

# 2023年度武汉市江夏区科学技术和经济 信息化局(本级)部门决算公开

2024年8月30日

# 目 录

## **第一部分 武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级) 概况**

- 一、部门主要职责
- 二、机构设置情况

## **第二部分 武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级) 2023年度部门决算表**

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

## **第三部分 武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级) 2023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、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

十、机关运行经费支出说明

十一、政府采购支出说明

十二、国有资产占用情况说明

十三、预算绩效情况说明

**第四部分 2023年度重点工作完成情况**

**第五部分 名词解释**

**第六部分 附件**

# 第一部分 武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)概况

## 一、部门主要职责

(一) 贯彻落实有关国家、省工业和信息化、中小企业、民营经济、科技发展工作的法律、法规、规章和方针、政策，研究起草相关地方性法规、规章草案，拟订相关政策；推进制造业高质量发展，对工业和信息化发展的重大问题进行研究分析，提出对策建议，拟订区科技发展、引进国外智力规划和政策措施并组织实施。

(二) 贯彻落实工业和信息化领域的发展战略，拟订区工业和信息化中长期发展规划、专项规划、年度计划并组织实施；根据国家产业政策，拟订区工业和信息化领域产业政策，并组织实施。

(三) 监测分析工业经济运行情况，进行预测预警和信息引导；协调工业经济运行中的有关问题并提出政策建议；拟订并组织实施区工业的能源节约和资源综合利用、清洁生产促进政策和规划；指导推进工业企业绿色制造体系示范创建工作；组织协调相关重大示范工程和新产品、新技术、新设备、新材料的推广应用。

(四) 负责提出工业和信息化固定资产投资的规模和方向的意见；研究制定工业企业技术改造与转型升级政策；指导推进工业投资和技术改造项目建设。贯彻落实推进制造业转型升级，实

施制造业产业创新、工业强基、绿色制造等工业和信息化发展的重大工程；推进先进制造业与现代服务业融合发展。指导推进工业信息化建设、信息基础设施建设和管理、无线电管理、国防信息动员管理等工作。

（五）组织实施全区工业布局调整，指导全区工业园区制定工业产业和空间发展规划；负责工业园区建设发展的综合协调；推进新型工业化园区产业转型升级，统筹全区区域科技创新体系建设，指导全区区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设，推动科技园区建设。监测、分析园区经济发展动态，推进区域工业经济发展。

（六）统筹推进全区科技创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制。负责拟订区工业企业技术创新计划、制造业创新体系规划并组织实施；贯彻落实国家、省、市支持企业技术创新的政策措施；指导推进企业“两化融合”建设。协调指导产学研用结合、知识产权和高新技术成果产业化。

（七）引导推动区工业和信息化领域的先进制造业、电子信息产业、软件业和信息服务业等新兴产业的发展和结构调整，制定行业发展规划，指导行业技术创新和技术进步；履行工业和信息化领域行业管理职责，推进实施行业重大项目，指导相关行业加强安全生产管理；负责工业应急管理、产业安全调研分析有关工作。协调推动人工智能产业发展；指导工业行业协会工作；依法履行电力监督检查权和行政执法权；指导衔接全区电力电量平

衡工作；监测分析和协调处理日常电力运行工作；负责电煤保障协调工作；承担市履行《禁止化学武器公约》的组织协调工作。

（八）负责振兴装备制造业有关组织协调工作，组织拟订重大技术装备发展规划、政策，依托国家重点工程建设协调有关重大专项的实施，指导重大技术装备创新发展和应用示范；推广智能制造发展新模式，推进智能制造产业发展。

（九）负责对中小企业发展的政策指导，会同有关部门拟订促进中小企业和民营经济发展的政策措施，协调解决有关重大问题；建立完善中小企业服务体系；推动创业相关工作。建立服务工业企业的工作体系和机制；负责维护企业和企业经营者合法权益、减轻企业负担的工作。

（十）负责开展全区工业企业、中小企业对外经济合作交流和开拓国内外市场与科技对外交流与合作，指导相关部门对外科技合作与科技人才交流工作；指导开展工业招商引资工作。负责引进国外智力、因公出国（境）培训管理和外国专家服务工作。负责外国专家信息备案及日常管理工作。

（十一）推动高新技术产业发展，促进农村农业和社会发展科技进步。组织开展重点领域技术发展需求分析，提出重大任务并组织实施。牵头全区技术转移体系建设，促进科技成果转移转化和产学研结合。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。会同有关部门促进科技人才队伍建设，建立健全科技人才评价和激励机制，推动高端科技创新人才队伍建设。负责全区科学普及和科学传播工作。

（十二）贯彻落实市级科技计划，对接国家、省重大科技专项，优化科技资源配置，推动全社会多元化科技投入。负责全区科技创新平台建设和科技资源开放共享，推进国家重大科技基础设施和科技创新基地建设。

（十三）按规定承担全面从严治党、国家安全、意识形态、综治维稳、精神文明建设、安全生产、生态环境保护、保密等主体责任。

（十四）完成上级交办的其他任务。

（十五）职能转变。围绕贯彻实施创新驱动发展战略，加强、优化、转变政府科技管理和服务职能，完善科技创新制度和组织体系，加强宏观管理和统筹协调，减少微观管理和具体审批事项，加强事中事后监管和科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变，深入推进科技计划管理改革，建立公开统一的区级科技管理平台，减少科技计划项目重复、分散、封闭、低效和资源配置“碎片化”的现象。政府部门不直接管理具体科研项目，委托专业机构做好项目管理相关具体工作。对科研机构组建和调整事项不再进行审核，重在加强规划布局和绩效评价。进一步改进科技人才评价机制，建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策，统筹全区科技人才队伍建设和引进国外智力工作。

## 二、机构设置情况

从单位构成看，武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)部门决算由实行独立核算的武汉市江夏区科学技术和经济信息化局本级决算组成。

本单位内设机构：办公室，工业经济发展科，企业服务科，科技创新与成果转化科。

# 第二部分 武汉市江夏区科学技术和经济信 息化局(本级)2023年度部门决算表

## 2023年度收入支出决算总表

公开01表

编制单位：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)

2023年度

单位：万元

收入			支出		
项目 栏次	行次	金额	项目 栏次	行次	金额
一、一般公共预算财政拨款收入	1	42,692.57	一、一般公共服务支出	32	5.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	95,000.00	二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	1,325.20
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5		五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	19,513.28
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	701.43	八、社会保障和就业支出	39	331.61
	9		九、卫生健康支出	40	35.00
	10		十、节能环保支出	41	317.40
	11		十一、城乡社区支出	42	10.00
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	19,328.80
	15		十五、商业服务业等支出	46	2,478.57
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	48.07
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	95,000.00
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	138,394.00	本年支出合计	58	138,392.95
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	3.23	年末结转和结余	60	4.28
	30			61	
总计	31	138,397.23	总计	62	138,397.23

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。  
2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

# 2023年度收入决算表

公开02表

编制单位：武汉市江夏区科学技术和信息化局(本级)

