

2021 年度  
武汉市科技成果转化促进中心单位决算

2022 年 10 月 25 日

# 目 录

## 第一部分 武汉市科技成果转化促进中心概况

- 一、主要职能
- 二、决算单位构成
- 三、人员构成

## 第二部分 武汉市科技成果转化促进中心 2021 年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表(表 1)
- 二、收入决算表(表 2)
- 三、支出决算表(表 3)
- 四、财政拨款收入支出决算总表(表 4)
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表(表 5)
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表(表 6)
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表(表 7)
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表(表 8)
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表(表 9)

## 第三部分 武汉市科技成果转化促进中心 2021 年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出情况
- 十一、政府采购支出情况
- 十二、国有资产占用情况
- 十三、预算绩效情况说明

## 第四部分 2021 年重点工作完成情况

## 第五部分 名词解释

## 第六部分 附件

## **第一部分 武汉市科技成果转化促进中心概况**

### **一、主要职能**

#### **1. 主要职能。**

（一）落实科技成果转化计划、规划和政策，促进全市科技成果转化及产业化；

（二）实施科技成果转化对接和科技成果展示推广；

（三）开展科技成果转化平台建设和运行维护；

（四）承担院士引领高端产业发展相关工作；

（五）培育技术转移服务机构及技术经纪人；

（六）承担技术合同认定登记和企业研发费用加计扣除工作；

（七）开展科技交流合作、外国专家服务工作；

（八）承担上级交办的其他事项。

### **二、决算单位构成**

从单位构成看，武汉市科技成果转化促进中心是武汉市科学技术局（市科技成果转化局）直属的公益型事业单位。

纳入武汉市科技成果转化促进中心 2021 年度部门决算编制范围的预算单位为本级事业单位。

### **三、人员构成**

武汉市科技成果转化促进中心在职实有人数 32 人，其中：事业 32 人。

## 第二部分 武汉市科技成果转化促进中心 2021 年度部门决 算表

### 2021 年度收入支出决算总表(表 1)

单位：武汉市科技成果转化促进中心

单位：万元

收 入			支 出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	1833.56	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	1523.06
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8	20.67	八、社会保障和就业支出	38	121.94
	9		九、卫生健康支出	39	90.19
	10		十、节能环保支出	40	
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	119.04
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
本年收入合计	27	1854.23	本年支出合计	57	1854.23
使用非财政拨款结余	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	59	
总计	30	1854.23	总计	60	1854.23

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

27 行 = (1+2+3+4+5+6+7+8) 行；30 行 = (27+28+29) 行；

57 行 = (31+32+...+56) 行；60 行 = (57+58+59) 行。

## 2021 年度收入决算表(表 2)

单位：武汉市科技成果转化促进中心

单位：万元

项目			本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类科目编码	科目名称								
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7
		栏次							
		合计	<b>1854.23</b>	<b>1833.56</b>					20.67
206		科学技术支出	1523.06	1502.39					20.67
20604		技术与开发	0.97	0.97					
2060499		其他技术与开发支出	0.97	0.97					
20605		科技条件与服务	1522.09	1501.42					20.67
2060501		机构运行	1305.10	1305.10					
2060599		其他科技条件与服务支出	216.99	196.32					20.67
208		社会保障和就业支出	121.94	121.94					
20805		行政事业单位养老支出	121.94	121.94					
2080502		事业单位离退休	19.48	19.48					
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	83.96	83.96					
2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	18.50	18.5					
210		卫生健康支出	90.19	90.19					
21011		行政事业单位医疗	90.19	90.19					
2101102		事业单位医疗	90.19	90.19					
221		住房保障支出	119.04	119.04					
22102		住房改革支出	119.04	119.04					
2210201		住房公积金	85.70	85.70					
2210203		购房补贴	33.34	33.34					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

1 栏各行 = (2+3+4+5+6+7) 栏各行。

## 2021 年度支出决算表(表 3)

单位：武汉市科技成果转化促进中心

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	经营 支出	对附属 单位补 助支出
功能分类 科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		1,854.23	1,636.27	217.96			
206	科学技术支出	1,523.06	1,305.10	217.96			
20604	技术与开发	0.97		0.97			
2060404	科技成果转化与扩散	0.97		0.97			
20605	科技条件与服务	1,522.09	1,305.10	216.99			
2060501	机构运行	1,305.10	1,305.10				
2060599	其他科技条件与服务支出	216.99		216.99			
208	社会保障和就业支出	121.94	121.94				
20805	行政事业单位养老支出	121.94	121.94				
2080502	事业单位离退休	19.48	19.48				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	83.96	83.96				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	18.50	18.50				
210	卫生健康支出	90.19	90.19				
21011	行政事业单位医疗	90.19	90.19				
2101102	事业单位医疗	90.19	90.19				
221	住房保障支出	119.04	119.04				
22102	住房改革支出	119.04	119.04				
2210201	住房公积金	85.70	85.70				
2210203	购房补贴	33.34	33.34				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

