数据

部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2025年11月

单位: 万元

项目名称	自然科学基金	项目编码	42010026701T000000116
项目主管部门	武汉市科技创新局	项目执行单位	武汉市科技创新局
项目负责人	向恒、黄凰	联系电话	65692139
单位地址	江汉区发展大道164号	邮政编码	430023
项目属性	持续性项目		
支出项目类别	常年性项目		
起始年度	2026	终止年度	2026
项目申请理由	<p>1. 项目的依据:《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)、《市科技局关于印发武汉市科技计划体系改革优化方案的通知》(武科〔2023〕126号)《市科创局关于印发〈武汉市自然科学基金项目管理办法〉的通知》(武科规〔2024〕1号)等文件。</p> <p>2. 项目与部门职能的相关性:市科创局主要职能之一是拟定全市应用基础研究政策并组织实施。</p> <p>3. 项目实施的现实意义,及项目聚焦于解决哪些现实问题:加强武汉市基础研究和应用基础研究工作,立足加强学科建设,培养科技人才,提升自主创新能力,支持科技人员围绕基础性、前瞻性科学问题开展战略导向的基础研究与应用基础研究,推进自由探索与市场需求相结合的研发创新,服务武汉经济社会高质量发展。</p>		
项目主要内容	实施市自然科学基金特区计划,探索计划(晨光计划)、聚力计划。		
项目总预算	4000	项目当年预算	4000
项目前两年预算及当年预算变动情况	<p>1. 前两年预算安排情况:2024年4000万元,2025年2600万元。</p> <p>2. 当年预算变动情况:探索计划项目增加。</p>		
项目当年资金来源	来源项目	金额	
	合计	4000	
	1. 一般公共预算财政拨款	4000	
	其中:申请本级财力年初安排	4000	
	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		
	使用上年度财政拨款结转		
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
特区计划	实施特区计划	其他对企业补助	2000	根据《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）、《市科技局关于印发武汉市科技计划体系改革优化方案的通知》（武科〔2023〕126号）、《市科创局关于印发〈武汉市自然科学基金项目管理办法〉的通知》（武科规〔2024〕1号）等文件要求，给予高校院所持续、稳定支持，需2000万元。	
探索计划（晨光计划）	支持开展前沿导向的应用基础研究	其他对企业补助	1800	根据《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）、《市科技局关于印发武汉市科技计划体系改革优化方案的通知》（武科〔2023〕126号）、《市科创局关于印发〈武汉市自然科学基金项目管理办法〉的通知》（武科规〔2024〕1号）等文件要求，聚焦重点领域，实施探索计划，支持开展前沿导向的应用基础研究，共需1800万元。	
聚力计划	采取“企业出题、出资发榜、高校院所揭榜答题、政府审核匹配资助”的方式，支持开展市场导向的应用基础研究，对获批基金项目给予经费支持。	其他对企业补助	200	根据《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）、《市科技局关于印发武汉市科技计划体系改革优化方案的通知》（武科〔2023〕126号）、《市科创局关于印发〈武汉市自然科学基金项目管理办法〉的通知》（武科规〔2024〕1号）等文件要求，与企业等创新主体成立联合基金，开展市场导向的应用基础研究，实施聚力计划，共需200万元。	
项目采购					
品名		数量		金额	
项目绩效总目标					
名称		目标说明			
探索计划（晨光计划）		支持市自然科学基金项目数量			
特区计划		支持重点学科、团队数量			
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
探索计划	产出指标	质量指标	探索计划项目数（项）	300	计划数据
特区计划	产出指标	质量指标	支持重点学科、团队（个）	5	计划数据
聚力计划	产出指标	质量指标	聚力计划项目数量	50	计划数据

			(项)				
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	
探索计划	成本指标	数量指标	探索计划项目数(项)	200	100	150	计划数据
特区计划	成本指标	数量指标	支持重点学科、团队(个)	5	5	5	计划数据
聚力计划	产出指标	质量指标	聚力计划项目数(项)	/	/	20	计划数据
服务对象满意度	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	95%	95%	95%	计划数据