2023年度

单位：万元

科目代码	科目名称	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
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		138,394.00	137,692.57					701.43
201	一般公共服务支出	5.00	5.00					
20199	其他一般公共服务支出	5.00	5.00					
2019999	其他一般公共服务支出	5.00	5.00					
203	国防支出	1,325.20	1,325.20					
20306	国防动员	1,325.20	1,325.20					
2030699	其他国防动员支出	1,325.20	1,325.20					
206	科学技术支出	19,513.28	18,813.28					700.00
20604	技术研究与开发	18,804.41	18,104.41					700.00
2060499	其他技术研究与开发支出	18,804.41	18,104.41					700.00
20605	科技条件与服务	38.88	38.88					
2060502	技术创新服务体系	38.88	38.88					
20609	科技重大项目	650.00	650.00					
2060902	重点研发计划	650.00	650.00					
20699	其他科学技术支出	20.00	20.00					
2069999	其他科学技术支出	20.00	20.00					
208	社会保障和就业支出	331.61	331.61					
20801	人力资源和社会保障管理事务	45.97	45.97					
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	45.97	45.97					
20805	行政事业单位养老支出	229.34	229.34					
2080501	行政单位离退休	123.21	123.21					
2080502	事业单位离退休	50.00	50.00					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	53.31	53.31					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2.81	2.81					
20808	抚恤	53.98	53.98					
2080801	死亡抚恤	53.98	53.98					
20899	其他社会保障和就业支出	2.31	2.31					
2089999	其他社会保障和就业支出	2.31	2.31					
210	卫生健康支出	35.00	35.00					
21011	行政事业单位医疗	35.00	35.00					
2101101	行政单位医疗	11.56	11.56					
2101103	公务员医疗补助	23.44	23.44					
211	节能环保支出	317.40	317.40					
21110	能源节约利用	317.40	317.40					
2111001	能源节约利用	317.40	317.40					
212	城乡社区支出	10.00	10.00					
21205	城乡社区环境卫生	10.00	10.00					
2120501	城乡社区环境卫生	10.00	10.00					
215	资源勘探工业信息等支出	19,329.85	19,328.42					1.43
21502	制造业	4,235.00	4,235.00					
2150299	其他制造业支出	4,235.00	4,235.00					
21505	工业和信息产业监管	685.45	684.02					1.43
2150501	行政运行	373.61	372.18					1.43
2150502	一般行政管理事务	311.83	311.83					
21508	支持中小企业发展和管理支出	13,048.41	13,048.41					
2150805	中小企业发展专项	7,831.68	7,831.68					
2150899	其他支持中小企业发展和管理支出	5,216.73	5,216.73					
21599	其他资源勘探工业信息等支出	1,361.00	1,361.00					
2159904	技术改造支出	1,361.00	1,361.00					
216	商业服务业等支出	2,478.57	2,478.57					
21602	商业流通事务	2,478.57	2,478.57					
2160299	其他商业流通事务支出	2,478.57	2,478.57					
221	住房保障支出	48.07	48.07					
22102	住房改革支出	48.07	48.07					
2210201	住房公积金	39.79	39.79					
2210202	提租补贴	8.29	8.29					
229	其他支出	95,000.00	95,000.00					
22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	95,000.00	95,000.00					
2290402	其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出	95,000.00	95,000.00					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

# 2023年度支出决算表

公开03表

编制单位：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)

2023年度

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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		138,392.95	690.89	137,702.05			
201	一般公共服务支出	5.00		5.00			
20199	其他一般公共服务支出	5.00		5.00			
2019999	其他一般公共服务支出	5.00		5.00			
203	国防支出	1,325.20		1,325.20			
20306	国防动员	1,325.20		1,325.20			
2030699	其他国防动员支出	1,325.20		1,325.20			
206	科学技术支出	19,513.28		19,513.28			
20604	技术与开发	18,804.41		18,804.41			
2060499	其他技术与开发支出	18,804.41		18,804.41			
20605	科技条件与服务	38.88		38.88			
2060502	技术创新服务体系	38.88		38.88			
20609	科技重大项目	650.00		650.00			
2060902	重点研发计划	650.00		650.00			
20699	其他科学技术支出	20.00		20.00			
2069999	其他科学技术支出	20.00		20.00			
208	社会保障和就业支出	331.61	235.63	95.98			
20801	人力资源和社会保障管理事务	45.97		45.97			
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	45.97		45.97			
20805	行政事业单位养老支出	229.34	179.34	50.00			
2080501	行政单位离退休	123.21	123.21				
2080502	事业单位离退休	50.00		50.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	53.31	53.31				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2.81	2.81				
20808	抚恤	53.98	53.98				
2080801	死亡抚恤	53.98	53.98				
20899	其他社会保障和就业支出	2.31	2.31				
2089999	其他社会保障和就业支出	2.31	2.31				
210	卫生健康支出	35.00	35.00				
21011	行政事业单位医疗	35.00	35.00				
2101101	行政单位医疗	11.56	11.56				
2101103	公务员医疗补助	23.44	23.44				
211	节能环保支出	317.40		317.40			
21110	能源节约利用	317.40		317.40			
2111001	能源节约利用	317.40		317.40			
212	城乡社区支出	10.00		10.00			
21205	城乡社区环境卫生	10.00		10.00			
2120501	城乡社区环境卫生	10.00		10.00			
215	资源勘探工业信息等支出	19,328.80	372.18	18,956.62			
21502	制造业	4,235.00		4,235.00			
2150299	其他制造业支出	4,235.00		4,235.00			
21505	工业和信息产业监管	684.17	372.18	311.98			
2150501	行政运行	372.33	372.18	0.15			
2150502	一般行政管理事务	311.83		311.83			
21508	支持中小企业发展和管理支出	13,048.64		13,048.64			
2150805	中小企业发展专项	7,831.68		7,831.68			
2150899	其他支持中小企业发展和管理支出	5,216.95		5,216.95			
21599	其他资源勘探工业信息等支出	1,361.00		1,361.00			
2159904	技术改造支出	1,361.00		1,361.00			
216	商业服务业等支出	2,478.57		2,478.57			
21602	商业流通事务	2,478.57		2,478.57			
2160299	其他商业流通事务支出	2,478.57		2,478.57			
221	住房保障支出	48.07	48.07				
22102	住房改革支出	48.07	48.07				
2210201	住房公积金	39.79	39.79				
2210202	提租补贴	8.29	8.29				
229	其他支出	95,000.00		95,000.00			
22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	95,000.00		95,000.00			
2290402	其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出	95,000.00		95,000.00			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

# 2023年度财政拨款收入支出决算总表

公开04表

编制单位：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级) 2023年度 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	42,692.57	一、一般公共服务支出	33	5.00	5.00		
二、政府性基金预算财政拨款	2	95,000.00	二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35	1,325.20	1,325.20		
	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	18,813.28	18,813.28		
	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	331.61	331.61		
	9		九、卫生健康支出	41	35.00	35.00		
	10		十、节能环保支出	42	317.40	317.40		
	11		十一、城乡社区支出	43	10.00	10.00		
	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	19,328.42	19,328.42		
	15		十五、商业服务业等支出	47	2,478.57	2,478.57		
	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	48.07	48.07		
	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	95,000.00		95,000.00	
	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				
本年收入合计	27	137,692.57	本年支出合计	59	137,692.57	42,692.57	95,000.00	
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、一般公共预算财政拨款	29			61				
二、政府性基金预算财政拨款	30			62				
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	137,692.57	总计	64	137,692.57	42,692.57	95,000.00	