1 栏各行 = (2+3+4+5+6) 栏各行。

## 2021 年度财政拨款收入支出决算总表(表 4)

单位：武汉市科技成果转化促进中心

单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共 预算财政 拨款	政府性 基金预 算财政 拨款	国有资 本经营 预算财 政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	1833.56	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	1502.39	1502.39		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	121.94	121.94		
	9		九、卫生健康支出	41	90.19	90.19		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	119.04	119.04		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
<b>本年收入合计</b>	<b>27</b>	<b>1833.56</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59</b>	<b>1833.56</b>	<b>1833.56</b>		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>总计</b>	<b>32</b>	<b>1833.56</b>	<b>总计</b>	<b>64</b>	<b>1833.56</b>	<b>1833.56</b>		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总支出和年末结转结余情况。

27行=(1+2+3)行；28行=(29+30+31)行；32行=(27+28)行；

57行=(33+34+...+58)行；64行=(59+60)行。

## 2021 年度一般公共预算财政拨款支出决算表(表 5)

单位：武汉市科技成果转化促进中心

单位：万元

项目			本年支出			
功能分类科目编码			科目名称	小计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计	1,833.56	1,636.27	197.29
206			科学技术支出	1,502.39	1,305.10	197.29
20604			技术与开发	0.97		0.97
2060499			其他技术与开发支出	0.97		0.97
20605			科技条件与服务	1,501.42	1,305.10	196.32
2060501			机构运行	1,305.10	1,305.10	
2060599			其他科技条件与服务支出	196.32		196.32
208			社会保障和就业支出	121.94	121.94	
20805			行政事业单位养老支出	121.94	121.94	
2080502			事业单位离退休	19.48	19.48	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	83.96	83.96	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	18.50	18.50	
210			卫生健康支出	90.19	90.19	
21011			行政事业单位医疗	90.19	90.19	
2101102			事业单位医疗	90.19	90.19	
221			住房保障支出	119.04	119.04	
22102			住房改革支出	119.04	119.04	
2210201			住房公积金	85.70	85.70	
2210203			购房补贴	33.34	33.34	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

1 栏各行 = (2+3) 栏各行。



## 2021 年度一般公共预算财政拨款基本支出决算表(表 6)

单位：武汉市科技成果转化促进中心

单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	950.16	302	商品和服务支出	125.67	310	资本性支出	
30101	基本工资	139.35	30201	办公费	6.49	31002	办公设备购置	
30102	津贴补贴	38.10	30202	印刷费		31003	专用设备购置	
30103	奖金		30203	咨询费		31007	信息网络及软件购置更新	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31013	公务用车购置	
30107	绩效工资	391.69	30205	水费	0.34	31019	其他资本性支出	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	89.67	30206	电费	2.31			
30109	职业年金缴费	97.43	30207	邮电费	1.96			
30110	职工基本医疗保险缴费	90.19	30208	取暖费				
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	10.95			
30112	其他社会保障缴费	7.09	30211	差旅费	2.68			
30113	住房公积金	85.70	30212	因公出国(境)费用				
30114	医疗费		30213	维修(护)费	18.97			
30199	其他工资福利支出	10.94	30214	租赁费	0.13			
303	对个人和家庭的补助	560.44	30215	会议费				
30301	离休费	1.50	30216	培训费				
30302	退休费	422.96	30217	公务接待费				
30303	退职(役)费		30218	专用材料费				
30304	抚恤金	28.82	30224	被装购置费				
30305	生活补助	0.81	30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费	3.48			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	2.50			
30308	助学金		30228	工会经费	15.69			
30309	奖励金		30229	福利费	50.86			
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费				
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用				
30399	其他对个人和家庭的补助	106.35	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	9.31			
人员经费合计		1,510.60	公用经费合计					125.67

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 2021 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表(表 7)

单位：武汉市科技成果转化促进中心

单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行费			公务接 待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行费			公务 接待 费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费				小计	公务用 车购置 费	公务用 车运行 费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.00	4.00										

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费年初预算数，决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

1 栏=（2+3+6）栏；3 栏=（4+5）栏；7 栏=（8+9+12）栏；9 栏=（10+11）栏。

说明：本单位 2021 年度没有一般公共预算财政拨款“三公”经费支出。

## 2021 年度政府性基金预算财政拨款收入支出决算表(表 8)

单位：武汉市科技成果转化促进中心

单位：万元

项目			年初结转和结余	本年收入	小计	本年支出		年末结转和结余	
功能分类 科目编码	科目名称					基本支出	项目支出		
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计						

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

6 栏各行 = (1+2-3) 栏各行；3 栏各行 = (4+5) 栏各行。

说明：本单位 2021 年度没有政府性基金预算财政拨款收入支出。

## 2021 年度国有资本经营预算财政拨款支出决算表（表 9）

单位：武汉市科技成果转化促进中心

单位：万元

项目			本年支出			
功能分类科目 编码			科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计			

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

1 栏各行 = (2+3) 栏各行。

说明：本单位 2021 年度没有国有资本经营预算财政拨款支出。

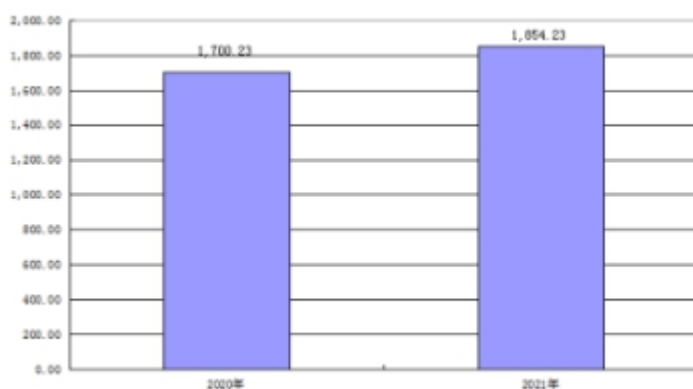
### 第三部分 武汉市科技成果转化促进中心 2021 年度

#### 部门决算情况说明

##### 一、收入支出决算总体情况说明

2021 年度收、支总计 1,854.23 万元。与 2020 年度相比，收、支总计各增加 154 万元，增长 9.1%，主要原因是因机构改革部门调整，项目经费增加。