部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2025年11月

单位: 万元

项目名称	区域科技创新与合作专项	项目编号	42010026701T000000117
项目主管部门	武汉市科技创新局	项目执行单位	武汉市科技创新局
项目负责人	王兵	联系电话	65692140
单位地址	江汉区发展大道164号	邮政编码	430023
项目属性	持续性项目		
支出项目类别	常年性项目		
起始年度	2026	终止年度	2026
项目申请理由	<p>1. 项目的法律或政策依据: 根据《武汉都市圈发展三年行动方案(2023—2025年)》(武圈办文(2023)5号)、《武汉市支援西藏新疆工作领导小组援疆办公室关于印发2023年武汉市对口支援新疆博乐市工作要点的通知》(武援疆办(2023)1号)、《武汉市与神农架林区深度合作工作方案(2025-2027年)》(武办文(2025)3号)、《市结对帮扶工作领导小组关于印发2023年武汉市结对帮扶恩施州和宜昌市五峰县工作要点的通知》《武汉市国际科技合作项目实施方案(试行)》(武科(2025)105号)、《武汉市对口科技支援项目实施方案(试行)》(武科(2023)35号)、《武汉都市圈协同创新科技项目实施方案(试行)》(武科(2024)36号)。</p> <p>2. 项目与部门职能的相关性: 市科创局主要职能之一为推进全市科技对外交往与创新能力交流合作。</p> <p>3. 项目实施的现实意义, 及项目聚焦于解决哪些现实问题: 加强国际科技合作。发挥武汉科创资源密集优势, 加强都市圈创新协同, 开展重点项目攻关, 攻克一批关键核心技术, 推动武汉都市圈创新链与产业链深度融合, 全面提升自主创新能力和区域创新活力。</p>		
项目主要内容	支持高校院所和企业承担国际科技合作项目。对口支持新疆、恩施、神农架林区、宜昌五峰等地科技发展。实施武汉都市圈项目。		
项目总预算	850	项目当年预算	850
项目前两年预算及当年预算变动情况	<p>1. 前两年预算安排情况: 2024年800万元, 2025年1050万元。</p> <p>2. 当年预算变动情况: 无</p>		
项目当年资金来源	来源项目	金额	
	合计	850	
	1. 一般公共预算财政拨款	850	
	其中: 申请本级财力年初安排	850	
	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		
使用上年度财政拨款结转			

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
国际科技合作	支持国际合作项目	其他对企业补助	480	根据《市人民政府印发的关于武汉市进一步加快创新发展的若干政策措施的通知》（武政规〔2022〕5号）《武汉市科技计划体系改革优化方案》（武科〔2023〕126号）《武汉市国际科技合作项目实施方案（试行）》（武科〔2025〕105号）等文件，支持武汉市国际企业创新中心、武汉市“一带一路”联合实验室、武汉市引才引智基地、武汉市外资研发中心等国际科技合作平台载体利用全球人才、资金等创新资源开展技术研发，合计380万元。开展国际企业创新中心绩效评价，合计100万元。	
国内科技合作	组织实施武汉都市圈技术攻关、对口科技支援项目	其他对企业补助	370	根据《武汉都市圈发展三年行动方案（2023—2025年）》（武圈办文〔2023〕5号）、《武汉市支援西藏新疆工作领导小组援疆办公室关于印发2023年武汉市对口支援新疆博乐市工作要点的通知》（武援疆办〔2023〕1号）、《市结对帮扶工作领导小组关于印发2023年武汉市结对帮扶恩施州和宜昌市五峰县工作要点的通知》（武结组〔2023〕1号）、《武汉市与神农架林区深度合作工作方案（2025—2027年）》（武办文〔2025〕3号）、《武汉市对口科技支援项目实施方案（试行）》（武科〔2023〕35号）、《武汉都市圈协同创新科技项目实施方案（试行）》（武科〔2024〕36号）等文件要求，实施武汉都市圈技术攻关项目，合计200万元。支持新疆、恩施州、神农架林区和宜昌市五峰县对口支援和结对帮扶项目，共需170万元。	
项目采购					
品名		数量		金额	
项目绩效总目标					
名称		目标说明			
国际科技合作		实施国际合作项目数量			
武汉都市圈项目		实施武汉都市圈项目数量			
对口支援和结对帮扶项目		实施对口支援和结对帮扶项目数量			
年度绩效目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级	指标值	指标值