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。

# 2023年度一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

编制单位：武汉市江夏区科学技术和信息化局(本级) 2023年度 单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
		1	2	3
合计		42,692.57	690.89	42,001.67
201	一般公共服务支出	5.00		5.00
20199	其他一般公共服务支出	5.00		5.00
2019999	其他一般公共服务支出	5.00		5.00
203	国防支出	1,325.20		1,325.20
20306	国防动员	1,325.20		1,325.20
2030699	其他国防动员支出	1,325.20		1,325.20
206	科学技术支出	18,813.28		18,813.28
20604	技术与研究开发	18,104.41		18,104.41
2060499	其他技术与研究开发支出	18,104.41		18,104.41
20605	科技条件与服务	38.88		38.88
2060502	技术创新服务体系	38.88		38.88
20609	科技重大项目	650.00		650.00
2060902	重点研发计划	650.00		650.00
20699	其他科学技术支出	20.00		20.00
2069999	其他科学技术支出	20.00		20.00
208	社会保障和就业支出	331.61	235.63	95.98
20801	人力资源和社会保障管理事务	45.97		45.97
2080199	其他人力资源和社会保障管理事务支出	45.97		45.97
20805	行政事业单位养老支出	229.34	179.34	50.00
2080501	行政单位离退休	123.21	123.21	
2080502	事业单位离退休	50.00		50.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	53.31	53.31	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2.81	2.81	
20808	抚恤	53.98	53.98	
2080801	死亡抚恤	53.98	53.98	
20899	其他社会保障和就业支出	2.31	2.31	
2089999	其他社会保障和就业支出	2.31	2.31	
210	卫生健康支出	35.00	35.00	
21011	行政事业单位医疗	35.00	35.00	
2101101	行政单位医疗	11.56	11.56	
2101103	公务员医疗补助	23.44	23.44	
211	节能环保支出	317.40		317.40
21110	能源节约利用	317.40		317.40
2111001	能源节约利用	317.40		317.40
212	城乡社区支出	10.00		10.00
21205	城乡社区环境卫生	10.00		10.00
2120501	城乡社区环境卫生	10.00		10.00

215	资源勘探工业信息等支出	19,328.42	372.18	18,956.24
21502	制造业	4,235.00		4,235.00
2150299	其他制造业支出	4,235.00		4,235.00
21505	工业和信息产业监管	684.02	372.18	311.83
2150501	行政运行	372.18	372.18	
2150502	一般行政管理事务	311.83		311.83
21508	支持中小企业发展和管理支出	13,048.41		13,048.41
2150805	中小企业发展专项	7,831.68		7,831.68
2150899	其他支持中小企业发展和管理支出	5,216.73		5,216.73
21599	其他资源勘探工业信息等支出	1,361.00		1,361.00
2159904	技术改造支出	1,361.00		1,361.00
216	商业服务业等支出	2,478.57		2,478.57
21602	商业流通事务	2,478.57		2,478.57
2160299	其他商业流通事务支出	2,478.57		2,478.57
221	住房保障支出	48.07	48.07	
22102	住房改革支出	48.07	48.07	
2210201	住房公积金	39.79	39.79	
2210202	提租补贴	8.29	8.29	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 2023年度一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表

编制单位：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)

2023年度

单位：万元

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	416.10	302	商品和服务支出	75.40	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	134.79	30201	办公费	0.83	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	96.88	30202	印刷费	5.23	30702	国外债务付息	
30103	奖金	20.17	30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资		30205	水费		31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	56.22	30206	电费		31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	4.19	30207	邮电费	1.28	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	31.20	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费	12.74	30209	物业管理费		31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	7.27	30211	差旅费	4.87	31008	物资储备	
30113	住房公积金	52.64	30212	因公出国(境)费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修(护)费	0.12	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	199.40	30215	会议费	1.16	31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	134.99	30217	公务接待费	0.22	31019	其他交通工具购置	
30303	退职(役)费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	53.98	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	1.00	399	其他支出	
30307	医疗费补助	10.43	30227	委托业务费	0.04	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	6.61	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费	30.82	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	11.83	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	11.39			
	人员经费合计	615.50				公用经费合计		75.40

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。

## 2023年度政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

编制单位：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)

2023年度

单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
支出功能分类科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计			95,000.00	95,000.00		95,000.00	
229	其他支出		95,000.00	95,000.00		95,000.00	
22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出		95,000.00	95,000.00		95,000.00	
2290402	其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出		95,000.00	95,000.00		95,000.00	

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。

# 2023年度国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

编制单位：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)

2023年度

单位：万元

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	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。

本部门当年无国有资本经营预算财政拨款支出。

# 2023年度财政拨款“三公”经费支出决算表

公开09表

编制单位：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)

2023年度

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维护费			公务接 待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接 待费
		小计	公务用车购 置费	公务用车运行 维护费				小计	公务用车购置 费	公务用车运行 维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.32					0.32	0.46					0.46

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

# 第三部分 武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)2023年度部门决算情况说明

## 一、收入支出决算总体情况说明

2023年度收、支总计138397.23万元。与2022年度相比，收、支总计各增加15364.44万元，增长12.5%，主要原因新增武汉江夏智能制造产业基地项目。

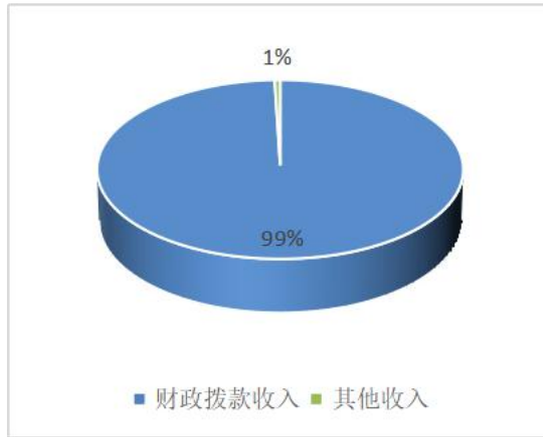
图 1：收、支决算总计变动情况



## 二、收入决算情况

2023年度收入合计138394万元，与2022年度相比，收入合计增加15375.07万元，增长12.5%，主要原因新增武汉江夏智能制造产业基地项目。其中：财政拨款收入137692.57万元，占本年收入99.5%；其他收入701.43万元，占本年收入0.5%。

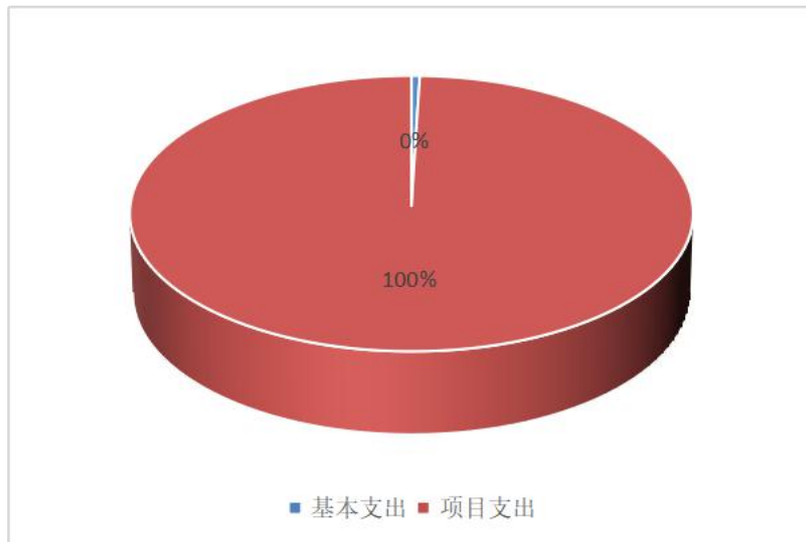
图 2：收入决算结构



### 三、支出决算情况说明

2023年度支出合计138392.95万元，与2022年度相比，支出合计增加15377.25万元，增长12.5%，主要原因新增武汉江夏智能制造产业基地项目。其中：基本支出690.89万元，占本年支出0.5%；项目支出137702.05万元，占本年支出99.5%。