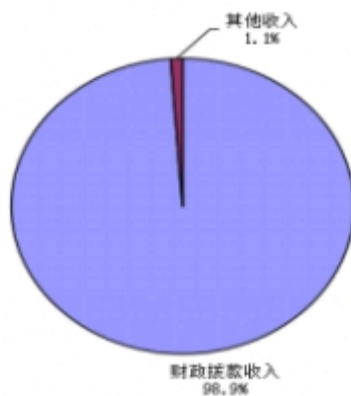
图 1：收、支决算总计变动情况



##### 二、收入决算情况说明

2021 年度收入合计 1,854.23 万元。其中：财政拨款收入 1,833.56 万元，占本年收入 98.9%；其他收入 20.67 万元，占本年收入 1.1%。

图 2：收入决算结构



### 三、支出决算情况说明

2021 年度支出合计 1,854.23 万元。其中：基本支出 1,636.27 万元，占本年支出 88.2%；项目支出 217.96 万元，占本年支出 11.8%。

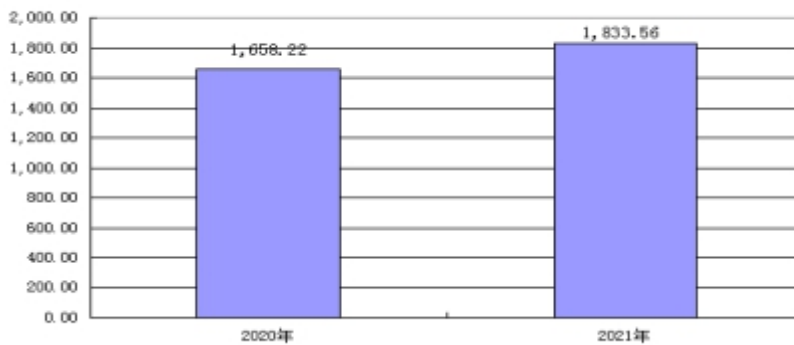
图 3：支出决算结构



### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021 年度财政拨款收、支总计 1,833.56 万元。与 2020 年度相比，财政拨款收、支总计各增加 175.34 万元，增长 10.6%。主要原因是因机构改革部门调整，人员增加，项目经费增加。

图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况



## 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

### （一）财政拨款支出决算总体情况。

2021 年度财政拨款支出 1,833.56 万元，占本年支出合计的 98.9%。与 2020 年度相比，财政拨款收、支总计各增加 175.34 万元，增长 10.6%。主要原因是因机构改革部门调整，人员增加，项目经费增加。

### （二）财政拨款支出决算结构情况。

2021 年度财政拨款支出 1,833.56 万元，主要用于以下方面：科学技术（类）支出 1502.39 万元，占 81.9%；社会保障和就业（类）支出 121.94 万元，占 6.7%；卫生健康（类）支出 90.19 万元，占 4.9%；住房保障（类）支出 119.04 万元，占 6.5%。

### （三）财政拨款支出决算具体情况。

2021 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 2,142.44 万元，支出决算为 1,833.56 万元，完成年初预算的 85.6%。其中：基本支出 1,636.27 万元，项目支出 197.29 万元。项目支出主要用于武汉市科技成果转化促进中心信息系统运行维护项目 155.99 万元，主要用于（1）武汉科技成果转化平台线上运营及推广工作，充实平台线上科技资源库，组织召开线上科技成果转化活动，开展线上成果对接和技术交易，以及平台宣传和政策推广工作。（2）科技部科技技术项目视频答辩系统、武汉市企业研究开发项目信息管理系统、武汉市企业研究开发项目信息管理系统-辅助账系统的日常运行维护和功能优化，升级武汉科技成果转化平台视频对接系统并扩容用户。（3）科技部科技技术项目视频答辩系统、武汉科技成果转化平台视频对接系统、武汉市企业研究开发项目信息管理系统、武汉市企业研究开发项目信息管理系统-辅助账系统的云服务器租用。

（4）中心信息系统所需计算机及相关设备更新、维护及耗材等，保

障日常工作的正常运行。武汉市科技成果转化体系建设项目 40.32 万元，主要用于：（1）开展科技资源汇集汇编工作；推动各种市场要素与企业共享对接，促进成果项目的转化推广和落地实施。（2）合同认定登记及企业研发费用加计扣除核定工作，大力宣传企业技术交易优惠政策，提高企业研发经费加计扣除税收普惠政策覆盖面，完成市科技局绩效考核目标。（3）组织国际科技合作与技术转移活动，加强对欧科技合作，探索开展与“一带一路”沿线国家科技合作。（4）完成市科技局入驻市民之家政务窗口入驻事项的现场办理，以及科技政策咨询、科技计划项目资料报送、外国人来华工作许可等事务性工作，加强窗口的规范化建设，提升窗口的服务效能。