			指标	前年	上年	预计当年实现	确定依据
国际科技合作	产出指标	数量指标	国际科技合作项目(项)	/	/	10	
武汉都市圈项目	产出指标	数量指标	武汉都市圈项目(项)	8	8	4	计划数据
对口支援和结对帮扶项目	产出指标	数量指标	对口支援和结对帮扶项目(项)	5	3	3	计划数据
资金及时拨付率	效益指标	时效指标	资金及时拨付率	100%	100%	100%	计划数据
服务对象满意度	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	95%	95%	95%	计划数据

部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2025年11月

单位: 万元

项目名称	创新生态专项	项目编码	42010026701T000000118
项目主管部门	武汉市科技创新局	项目执行单位	武汉市科技创新局
项目负责人	郭峰、胡远	联系电话	65692140
单位地址	江汉区发展大道164号	邮政编码	430023
项目属性	持续性项目		
支出项目类别	常年性项目		
起始年度	2026	终止年度	2026
项目申报理由	<p>1. 项目的法律或政策依据:《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)、《武汉市促进科技成果转化若干政策措施的通知》(武政〔2024〕2号)、《武汉市科技计划体系改革优化方案》(武科〔2023〕126号)、《武汉市科技企业孵化器和众创空间管理办法》(武科规〔2023〕2号)、《武汉市促进未来产业创新发展实施方案》(武办文〔2024〕9号)、《武汉市软科学研究项目管理办法(暂行)》(武科规〔2023〕5号)。</p> <p>2. 项目与部门职能的相关性:市科创局主要职能之一为指导全市区域科技创新发展,推动科技园区和创新产业载体建设。</p> <p>3. 项目实施的现实意义,及项目聚焦于解决哪些现实问题:支持小微企业快速发展,引导科技企业孵化器和众创空间高质量发展,培育一批创新主体多元、创新环境良好、创新创业创富成效显著的示范创新园区和创新楼宇,营造全市域、全社会支持创新创业的生态环境,催生一批新产业新业态新模式,打造城市经济发展新引擎。</p>		
项目主要内容	支持科技企业孵化器众创孵化载体建设。实施软科学研究项目。支持高校服务地方发展。		
项目总预算	5840	项目当年预算	5840
项目前两年预算及当年预算变动情况	<p>1. 前两年预算安排情况:2024年1780万元,2025年11400万元。</p> <p>2. 当年预算变动情况:支持部属“双一流”高校建设配套经费减少。</p>		
项目当年资金来源	来源项目	金额	
	合计	5840	
	1. 一般公共预算财政拨款	5840	
	其中:申请本级财力年初安排	5840	
	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		
	使用上年度财政拨款结转		

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
众创孵化载体	支持众创孵化载体、高校师生创新创业服务中心建设	其他对企业补助	970	根据《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）、《市人民政府关于印发武汉市推进以科技为支撑的高校师生创新创业三年行动方案（2025-2027年）的通知》（武政办〔2025〕68号）、《武汉市促进科技成果转化若干政策措施的通知》（武政〔2024〕2号）、《武汉市促进未来产业创新发展实施方案》（武办文〔2024〕9号）、《武汉市科技企业孵化器和众创空间管理办法》（武科规〔2023〕2号）等文件，拟评选优秀未来产业孵化器、优秀市级孵化器，合计370万元。拟评选优秀高校师生创新创业服务中心，合计600万元。	
软科学研究项目	实施软科学研究项目	其他对企业补助	380	根据《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）、《武汉市科技计划体系改革优化方案》（武科〔2023〕126号）、《武汉市软科学研究项目管理办法（暂行）》（武科规〔2023〕5号）等文件，实施软科学研究项目，合计380万元。	
部属高校“双一流”建设资金	支持部属高校“双一流”建设	其他对企业补助	4490	配套支持华中科技大学“双一流”建设，用于人才培养、重大科研平台建设、重点项目、学科建设等，服务地方发展，合计4490万元。	
项目采购					
品名		数量		金额	
项目绩效总目标					
名称		目标说明			
长期绩效目标					
拓展创新发展空间		推动众创孵化载体、高校创新创业服务中心、创新街区（小镇）高质量发展			
年度绩效目标					
软科学研究		软科学研究项目立项数量			
高校创新创业服务中心		完成年度择优评选，对高校创新创业服务中心给予支持。			
众创孵化载体		完成年度择优评选，对众创孵化载体给予支持。			
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
拓展创新发展空间	效益指标	经济效益指标	推动众创孵化载体、高校创新创业服务中心、创新街区（小镇）高质量发展	完成			计划数据
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	
软科学研究	产出指标	数量指标	软科学研究项目立项数（项）	12	20	15	计划数据
高校创新创业服务中心	产出指标	数量指标	高校支持创新创业服务中心（家）	/	/	4	计划数据
众创孵化载体	产出指标	数量指标	支持众创孵化载体（家）	/	/	7	计划数据
服务对象满意度	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	95%	95%	95%	计划数据