图 3：支出决算结构

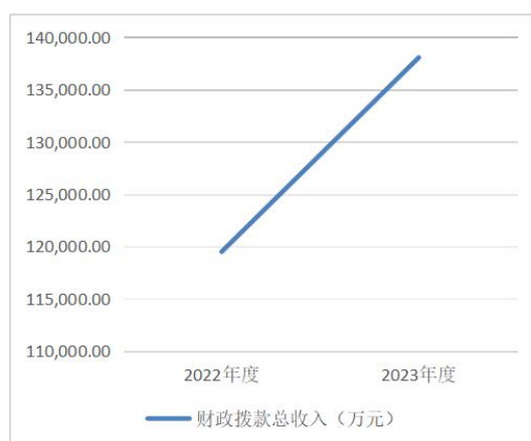


### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023年度财政拨款收、支总计137692.57万元。与2022年度相比，财政拨款收、支总计各增加18196.61万元，增长15.2%。主要原因新增武汉江夏智能制造产业基地项目。

2023年度财政拨款收入中，一般公共预算财政拨款收入42692.57万元，比2022年度决算数减少7803.39万元。减少主要原因一是2023年将行政单位与事业单位分开单独核算，减少二级单位在职人员经费及公用经费；二是惠企资金减少。政府性基金预算财政拨款收入95000万元，比2022年度决算数增加26000万元。增加主要原因是武汉江夏智能制造产业基地项目及武汉市“阳光创谷”核心工业园建设项目E区工程项目均有所增加。国有资本经营预算财政拨款收入0万元，比2022年度决算数增加0万元。

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)一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2023年度一般公共预算财政拨款支出42692.57万元，占本年支出合计的30.8%。与2022年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少7803.41万元，下降15.5%。主要原因一是2023年将行政单位与事业单位分开单独核算，减少二级单位在职人员经费及公用经费；二是惠企资金减少。

## (二)一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023年度一般公共预算财政拨款支出42692.57万元，主要用于以下方面：

1.一般公共服务支出（类）5万元，占0.01%。主要用于春节帮困资金。

2.国防支出（类）1325.2万元，占3.1%。主要用于JMRH发展专项资金的支出。

3.科学技术支出（类）18813.28万元，占44.1%。主要用于企业上云资金及各类专项奖励资金。

4.社会保障和就业支出（类）331.61万元，占0.8%。主要用于科经局在职人员养老保险、职年年金、社会保险等。

5.卫生健康支出（类）35万元，占0.01%。主要用于科经局在职人员医疗保险及公务员医疗补助支出。

6.节能环保支出（类）317.4万元，占0.7%。主要用于2022年开展促进汽车消费活动补助资金。

7.城乡社区支出（类）10万元，占0.02%。主要用于国卫复审专项整治补助经费。

8.资源勘探工业信息等支出（类）19328.42万元，占45.3%。主要用于省级制造业高质量发展专项资金。

9.商业服务业等支出（类）2478.57万元，占5.8%。主要用于2022年开展促进汽车消费活动补助资金。

10.住房保障支出（类）48.07万元，占0.1%。主要用于行政审批局在职人员住房公积金及提租补贴支出。

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为889.78万元，支出决算为42692.57万元，完成年初预算的4798.1%。其中：基本支出690.89万元，项目支出42001.67万元。项目支出主要用于春节帮困资金5万元，主要成效帮助改制下岗职工度过一个祥和的春节；JMRH发展专项资金1325.2万元，主要成效促进我区军民融合发展上一个台阶；江夏区科技服务机构培育高企认定奖励51.2万元，主要成效帮助企业纾困，助力企业发展，促进企业不断提升创新能力增加核心竞争力；江夏实验室及市级科技成果转化项目1552万元，主要成效引进先进技术加快地方经济恢复，增加地区经济发展潜力；企业上云资金1734.5万元，主要成效加速本地传统产业转型升级及软件提升，降低企业运营成本，帮助企业数字化转型；

2022年农业科技项目奖补资金490万元，主要成效推进科技驱动农业发展，创新赋能乡村振兴工作，提高农业生产效率、促进农业经济提升；武汉市制造业与互联网融合发展专项资金50万元，主要成效为推动新一代信息技术与制造业全要素、全产业链、全价值链深度融合，加快制造业技术、模式、业态等创新和应用；高新技术企业认定奖励资金1690万元，主要成效优化企业结构，促进地区产业技术升级；2022年度市级智能化改造项目区级配套资金400万元，主要成效引导区内工业企业智能化改造，加快产业转型升级；江夏区区外高新技术企业迁入补贴15万元，主要成效优化企业结构，促进地区产业技术升级；湖北省先进纤维材料综合型技术创新平台运营经费1300万元，主要成效引进先进技术加快地方经济恢复，增加地区经济发展潜力；江夏区“双十双百”人才奖励资金50万元，主要成效支持初创企业带动经济发展，增加大学生就业岗位；工业投资和技术改造专项补助资金1296万元，主要成效鼓励引导区内工业企业加大有效投资，加快产业转型升级；科技创新“免申即享”项目资金1385.9万元，主要成效优化我区科技企业产业结构，提高江夏区科技核心竞争力；争创重大科技奖项奖励项目50万元，主要成效提升区域创新能力建设服务工作质量；华中科技大学-江夏区人民政府人工智能与自动化创新联合研究中心运营经费772.75万元，主要成效提升区域创新能级，促进我区产业结构调整升级，引进先进技术加快地方经济恢复；江夏实验室运行及科技成果转化项目经

费2000万元，主要成效引进先进技术加快地方经济恢复，增加地区经济发展潜力；科技企业孵化器和众创空间提档升级奖励项目1895.81万元，主要成效引导我区科技企业孵化器和众创空间高质量发展,构建良好的创新创业生态，优化营商环境；支持氢能产业发展财政奖励资金50万元，主要成效带动氢能产业，促进技术改造创新；市级标杆智能工厂配套奖励资金300万元，主要成效促进江夏区社会发展和稳定；2023年科技赋能乡村振兴“区级特派员工作站认定”专项奖励资金25万元，主要成效提高农业生产效率、促进农业经济提升；2023年科技赋能乡村振兴“星创天地”专项奖励资金5万元，主要成效推进科技驱动农业发展，创新赋能乡村振兴工作；2022年市级工业投资和技术改造及工业智能化改造专项补助区级配套916万元，主要成效鼓励引导区内工业企业加大有效投资，加快产业转型升级；2023年科技赋能乡村振兴“免申即享”专项奖励资金80万元，主要成效提高农业生产效率、促进农业经济提升；2023年江夏区小进规企业奖励资金1070万元，主要成效对中小企业发展促进作用；2023年江夏区小型微型工业企业创业创新示范基地150万元，主要成效促进企业不断提升创新能力增加核心竞争力；2023年江夏区瞪羚企业奖励资金665.25万元，主要成效促进在全区培育发展一批发展势头强劲的高成长性企业；2022年5G全连接工厂奖励50万元，主要成效为加快5G在制造业中的融合应用，鼓励企业持续加大投入，不断完善网络建设，探索5G典型应用，充分发挥省