1 科学技术支出(类)。年初预算为 1,688.19 万元，支出决算为 1502.39 万元，完成年初预算的 89.0%，支出决算数小于年初预算数的主要原因是在职和退休人员进入社保。

2. 社会保障和就业支出(类)。年初预算为 167.05 万元，支出决算为 121.94 万元，完成年初预算的 73.0%，支出决算数小的主要原因是在职和退休人员进入社保。

3. 卫生健康支出(类)。年初预算为 132.00 万元，支出决算为 90.19 万元，完成年初预算的 68.3%，支出决算数小于年初预算数的主要原因是在职和退休人员进入社保。

4. 住房保障支出(类)。年初预算为 155.20 万元，支出决算为 119.04 万元，完成年初预算的 76.7%，支出决算数小于年初预算数的主要原因是在职和退休人员进入社保。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明



2021 年度一般公共预算财政拨款基本支出 1,636.27 万元，其中：

人员经费 1,510.60 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、其他对个人和家庭的补助。

公用经费 125.67 万元，主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修(护)费、租赁费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、其他商品和服务支出。

## **七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明**

(一)“三公”经费的单位范围。

武汉市科技成果转化促进中心有一般公共预算财政拨款预算安排“三公”经费的单位包括武汉市科技成果转化促进中心。

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况。

本单位 2021 年度没有一般公共预算财政拨款“三公”经费支出。

## **八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况**

本单位 2021 年度没有政府性基金预算财政拨款收入支出。

## **九、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况**

本单位 2021 年度没有国有资本经营预算财政拨款支出。

## **十、机关运行经费支出情况**

本单位属事业单位，无机关运行经费支出。

## 十一、政府采购支出情况

2021 年度 武汉市科技成果转化促进中心政府采购支出总额 16.65 万元，其中：政府采购货物支出 14.59 万元，占政府采购支出总额的 87.6%；政府采购服务支出 2.06 万元，占政府采购支出总额的 12.4%。

## 十二、国有资产占用情况

截至 2021 年 12 月 31 日，武汉市科技成果转化促进中心共有车辆 0 辆。单价 50 万元(含)以上通用设备 0 台(套)，单价 100 万元(含)以上专用设备 0 台(套)。

## 十三、预算绩效情况说明

### (一)预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求，我单位组织对 2021 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，共涉及项目 3 个，资金 217.96 万元。从绩效评价情况来看整体支出经费执行情况良好。预算资金使用规范，符合拟定预算、立项的规定。

### (二)单位整体支出自评结果

我单位 2021 年绩效目标设定总体上具有科学性、明确性、可衡量性；建立了科学的内部管理制度，并在实际工作中基本能够执行已制定的内部管理制度；资金使用合规，资产得到了较好的使用；整体工作取得了较好的产出和效果。

### (三)项目支出自评结果

我单位在 2021 年度部门决算中反映所有项目绩效自评结果（不包括涉密项目），共涉及 3 个一级项目。

1. 武汉市科技成果转化促进中心信息系统运行维护项目绩效自评综述：项目全年预算数为 193 万元，执行数为 155.99 万元，完成预算的 80.8%。主要产出和效益：一是系统正常运行率 $\geq 95\%$ ；二是系统故障修复响应时间 $\leq 24$  小时；三是系统运行维护响应时间 $\leq 60$  分钟。发现的问题及原因：本项目根据工作实际，调整了部分平台运营招标内容，减少经费支出，调整出的工作由中心专技人员承担。下一步改进措施：配合推进我市科技成果转化工作。贯彻落实《中华人民共和国促进科技成果转化法》，按照《市人民政府关于进一步促进科技成果转化的意见》要求，推进《武汉市创新发展三年行动方案（2022-2024 年）》，围绕畅通科技成果转化渠道、建设科技成果转化平台、推动科技成果落地转化等方面，建立完善“武汉科技成果转化平台”“科技部科技项目视频答辩系统”“武汉市技术合同认定服务平台”“武汉市企业研究开发项目信息管理系统”等，深化武汉科技成果转化网建设与应用，提升线上技术市场服务功能，为加快建设具有全国影响力的科技创新中心提供支撑。

2. 武汉市科技成果转化体系建设项目绩效自评综述：项目全年预算数为 45 万元，执行数为 40.32 万元，完成预算的 89.6%。主要产出和效益：一是技术合同成交额 1127.75 亿元；二是组织政策及实务宣传培训 30 场/46 万人次；三是新建技术转移示范机构 24 家；四是依托系统服务企业 5667 家；五是科技政策宣传、科技企业来访接待、咨询解答服务及接收科技企业资料报送超 10000 家/人次。发现的问题及原因：技术合同成交额：简化流程、实现全程网

办，企业登记技术合同数量激增；组织政策及实务宣传培训：同步开展线上线下宣传培训会，线上参与人次增幅较大；新建技术转移示范机构：省级、市级示范同年展开认定，形成倍增；依托系统服务企业数量、享受税收减免企业：将合同认定登记与企业研发费用加计扣除相结合，形成政策叠加，大幅提高税收优惠政策覆盖面。下一步改进措施：深入开展科技成果转化联络员工作，建立校地常态化对接协作机制。一是进一步扩充全市成果转化联络员队伍，完成遴选新增 100 名区派联络员。二是跟踪采集科技成果。驻校联络员深入高校院所重点实验室等科研平台，走访科研团队，及时掌握最新研发动态。三是深挖企业技术需求。各区联络员深入产业园区对接重点企业，收集企业面临的技术难题，提炼技术需求。四是组织转化对接。聚集高校院所、企业、中介机构、创投机构等各方要素，推动高校院所院士专家团队与企业精准对接，为解决企业技术需求提供专业化服务。绩效目标要求，积极与湖北省对外科技交流中心、湖北省企业国际合作协会、市贸促会等机构接洽，更好地共同推动开展对欧国际合作事项，确保项目指标更高质量地完成。