部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2025年11月

单位: 万元

项目名称	武创院专项资金	项目编码	42010026701T000000119		
项目主管部门	武汉市科技创新局	项目执行单位	武汉市科技创新局		
项目负责人	向恒	联系电话	65692139		
单位地址	江汉区发展大道164号	邮政编码	430023		
项目属性	持续性项目				
支出项目类别	常年性项目				
起始年度	2022	终止年度	2026		
项目申请理由	1. 项目的法律或政策依据:《市人民政府办公厅关于印发支持武汉产业创新发展研究院高质量发展若干举措的通知》(武政办〔2022〕47号)、《进一步支持武汉产业创新发展研究院高质量发展实施方案》(武科创办〔2024〕1号) 2. 项目与部门职能的相关性:市科创局是武汉产业创新发展研究院理事会秘书长单位。 3. 项目实施的现实意义,及项目聚焦于解决哪些现实问题:以市场化理念和方式建设武汉产业创新发展研究院,加快把科教人才优势转化为创新发展优势,支持武创院高质量发展。				
项目主要内容	每年安排10亿元,由市区按1:1的比例支持,根据上年度资金结余及绩效评价情况划拨。武创院专项资金主要用于平台建设、技术开发、人才支持、产业投资、日常运行等。				
项目总预算	50000	项目当年预算	50000		
项目前两年预算及当年预算变动情况	1. 前两年预算安排情况:2024年50000万元,2025年50000万元。 2. 当年预算变动情况:无				
项目当年资金来源	来源项目		金额		
	合计		50000		
	1. 一般公共预算财政拨款		50000		
	其中:申请本级财力年初安排		50000		
	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				
使用上年度财政拨款结转					
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

武创院专项资金	支持设立武创院专项资金	其他对企业补助	50000	根据《市人民政府办公厅关于印发支持武汉产业创新发展研究院高质量发展若干举措的通知》（武政办〔2022〕47号），每年安排10亿元，由市区按1:1的比例支持，根据上年度资金结余及绩效评价情况划拨。武创院专项资金主要用于平台建设、技术开发、人才支持、产业投资、日常运行等。			
项目采购							
品名		数量		金额			
项目绩效总目标							
名称		目标说明					
长期绩效目标							
创新单元建设		建设专业研究所、企业联合创新中心等创新单元。					
年度绩效目标							
专业研究所		建设专业研究所数量。					
企业联合创新中心		建设企业联合创新中心数量。					
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		
创新单元建设	效益指标	经济效益指标	建设总数（家）	20	计划标准		
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	
专业研究所	产出指标	数量指标	建设专业研究所（家）	/	5	5	计划数据
企业联合创新中心	产出指标	数量指标	建设企业联合创新中心（家）	/	5	5	计划数据
举办论坛、会议	产出指标	数量指标	举办论坛、会议（家）	/	/	2	计划数据
引进创新创业人才	产出指标	数量指标	引进创新创业人才（人）	/	/	50	计划数据