级5G全连接工厂示范引领作用，助理产业转型升级；湖北省上云标杆企业奖励资金60万元，主要成效发挥上云标杆企业引领带动作用，引导更多企业上云上平台，促进企业加大上云投入，加快数字化、网络化智能化改造进程，带动生态圈更多企业上云用云，助力产业转型升级；专项业务费38.88万元，主要成效保障奖励资金申报规范；科技创新高质量发展专项补贴650万元，主要成效促进高质量科技项目稳步进行；区域创新能力建设资金19.99万元，主要成效保障区域创新能力建设服务工作持续推进；公益性岗位人员经费45.97万元，主要成效增强政府工作效率，保障各项工作正常开展；原区财贸学校、工业学校改制职工退休待遇补差50万元，主要成效稳妥解决好原区财贸学校、工业学校改制职工退休待遇问题；2022年开展促进汽车消费活动补助资金317.4万元，主要成效鼓励消费者车辆以旧换新；国卫复审专项整治补助经费10万元，主要成效提升区域创新能力建设服务工作质量；省级制造业高质量发展专项资金4235万元，主要成效提升我区企业科技创新水平；工作经费208.5万元，主要成效保障部门运转；企业奖补项目评审费27.58万元，主要成效保障奖励资金申报规范；综合性履职业务费75.79万元，主要成效保障部门运转；江夏区突破性支持先进制造业高质量发展专项资金7267万元，主要成效鼓励引导区内工业企业加大有效投资，加快产业转型升级；2022年省中小企业成长工程以奖代补资金58.68万元，主要成效促进江夏区工业经济发展；武汉

市2023年园区奖励资金300万元，主要成效增强园区承载能力；2023年中央中小企业发展专项资金(专精特新企业奖补)206万元，主要成效促进江夏区社会发展和稳定；2022年开展促进汽车消费活动补助资金2116.4万元，主要成效帮助企业纾缓经营压力；2022年度小微企业服务补贴券资金166.5万元，主要成效增强小微企业竞争力，优化营商环境；2023年专精特新中小企业奖励资金2650万元，主要成效促进企业不断提升创新能力、增强核心竞争力，为江夏实体经济做实做强做优作出更大贡献；中小微企业服务经费646万元，主要成效减小企业负担，促进产业升级；2023年度市级工业投资和技术改造专项补助资金1361万元，主要成效鼓励引导区内工业企业加大有效投资，加快产业转型升级。

1.一般公共服务支出（类）及相关机构事务（款）行政运行（项）。年初预算为0万元，支出决算为5万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因支付春节帮困资金。

2.国防支出（类）国防动员（款）其他国防动员支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为1325.2万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增JMRH发展专项资金。

3.科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为18104.41万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增各项企业奖励

资金。

4.科学技术支出（类）科技条件与服务（款）技术创新服务体系（项）。年初预算为0万元，支出决算为38.88万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增专项业务费。

5.科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）。年初预算为0万元，支出决算为650万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增科技创新高质量发展专项补贴。

6.科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为20万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增区域创新能力建设资金。

7.社会保障和就业支出（类）人力资源和社会保障管理事务（款）其他人力资源和社会保障管理事务支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为45.97万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因公益性岗位人员生活补贴预算由人社局列支，年中再下发至各预算单位。

8.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）。年初预算为208.09万元，支出决算为123.21万元，完成年初预算的59.2%。支出决算数小于年初预算数的主要原因2023年第四季度离退休奖励性补贴于2024年第一季度发放。

9.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）。年初预算为0万元，支出决算为50万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增原区财贸学校、工业学校改制职工退休待遇补差。

10.社会保障和就业支出（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）。年初预算为42.58万元，支出决算为53.31万元，完成年初预算的125.2%。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增2022年度机关事业单位养老保险缴费基数调整差额补缴。

11.社会保障和就业支出（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）。年初预算为21.29万元，支出决算为2.81万元，完成年初预算的13.2%。支出决算数小于年初预算数的主要原因年初职业年金为计提数，未下达指标，年中为新增2023年财政供养人员增减变动支出数。

12.社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）。年初预算为0万元，支出决算为53.98万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因年中有去世人员，新增死亡抚恤金。

13.社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）。年初预算为2.31万元，支出决算为2.31万元，完成年初预算的100%。

14.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。年初预算为11.56万元，支出决算为11.56万元，完成年初预算的100%。

15.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）。年初预算为23.63万元，支出决算为23.44万元，完成年初预算的99.2%。

16.节能环保支出（类）能源节约利用（款）能源节约利用（项）。年初预算为0万元，支出决算为317.4万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增2022年开展促进汽车消费活动补助资金。

17.城乡社区支出（类）城乡社区环境卫生（款）城乡社区环境卫生（项）。年初预算为0万元，支出决算为10万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增国卫复审专项整治补助经费。

18.资源勘探工业信息等支出（类）制造业（款）其他制造业支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为4235万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增省级制造业高质量发展专项资金。

19.资源勘探工业信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）行政运行（项）。年初预算为374.24万元，支出决算为

372.18万元，完成年初预算的99.4%。

20.资源勘探工业信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）一般行政管理事务（项）。年初预算为158万元，支出决算为311.83万元，完成年初预算的197.4%。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增工作经费。

21.资源勘探工业信息等支出（类）支持中小企业发展和管理支出（款）中小企业发展专项（项）。年初预算为0万元，支出决算为7831.68万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增江夏区突破性支持先进制造业高质量发展专项资金、2022年省中小企业成长工程以奖代补资金、武汉市2023年园区奖励资金及2023年中央中小企业发展专项资金(专精特新企业奖补)。

22.资源勘探工业信息等支出（类）支持中小企业发展和管理支出（款）其他支持中小企业发展和管理支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为5216.73万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增2022年开展促进汽车消费活动补助资金、2022年度小微企业服务补贴券资金、2023年专精特新中小企业奖励资金及中小微企业服务经费。

23.资源勘探工业信息等支出（类）其他资源勘探工业信息等支出（款）技术改造支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为1361万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增

2023年度市级工业投资和技术改造专项补助资金。

24.商业服务业等支出（类）商业流通事务（款）其他商业流通事务支出（项）。年初预算为0万元，支出决算为2478.57万元。支出决算数大于年初预算数的主要原因新增2022年开展促进汽车消费活动补助资金。

25.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算为39.79万元，支出决算为39.79万元，完成年初预算的100%。

26.住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）。年初预算为8.29万元，支出决算为8.29万元，完成年初预算的100%。

## **六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明**

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出690.89万元，其中：人员经费615.5万元，主要包括：基本工资134.79万元、津贴补贴96.88万元、奖金20.17万元、机关事业单位基本养老保险缴费56.22万元、职业年金缴费4.19万元、职工基本医疗保险缴费31.2万元、公务员医疗补助缴费12.74万元、其他社会保障缴费7.27万元、住房公积金52.64万元、退休费134.99万元、抚恤金53.98万元、医疗费补助10.43万元。

公用经费75.4万元，主要包括：办公费0.83万元、印刷费5.23万元、邮电费1.28万元、差旅费4.87万元、维修(护)费0.12万元、会议费1.16万元、公务接待费0.22万元、劳务费1万元、委托业务费0.04万元、工会经费6.61万元、福利费30.82万元、其他交通费用11.83万元、其他商品和服务支出11.39万元。