3. 历史遗留问题处置项目绩效自评综述：项目全年预算数为 50 万元，执行数为 20.67 万元，完成预算的 41.3%。主要产出和效益是：一是按法院相关判决及调解书、相关审计报告、专项评审意见及市科技局局党组会议精神合理、合法、合政策解决问题；二是尽力维护社会稳定、保障正常工作秩序。发现的问题及原因：因历史原因复杂，目前因政策问题尚未完全解决，待有明确政策出台后，合理合法合规解决问题。

#### (四) 绩效自评结果应用情况

通过绩效评价加强了单位财政经费管理，在实施过程中由项目负责人对项目情况进行监管，对工作实施过程中出现的问题，及时调整解决，项目规划能力进一步提高，制定有效的绩效目标，完善项目分配和加强项目管理，保障了工作的顺利完成。主要应用一是在编制 2022 年预算时，调整预算编制思路及执行方式，将能当年申报、次年拨付的项目尽量调整为精确预算，提高预算执行准确率，减少后期预算编制调整。要求预算提出部门按照“合理可行，相应匹配”的要求，确保目标合理可行，与年度的工作任务及发展目标相对应，与预算确定的资金量相匹配。二是针对专项资金拨付更多集中在下半年，我中心调整预算编制思路及执行方式，将能当年申报、次年拨付的项目尽量调整为精确预算，以便次年拨付时加快预算执行进度。

## 第四部分 2021 年重点工作完成情况

### 一、突出“线下服务、线上对接”双向渠道，致力构建科技成果转化服务体系

1、紧抓科技成果转化联络员工作，拓展武汉科技成果转化新思路。在局成果处带领下，承担全市科技成果转化联络员事务性工作。制定《武汉市科技成果转化联络员工作实施方案（试行）》。拓展市派联络员服务范围，市派 20 名联络员服务范围扩展至 20 家，覆盖全市大多数重点高校院所。多方联动扩充工作人员队伍，在各区科技管理部门以及科技中介机构、产业园区、孵化器等机构中新选派 100 名成果转化联络员，服务范围由高校院所扩大至产业园区、重点企业。组织举办 2021 年科技成果转化联络员技术经纪暨能力提升专题培训班 1 次、私募股权投资等专题培训 4 次，不断提升联络员的业务能力和综合素质。累计培训市、区联络员 400 余人次。截至目前，市派联络员共拜访院士专家团队 1027 次，考察项目 965 个，参与促成组织院士专家团队与行业龙头企业、金融机构、服务机构对接 731 次，采集整理的重点科技成果 290 个，成果转化重要进展项目 93 项。区派联络员共对接企业 499 次，征集企业技术需求 167 项，通过武汉科技成果转化平台发布企业需求 53 项，通过市派联络员联系对接高校院所专家团队 50 次，协助解决企业技术需求 26 项。

2、紧抓科技成果转化线下对接，做好市级大型科技成果转化专场活动。一是做好对接服务，圆满完成活动项目签约工作。加强与各区科技管理部门、承办机构的沟通协调，督促和指导承办机构做好各项工作，组织签约彩排和现场签约。参与组织举办大型科技成果转化专场活动 8 场，促成 198 个项目现场签约。二是做好跟踪服务，开展活动现场核查和考核验收。根据市科技局与相关单位签订

的《2021年武汉科技成果转化对接活动服务合同书》，完成对武汉临空港开发区（东西湖区）等6场大型活动的现场核查工作。三是促使华中中心和育成中心建设取得实效。今年以来，华中中心分别以“人才引领创新、创新驱动发展”“共享前沿科技、创新赋能发展”为主题，组织了2场武汉科技成果转化华中专场签约暨蓝火大讲堂活动，促成22项高校项目现场签约，签约总金额3.88亿元，其中省外高校项目15项，签约金额1.56亿元。育成中心围绕武汉重点产业发展需求，先后在大健康、新材料与智能制造领域举办了2场中科院大型专场签约活动，组织9家中科院研究所13名专家现场发布成果400余项，路演项目14项，促成30项中科院项目现场签约，签约总金额超3亿元。四是完成区科技成果转化考评事务性工作。各区共举办成果转化对接活动94场，促成705个项目现场签约，各区报送的67个院士专家项目取得重要进展。五是做好开展成果登记业务办理。共受理科技成果登记申请990件，完成登记663件，接受业务咨询1028人次，申请量和登记量均位列省内各州市首位，反馈评价的办件满意率达100%。

3、紧抓武汉科技成果转化平台建设，拓展科技成果转化新空间。一是做好平台数据收集工作。平台全年汇集科技成果12998项、技术需求3058项；入驻服务机构201家、企业3449家、高校院所87家、技术专家935人、技术经纪人224人；展演线下大小型科技成果对接活动167场。二是优化平台运营项目、拓展成果供需信息来源，解决科技成果与转化主体信息匹配度不精准、信息处理不智能等问题，同时增加移动端功能，增强各类转化信息流动性和更新及时性。三是启动武汉科技成果转化平台网络安全等级保护测评项目、武汉科创APP安全加固及隐私合规服务项目。对平台物理环境、通信网络、区域边界、计算环境等方面进行安全建设和安全加