## **七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明**

2023年度政府性基金预算财政拨款年初结转和结余0万元，本年收入95000万元，本年支出95000万元，年末结转和结余0万元。具体支出情况为：

(一) 其他支出(类)其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出(款)其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出(项)。支出决算为95000万元，主要用于武汉江夏智能制造产业基地及武汉市“阳光创谷”核心工业园建设项目E区工程项目建设方面支出。

## **八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明**

本部门当年无国有资本经营预算财政拨款支出。

## **九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明**

(一) “三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明。

2023年度“三公”经费财政拨款支出预算为0.32万元，支出决算为0.46万元，完成预算的143.8%。决算数大于预算数的主要原因：业务招待费增多。

## （二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明。

1.因公出国(境)费预算为0万元，支出决算为0万元，完成预算的0%，比预算增加0万元。

全年支出涉及出国(境)团组0个，累计0人次。

2.公务用车购置及运行费支出决算为0万元，完成预算的0%；其中：

(1)公务用车购置费0万元，完成预算的0%，比预算增加0万元。本年度购置(更新)公务用车0辆。

(2)公务用车运行费0万元，完成预算的0%，比预算增加0万元。截至2023年12月31日，开支财政拨款的公务用车保有量0辆。

3.公务接待费支出决算为0.46万元，完成预算的143.8%，比预算增加0.14万元。其中：

外宾接待支出0万元。2023年共接待来访团组0个，0人次（不包括陪同人员）。

国内公务接待支出0.46万元，接待对象主要是江夏区创新型县申报咨询评议工作人员，中国地质大学校长针对市政污水

管网泄漏与水环境污染原位探测关键技术与应用示范人员，工信部电子司现场核实第七批锂离子电池行业人员，主要是开展江夏区创新型县申报咨询评议工作，针对市政污水管网泄漏与水环境污染原位探测关键技术与应用示范工作，工信部电子司现场核实第七批锂离子电池工作。2023年共接待国内来访团组3个，52人次（不包括陪同人员）。

## **十、机关运行经费支出说明**

2023年度武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)机关运行经费支出75.4万元(与部门决算中行政单位和参照公务员法管理事业单位一般公共预算财政拨款基本支出中公用经费之和一致)，比年初预算数增加8.04万元，增长11.9%。主要原因是：新增办公经费。

## **十一、政府采购支出说明**

2023年度武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)政府采购支出总额25.86万元，其中：政府采购货物支出0.85万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出25.01万元。授予中小企业合同金额25.86万元，占政府采购支出总额的100%，其中：授予小微企业合同金额25.86万元，占授予中小企业合同金额的100%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的100%。

## 十二、国有资产占用情况说明

截至2023年12月31日，武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)共有车辆0辆，其中，副部(省)级及以上领导用车0辆，主要负责人用车0辆，机要通信用车0辆，应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部服务用车0辆、其他用车0辆。单价100万元(含)以上设备(不含车辆)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，我部门(单位)组织对2023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51个，资金42001.67万元，占一般公共预算项目支出总额的100%。从绩效评价情况来看，预算执行管理科学规范；部门职能正常运行，完成年度绩效管理目标；规上工业总产值达到1550亿元、工业投资达到280亿元、规上工业企业数量达到360家，小进规净增30家；高新技术企业数量净增50家、技术合同成交额完成35亿元；为区内企业提供优质服务。

### (二)部门(单位)整体支出自评结果

本单位为二级单位，未开展整体支出绩效自评。

### (三)项目支出自评结果

我部门(单位)在 2023 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51个一级项目。

1. 2022年度江夏区大力实施企业培育成长工程奖励项目绩效自评综述: 项目全年预算数为1080万元, 执行数为1080万元, 完成预算的100%。主要产出和效益是: 一是拨付企业数量16家; 二是增加1亿规模以上企业15家。发现的问题及原因: 无。下一步改进措施: 吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验, 保障2023年度工作的顺利开展, 建立项目管理制度, 加强单位内部控制管理。

2. 2023年度首次进入规模以上工业企业厂房租赁补贴项目绩效自评综述: 项目全年预算数为300万元, 执行数为300万元, 完成预算的100%。主要产出和效益是: 一是拨付企业数量22家; 二是减免企业租金负担300万元。发现的问题及原因: 该项目严格按照夏科经[2021]35号文, 因武汉市江夏区南岸粮食加工厂不符合该文件要求, 取消补贴资格, 遂导致目标未完成。下一步改进措施: 对首次进入规模以上工业企业进行更严格的初筛, 吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验, 保障2024年度工作的顺利开展, 建立项目管理制度, 加强单位内部控制管理。

3. 2023年国家和省级小型微型企业创业创新示范基地配套奖励资金项目绩效自评综述: 项目全年预算数为150万元, 执行数为150万元, 完成预算的100%。主要产出和效益是: 一是拨付

企业数量2家；二是建立国家级创业创新示范基地个数1家。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

4. 2023年江夏区中小微企业发展专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为646万元，执行数为646万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量37家；二是拨付中小企业数量22家。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

5. 公益性岗位人员经费项目绩效自评综述：项目全年预算数为46.6万元，执行数为45.9万元，完成预算的99.5%。主要产出和效益是：一是发放人数8人；二是有效保障各项工作正常开展。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

6. 2023年科技企业培育补贴资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为1756.2万元，执行数为1756.2万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量292家；二是首次认定高企数量226家。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：

吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

7. 2022年省级制造业高质量发展专项资金（第三批）项目绩效自评综述：项目全年预算数为50万元，执行数为50万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量1个；二是新一代信息技术与制造业融合发展试点示范1个。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

8. 江夏区2023年度“瞪羚企业”专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为665.25万元，执行数为665.25万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量65家；二是拨付瞪羚企业咨询类以奖代补企业数量5家。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

9. 2020年中央军民融合发展专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为99.2万元，执行数为99.2万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量1家；二是有所促进我区军民融合发展。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年

度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

10.2022年省级军民融合发展专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为100万元，执行数为100万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是有所促进我区军民融合发展上一个台阶；二是发放时间2023年。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

11.2022年度中央军民融合发展专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为170万元，执行数为170万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量10家；二是有所促进我区军民融合发展。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

12.军民融合发展专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为177万元，执行数为177万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是发放企业数量1家；二是有所促进我区军民融合发展上一个台阶。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：

吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

13.军民融合发展专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为180万元，执行数为180万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量9家；二是发放时间2023年。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

14.军民融合发展专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为299万元，执行数为299万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量3家；二是有所促进我区军民融合发展。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

15.军民融合发展专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为300万元，执行数为300万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是发放企业数量1家；二是有所促进我区军民融合发展上一个台阶。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

16.科技创新“免申即享”项目资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为1385.9万元，执行数为1385.9万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量40家；二是技术合同登记奖励项目14项。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

17.2023年市级首次进入规模以上工业企业奖励项目绩效自评综述：项目全年预算数为830万元，执行数为770万元，完成预算的92.8%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量35家；二是新增2000万元规模以上工业企业35家。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

18.武汉江夏智能制造产业基地项目绩效自评综述：项目全年预算数为90000万元，执行数为90000万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量1家；二是有效促进城市建设，增加当地就业岗位。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

19. “阳光创谷”核心工业园建设E区工程项目项目绩效自评综述：项目全年预算数为5000万元，执行数为5000万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量1家；二是本项目规划建设符合项目地周边的整体发展定位，符合我区经济发展的总体战略。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

20.2023年省级制造业高质量发展专项资金（第一批）项目绩效自评综述：项目全年预算数为540万元，执行数为540万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量4家；二是技术改造项目4家。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

21.江夏实验室运行及科技成果转化项目项目绩效自评综述：项目全年预算数为1552万元，执行数为1552万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量3家；二是立项生物安全重大科技项目6个。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023

年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

22.江夏实验室运行及科技成果转化项目项目绩效自评综述：项目全年预算数为2000万元，执行数为2000万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是建设重大科研及服务平台5个；二是引进高层次科技创新人才2名。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

23.2022年江夏区突破性支持先进制造业高质量发展专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为7267万元，执行数为7267万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是增加工业技术投资122355万元；二是补助项目个数4个。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

24.2022年度市级智能化改造项目区级配套资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为400万元，执行数为400万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量4家；二是补助项目数量4个。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：

吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

25.2023年度市级标杆智能工厂配套奖励资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为300万元，执行数为300万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是补助项目数量1个；二是1个。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

26.2022年5G全连接工厂奖励项目绩效自评综述：项目全年预算数为50万元，执行数为50万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是省级5G全连接工厂1家；二是为加快5G在制造业中的融合应用，鼓励企业持续加大投入，不断完善网络建设，探索5G典型应用，充分发挥省级5G全连接工厂示范引领作用，助理产业转型升级。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

27.江夏区2023年科技赋能乡村振兴“免申即享”补贴项目绩效自评综述：项目全年预算数为80万元，执行数为80万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量8家；二是符合《江夏区关于加强科技创新引领高质量发展的实施意见》（夏科经【2021】2号）要求。发现的问题及原因：无。下

一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

28.江夏区2023年科技赋能 乡村振兴“农业科技创新”补贴项目绩效自评综述：项目全年预算数为585万元，执行数为585万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量51家；二是符合《江夏区关于加强科技创新引领高质量发展的实施意见》（夏科经【2021】2号）要求。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

29.2022年省上云标杆奖励项目绩效自评综述：项目全年预算数为60万元，执行数为60万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是省上云标杆企业3家；二是发挥上云标杆企业引领带动作用，引导更多企业上云上平台，促进企业加大上云投入，加快数字化、网络化智能化改造进程，带动生态圈更多企业上云用云，助力产业转型升级。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

30.小微企业服务补贴券专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为200万元，执行数为177.8万元，完成预算的88.9%。主要产出和效益是：一是已签约服务机构15家；二是享受服务补贴券的企业数378家。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

31.制造业和互联网融合应用项目绩效自评综述：项目全年预算数为50万元，执行数为50万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是新一代信息技术与制造业融合企业1家；二是为推动新一代信息技术与制造业全要素、全产业链、全价值链深度融合，加快制造业技术、模式、业态等创新和应用。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

32.江夏区2023年科技赋能 乡村振兴“区级特派员工作站认定” 补贴项目绩效自评综述：项目全年预算数为30万元，执行数为30万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量6家；二是符合《江夏区关于加强科技创新引领高质量发展的实施意见》（夏科经【2021】2号）要求。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项

目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

33.江夏区2023年科技赋能乡村振兴“区级星创天地备案”补贴项目绩效自评综述：项目全年预算数为5万元，执行数为5万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量1家；二是拨付时限1个月内。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

34.江夏区2023年工业投资与技术改造专项补助资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为4503万元，执行数为4503万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量57家；二是增加工业技术投资59318万元。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

35.湖北省先进纤维材料复合型技术创新平台运营经费项目绩效自评综述：项目全年预算数为1300万元，执行数为1300万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量1家；二是申请发明专利1个。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障

2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

36.华中科技大学-江夏区人民政府人工智能与自动化创新联合研究中心运营经费项目绩效自评综述：项目全年预算数为772.75万元，执行数为772.75万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量1家；二是申请发明专利3个。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

37.2022年开展促进汽车消费活动补助资金（区级资金）项目绩效自评综述：项目全年预算数为103.43万元，执行数为103.43万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量26家；二是补助项目数量26个。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

38.2022年开展促进汽车消费活动补助资金（省、市级资金）项目绩效自评综述：项目全年预算数为320.4万元，执行数为320.4万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量26家；二是减少消费者负担320.4万元。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开

展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

39.2022年市级工业投资和技术改造项目专项补助区级配套资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为916万元，执行数为916万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量9家；二是补助项目数量9个。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

40.2023年市级工业投资和技术改造项目专项补助资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为1328.5万元，执行数为1328.5万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量9家；二是补助项目数量9个。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

41.江夏区“双十双百”人才奖励资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为50万元，执行数为50万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付创新创业人才10名；二是鼓励20名大学生展示创新创业风采。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障

2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

42.运转类工作经费项目绩效自评综述：项目全年预算数为220万元，执行数为208.47万元，完成预算的94.76%。主要产出和效益是：一是安全生产检查200余次；二是评审企业80家。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

43.2023年度综合性履职业务费项目绩效自评综述：项目全年预算数为88万元，执行数为75.79万元，完成预算的86.13%。主要产出和效益是：一是完成服务次数30次；二是达到工作要求。发现的问题及原因：一是我局中途申请了220万运转类工作经费，二是部分商品和服务支出费用年底未拨付，导致综合性履职业务费有结余。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

44.武汉名优创新产品展销会参展经费项目绩效自评综述：项目全年预算数为30万元，执行数为0万元，完成预算的0%。发现的问题及原因：市里未下发关于组织企业参加武汉名优创新产品展销会的红头文件。下一步改进措施：无。

45.企业奖补项目评审费项目绩效自评综述：项目全年预算数为40万元，执行数为27.58万元，完成预算的68.94%。主要产出和效益是：一是评审企业446个；二是项目评审质量好。发现的问题及原因：因我局中途申请工作经费，部分项目评审费未从该项目列支。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

46.区域创新能力建设资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为20万元，执行数为19.99万元，完成预算的99.99%。主要产出和效益是：一是按计划完成相关区域创新能力建设服务工作；二是区域创新能力建设服务工作质量小幅提升。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

47.解困资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为5万元，执行数为5万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是发放人数66人；二是开展科经局二级企业帮困工作1次。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

48.原区财贸学校、工业学校改制职工退休待遇补差项目绩效自评综述：项目全年预算数为50万元，执行数为50万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是对象数量22人；二是稳妥解决好原区财贸学校、工业学校改制职工退休待遇问题。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

49.江夏区2022年小微企业服务补贴券专项资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为166.5万元，执行数为166.5万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是已签约服务机构11家；二是享受服务补贴券的企业数335家。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

50.2021-2022年度企业上云资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为1735.19万元，执行数为1735.19万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是2021-2022年服务企业上云数量51家；二是2023年江夏区企业上云投入1735.19万元。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

51.江夏区支持氢能产业发展财政奖励资金项目绩效自评综述：项目全年预算数为50万元，执行数为50万元，完成预算的100%。主要产出和效益是：一是拨付企业数量1家；二是补助项目数量1个。发现的问题及原因：无。下一步改进措施：吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展，建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。