固，对应用软件的安全隐患进行加固，修订平台安全管理制度，提升平台的安全防护能力，全面保障平台的网络信息安全。

## 二、突出“技术市场，科技合作”两项建设，致力实现科技服务。

1、紧抓技术合同认定登记，推进市局绩效目标的落实。一是做好合同认定登记审核工作。全年登记 2416 家单位、登记技术合同 31981 项，合同成交额 1127.75 亿元，完成年度绩效目标的 112.78%，超额完成任务。二是组织专业团队，积极兑现税收优惠政策。办理合同 5599 项，核定技术交易额 71.19 亿元，可为企业减免增值税 4.27 亿元。三是开展逐项核查，落实技术交易财政补贴政策。组织专人对申报补贴的 23 家登记站、9 家企业的材料实施了形式审查、合同比对、发票查验、实地核查等多项工作，核定拨付补贴资金 755.4 万元。四是主动作为，积极落实“一网通办”改革任务。积极对接省科技厅成果处、市科技局法制处，配合省信息院开发并推广《湖北省技术合同认定登记系统》。全年完成了系统测试、登记员培训、登记信息勘正、系统缺陷查找、企业宣讲、登记站受理时效督导、登记合同流程优化重整等多项任务。五是理清旧账，规范登记站日常管理工作。承担全市登记站年度绩效考核事务性工作。通过制定考核标准体系，对登记站经营场地、认定登记合同数量、成交额、技术交易额等多项指标综合测评，全年考核登记站 24 家。对各区级科技部门、事业单位登记站依托单位签订协议进行清理，要求依托协议到期的登记站，补签或重签合同 7 份。

2、紧抓技术转移示范机构培育，推进示范机构认定工作。组织推荐 23 家单位申报 2021 年省级技术转移示范机构，获批省级示范 19 家。组织 19 家单位申报认定武汉市级技术转移示范机构，通过开展形式审查、专家评审、实地核查等工作，拟认定市级机构 19



家。截止 12 月 31 日，全市共有国家、省、市三级技术转移示范机构 134 家。其中，当年新增 24 家，超额完成新增市级及以上示范机构 10 家的任务。

3、紧抓技术转移示范机构绩效考核，推动落实优秀补贴政策。完成 10 家单位参与的“2020 年武汉市技术转移示范机构绩效考核”相关工作，通过形式审查、专家评审、实地核查等环节任务，推动落实技术转移示范机构考核优秀补贴政策，当年共兑现 90 万元的补贴。组织 18 家示范机构开展“2021 年武汉市技术转移示范机构绩效考核”工作。组织推荐我市 26 家省级示范机构参加“2021 年湖北省技术转移示范机构绩效考核”。

4、紧抓落实企业研发费用加计扣除政策，加强宣传培训力度。开展“服务创新主体促进高质量发展”为主题宣传培训月活动，以集中培训和各区培训相结合，让科技创新政策进企业、进园区，加大研发费用加计扣除、技术交易等普惠性政策落实力度，扩大政策受惠面。召开培训会 25 场，线上线下参加培训人员达到 46 万多人次。全面接手研发加计项目系统运维、咨询服务及项目鉴定等工作。组织 7395 家企业在研发项目管理系统中申报项目 20597 项，申报研发投入 7.74 亿元，占销售收入比例达到 4.09%；办理武汉市税务部门推送项目鉴定 99 项。

5、紧抓武汉城市圈科技同兴，开展技术需求对接服务。召开武汉城市圈第一次科技同兴联席会议，审议通过《武汉城市圈科技同兴三年行动方案（2021-2023 年）》和《武汉城市圈科技同兴 2021 年度工作要点》，审议并签署《武汉城市圈科技资源共享合作协议》和《武汉城市圈科技平台共建合作协议》。开展武汉对口帮扶恩施州技术需求对接工作，组织 6 家高校院所的 19 个专家团队对接恩施州的 11 家公司。

6、紧抓国内科技交流，拓展国内科技成果转化合作。配合局合作处组织西宁-武汉科技成果转移转化对接活动及“十三五”科技创新成就展、组织参加第四届中国国际进口博览会及第六届中国创新挑战赛（青海西宁）。湖北电视台以：《湖北装的是“创新”》进行深度报道。开展长江中游城市群技术转移中心国际合作基地工作。

7、紧抓国际科技合作与交流，维持国际层面技术合作。组织武汉企业参加“2021 荷兰设施园艺技术对接会”等国际科技交流和对接活动，累计 20 余家企业及高校团队参加对接。完成欧洲企业服务网络华中中心（EENCC）的日常工作，参加 2021 年 EENCC 第 12 次线上联席会议，完成中心申报 EENCC 三期材料。

序号	重要事项	工作内容及目标	完成情况
1	突出“线下服务、线上对接”双向渠道，致力构建科技成果转化服务体系	紧抓科技成果转化联络员工作、成果转化线下对接成果转化平台建设。拓展武汉科技成果转化新思路，做好市级大型科技成果转化专场活动，拓展科技成果转化新空间。	制定《武汉市科技成果转化联络员工作实施方案（试行）》。拓展市派联络员服务范围，市派 20 名联络员服务范围扩展至 20 家，覆盖全市大多数重点高校院所。累计培训市、区联络员 400 余人次。参与组织举办大型科技成果转化专场活动 8 场，促成 198 个项目现场签约。组织了 2 场武汉科技成果转化华中专场签约暨蓝火大讲堂活动，促成 22 项高校项目现场签约。组织 9 家中科院研究所 13 名专家现场发布成果 400 余项，路演项目 14 项，促成 30 项中科院项目现场签约。共受理科技成果登记申请 990 件，完成登记 663 件，接受业务咨询 1028 人次。
2	突出“技术市场，科技	紧抓技术合同认定登记，技术转	全年登记 2416 家单位、登记技术合同 31981 项，合同成交额 1127.75 亿元，完成年度绩效目标的

	合作”两项建设，致力实现科技服务	移示范机构培育、考核，落实企业研发费用加计扣除政策	112.78%，超额完成任务。组织专业团队，积极兑现税收优惠政策。办理合同 5599 项，核定技术交易额 71.19 亿元，可为企业减免增值税 4.27 亿元。组织推荐 23 家单位申报 2021 年省级技术转移示范机构，获批省级示范 19 家。完成 10 家单位参与的“2020 年武汉市技术转移示范机构绩效考核”相关工作。组织 7395 家企业在研发项目管理系统中申报项目 20597 项，申报研发投入 7.74 亿元，占销售收入比例达到 4.09%；办理武汉市税务部门推送项目鉴定 99 项。
--	------------------	---------------------------	---

## 第五部分 名词解释

(一) 一般公共预算财政拨款收入：指市级财政一般公共预算当年拨付的资金。

(二) 其他收入：指单位取得的除上述“一般公共预算财政拨款收入”、“政府性基金预算财政拨款收入”、“国有资本经营预算财政拨款收入”、“上级补助收入”、“事业收入”、“经营收入”等收入以外的各项收入。

(三) 本部门使用的支出功能分类科目(到项级)

1. 科学技术（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：反映除上述项目以外其他用于技术与开发方面的支出。

2. 科学技术（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）：反映科技服务机构的基本支出。

3. 科学技术（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：反映除上述项目以外其他用于科技条件与服务方面的支出。

4. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：反映事业单位开支的离退休经费。

5. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

6. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实缴纳的职业年金支出。

7. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休待遇人员的医疗经费。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

9. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）：反映按房改政策规定的标准，行政事业单位向职工（含离退休人员）发放的租金补贴。

10. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离退休人员发放的用于购买住房的补贴。

（四）基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

（五）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

（六）“三公”经费：纳入财政一般公共预算管理的“三公”经费，是指市直部门用一般公共预算财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税、牌照费）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）费用。

## 第六部分 附件

### 2021 年度武汉市科技成果转化促进中心绩效评价报告

2021 年度武汉市科技成果转化促进中心信息系统运行维护项目自评表

单位名称：武汉市科技成果转化促进中心

填报日期：2022 年 5 月

项目名称		武汉市科技成果转化促进中心信息系统运行维护					
主管部门		武汉市科学技术局	项目实施单位	武汉市科技成果转化促进中心			
项目类别		1、部门预算项目 R    2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 R    2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 R    3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
预算执行情况（万元） （20 分）		项目	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20 分*执行率)	
		年度财政资金总额	193	155.99	80.82%	16.16	
年度绩效目标 (80 分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出指标	质量指标	系统正常运行率		≥95%	≥95%	
		质量指标	及时升级系统，保持系统运行稳定，确保数据安全		—	—	
		时效指标	系统故障修复响应时间		≤24 小时	≤24 小时	
		时效指标	系统运行维护响应时间		≤60 分钟	≤60 分钟	
	效益指标	社会效益指标	有效改善成果转化中信息不对称，促进供需双方有效对接		—	—	
满意度指标	社会公众或服务对象满意度	内部使用人员满意度		≥95%	≥95%		

	指标				
	社会公众或服务对象满意度指标	外部使用人员（社会公众）满意度	≥95%	≥95%	
总分	96.16				
偏差大或目标未完成原因分析	无较大偏差。本项目根据工作实际，调整了部分平台运营招标内容，减少经费支出，调整出的工作由中心专技人员承担。				
改进措施及结果应用方案	<p>配合推进我市科技成果转化工作。贯彻落实《中华人民共和国促进科技成果转化法》，按照《市人民政府关于进一步促进科技成果转化的意见》要求，推进《武汉市创新发展三年行动方案（2022-2024年）》，围绕畅通科技成果转化渠道、建设科技成果转化平台、推动科技成果落地转化等方面，建立完善“武汉科技成果转化平台”“科技部科技项目视频答辩系统”“武汉市技术合同认定服务平台”“武汉市企业研究开发项目信息管理系统”等，深化武汉科技成果转化网建设与应用，提升线上技术市场服务功能，为加快建设具有全国影响力的科技创新中心提供支撑。</p>				

## 2021 年度武汉市科技成果转化体系建设项目自评表

单位名称：武汉市科技成果转化促进中心

填报日期：2022 年 5 月

项目名称		武汉市科技成果转化体系建设					
主管部门		武汉市科学技术局		项目实施单位		武汉市科技成果转化促进中心	
项目类别		1、部门预算项目 R    2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 R    2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 R    3、一次性项目 <input type="checkbox"/>					
预算执行情况（万元） (20 分)		项目	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20 分*执行率)	
		年度财政资金总额	45	40.32	89.60%	17.92	
年度绩效目标 1 (80 分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成 值 (B)	得分
	产出 指标	数量指标	技术合同成交额		715 亿元	1127.75 亿元	
		数量指标	组织政策及实务宣传培训		15 场/1500 人次	30 场/46 万人次	
		数量指标	新建技术转移示范机构		8 家	24 家	
		数量指标	依托系统服务企业数量		2500 家	5667 家	
		数量指标	科技政策宣传、科技企业来访接待、咨询解答服务及接收科技企业资料报送		5000 家/人 次	超 10000 家/人次	
		数量指标	专场对接活动场次		5	6	
		数量指标	参加对接企业数量		30	100	
		数量指标	组织或参与国际技术转移活动		5 次	5 次	
		数量指标	收集国际、或区域合作成果/需求项目		80 项	80 项	
		数量指标	与外方机构开展对接交流		10 家	10 家	
		质量指标	接收市政数据局对市科技局驻市民之家政务窗		达标	获“流动 红旗窗	



		口监督		口”和“服务明星”8人/次	
	质量指标	签署合作协议数量	10	30	
	事项指标	技术先进性适用性时效(年)	3	3	
效益指标	社会效益指标	享受税收减免企业	1500家	5667家	
	社会效益指标	受理外国人来华工作许可预审批及接收科技企业资料报送	减少企业跑到	达标	
	社会效益指标	新增与企业合作的科研机构数量	10	20	
	环境效益指标	学习先进地区工作经验	1次	达标	
	经济效益指标	企业降低生产经验成本	3%	3%	
	环境效益指标	增加环保设备或减少污染的企业增加数	5	5	
	可持续影响指标	应用新技术的辐射用户数量	200	200	
满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	服务对象满意度	95%	100%	
总分	97.92				
偏差大或目标未完成原因分析	<p>技术合同成交额：简化流程、实现全程网办，企业登记技术合同数量激增。</p> <p>组织政策及实务宣传培训：同步开展线上线下宣传培训会，线上参与人次增幅较大。</p> <p>新建技术转移示范机构：省级、市级示范同年展开认定，形成倍增。</p> <p>依托系统服务企业数量、享受税收减免企业：将合同认定登记与企业研发费用加计扣除相结合，形成政策叠加，大幅提高税收优惠政策覆盖面。</p>				
改进措施及结果应用方案	<p>(一)深入开展科技成果转化联络员工作，建立校地常态化对接协作机制。一是进一步扩充全市成果转化联络员队伍，完成遴选新增100名区派联络员。二是跟踪采集科技成果。驻校联络员深入高校院所重点实验室等科研平台，走访科研团队，及时掌握最新研发动态。三是</p>				

深挖企业技术需求。各区联络员深入产业园区对接重点企业，收集企业面临的技术难题，提炼技术需求。四是组织转化对接。聚集高校院所、企业、中介机构、创投机构等各方要素，推动高校院所院士专家团队与企业精准对接，为解决企业技术需求提供专业化服务。

（二）深入开展科技成果转化对接活动，营造良好成果转化氛围。秉持“新真实”原则，常态化举办成果转化对接活动，促成成果落地转化。在举办市级、区级成果转化活动基础上，依托联络员积极对接各类市场主体，经常性开展科技成果落地转化，营造我市“月月有活动，周周有对接”的浓厚氛围，使科技成果转化对接活动做到“长流水、不断线”。

（三）进一步支持科技龙头服务机构建设。继续围绕武汉重点产业发展需求，组织开展中国高校华中中心成果转化专场活动及中科院湖北育成中心专场活动，促进武汉市企业与省外高校院所科研机构人才交流、技术对接，促成武汉企业与中科院相关研究所、省外高校重点研发平台深度对接，探索建立合作关系。

（四）务窗口将承担市科技局下放的新政务事项，根据窗口实际情况，可对中心工作人员进行调整业务分工，建议增加窗口工作人员或招聘新工作人员充实窗口岗位。

（五）绩效目标要求，积极与湖北省对外科技交流中心、湖北省企业国际合作协会、市贸促会等机构接洽，更好地共同推动开展对欧国际合作事项，确保项目指标更高质量地完成。

## 2021 年度历史遗留问题处置项目自评表

单位名称：武汉市科技成果转化促进中心

填报日期：2022 年 5 月

项目名称		历史遗留问题处置				
主管部门		武汉市科技成果转化促进中心		项目实施单位	综合管理部	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、市直专项 <input type="checkbox"/> 3、市对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>				
预算执行情况(万元) (20分)			预算数(A)	执行数(B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)
		年度财政资金总额	50	20.67	41.34%	8.27
年度绩效目标 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成 值(B)	得分
	产出指标	质量指标	按法院相关判决及调解书、相关审计报告、专项评审意见及市科技局党组会议精神合理、合法、合政策解决问题。	达标	达标	40
	效益指标	经济效益指标	尽力维护社会稳定、保障正常工作秩序	达标	达标	40
总分		88.27				
偏差大或目标未完成原因分析		因历史原因或政策因素遗留问题较复杂。				
改进措施及结果应用方案						