#### (四)绩效自评结果应用情况

通过分析绩效自评结果，我部门将分项逐步整改，科学合理设定绩效目标和绩效指标，及时改进设定方式，加强项目规划、绩效目标管理，完善项目分配和管理办法、加强项目管理、结果与预算安排相结合提高，绩效目标设定质量。始终把绩效评价工作作为考核项目经费支出是否科学、规范、合理的重要依据，把绩效评价作为项目资金的跟踪问效和决策信息反馈的方法。下一步将继续完善绩效评价体系，健全绩效评价机制，充分发挥绩效评价对部门整体支出经费管理的指导作用。

财政专项支出、专项转移支付支出的市直部门(单位)参照部门预算公开的范围、体例和内容进行公开。

本单位无该项支出。

## 第四部分 2023年重点工作完成情况

### 一、重点工作完成情况

#### （一）优化创新创业生态，科创综合能力提升

一是持续提能创新载体。实施孵化载体提质倍增计划，新增1家国家级（累计4个）、2家省级（累计7个）、1家市级专业型（WE云智众创）、6家区级孵化载体，推动39家现有孵化载体提档升级。二是优化科技创新环境。出台《江夏区推进武汉科技创新中心建设的实施方案》《江夏区打造科技创新转化先行区实施方案》，完善众创孵化等政策，支持科创发展资金达1.3亿元。三是集聚创新人才。新增落地徐卫林、王焰新等院士专家项目。支持长工职获批立项建设国家级“专精特新产业学院”。9人入选科技创新领域“武汉英才”，10人入选“留夏·青创客”大学生创业先锋。

#### （二）集聚成果转化要素，自主创新能力增强

一是培育创新主体。累计培育高新技术企业593家，全年预计达700家，科技型中小企业入库782家。新增备案华域视觉、武锅能源等8家市级企业研发中心。新增4家市级成果转化中试基地，累计10家。中车长江获评市科技领军企业。二是举办转化对接活动。举办4场科技成果转化活动，现场签约项目38个。完成技术合同成交额70.77亿元。三是打造创新平台。签约落地华科大人工智能研究中心、武创院江夏科创产业基地、大湾区科创服务武汉中心等9个科创平台，同步推进理工大产学研创新中心、汤逊湖成果转化中心等平台建设进程。

#### （三）全力以赴“稳定主体”，新旧动能转换加速

一是深化“智改数转”。累计服务275家规上企业参与智

能化诊断，完成智改诊断 126 家，培育智能标杆工厂 2 个（新增博世华域），智能化改造示范项目 16 个（新增 4 个），新认定数字化生产线 9 个。二是完善绿色制造体系。上汽通用入选国家级绿色工厂名单，博世华域入围工信部 2023 绿色工厂，宜化塑业入选省级绿色工厂，华域车身等 5 家企业列入绿色制造培育库名单。三是落实各级产业政策。更新发布包含“33 条举措”的 21 个实施细则和管理办法，69 项惠企政策在亲清江夏上线（免申即享 33 项），占全区上线政策 47.6%，兑现各级惠企资金 3.73 亿元，区级 2.39 亿元。

#### **（四）大力发展数字经济，经济发展动能提升**

一是招引数字经济企业。引进数字经济企业 17 个，其中 5 亿元以上 13 个，10 亿元以上 2 个（鑫威源、中储能）。二是推进建设数字经济产业园区建设。阳光创谷、光电子产业园、联东 U 谷等列入数字经济园区培育库。推荐了盛世百捷、兮棣产业园申报 2023 年度市级数字经济产业新建示范楼宇。三是搭建数字经济基础。累计完成铺设 5G 基站物理站址 1476 个（运营商共建计 5174 个），在全市首个完成 5G 信号全覆盖。推进 IPV6 协议普及，全区首个二级节点开始建设。四是推进企业数字化进程。遴选 2 家云服务商（含华为累计 3 家）。累计引导 70 家工业企业的 152 个数字化项目“上云”，开发数字化应用场景 30 余个、数据采集量达到 8000 项、设备终端连接数量超 7600 台套，培育规上产业数字化企业 24 家，数字产业化企业 15 家。

#### **（五）做优做强产业链条，汽车产业发展加速**

一是链主企业转型加速。大力支持通用提档升级，加大转型升级项目建设力度，发布别克 E5 和 E4 纯电车型，生产新能源汽车 9.5 万辆，同比增长 105%。二是推进补链工程。引进安

湃芯研、耀皮二期、华腾 3 个项目。重点跟踪服务 59 家产业链上下游重点企业。华域视觉、博世华域研发中心已投入使用。楚能 10GWh 新能源电池等重大项目竣工投产。积极对接智能网联项目，计划两批次开放金港、大桥、纸坊及庙山部分路权，已开放 281.79 公里。三是完善产业生态。聘请光谷创新发展研究院和华为智能汽车解决方案 BU 为我区定制智能网联汽车发展规划。稳妥推进地产车消费补贴，释放消费需求车辆 11656 辆，其中新能源车 2419 辆。

### **（六）健全企业综合服务，激发主体发展活力**

一是梯度培育市场主体。摸排建立小进规培育库 116 家，已进规 37 户，第二批在审 23 户，全年预计 60 户。新增省级及以上专精特新企业 45 家，累计 111 家（国家级 23 家），认定创新型中小企业 416 户。新增瞪羚企业 65 家，累计培育 332 家。制定《江夏区工业园区建设发展专项资金管理办法》，光电谷由三星科创小微园升级为四星，华创云投和世纪之鹰获批市小型微型企业创业示范基地。二是多点服务激发活力。举办“智汇汤逊湖”活动、高企培训会等惠企系列活动 140 余场，反响良好。支持 47 家企业享受城市配套减免政策，出具中小微企业认定函 26 份，园区企业准入认定 56 家。持续开展安全检查 893 人次，督促整改 72 起。三是持续优化发展基础。一流电网建设持续推进，五里界、柏木岭、宁港、郑店 4 座变电站土建工程已转序验收，吴机坊变正在积极推进，消防水池已建设完成；向阳变下周打围进场，同步推进土地收储转让调规手续办理。“双百”工业园区加速提档升级，整理开发完成 4 平方公里，完成了市级目标的 148%。优化提升完成 4 平方公里，完成市级目标的 100%。

## 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)政府性基金预算财政拨款收入：指市级财政政府性基金预算当年拨付的资金。

(三)国有资本经营预算财政拨款收入：指市级财政国有资本经营预算当年拨付的资金。

(四)上级补助收入：指从事业单位主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

(五)事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

(六)经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

(七)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。

(八)使用非财政拨款结余(含专用结余)：指事业单位按预算管理要求使用非财政拨款结余(含专用结余)弥补收支差额的金额。

。

(九)年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

(十) 本部门使用的支出功能分类科目(到项级)

1.一般公共服务支出（类）及相关机构事务（款）行政运行（项）。

2.国防支出（类）国防动员（款）其他国防动员支出（项）。

3.科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）。

4.科学技术支出（类）科技条件与服务（款）技术创新服务体系（项）。

5.科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）。

6.科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）。

7.社会保障和就业支出（类）人力资源和社会保障管理事务（款）其他人力资源和社会保障管理事务支出（项）。

8.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）。

9.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）

事业单位离退休（项）。

10.社会保障和就业支出（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）。

11.社会保障和就业支出（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）。

12.社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）。

13.社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）。

14.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。

15.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）。

16.节能环保支出（类）能源节约利用（款）能源节约利用（项）。

17.城乡社区支出（类）城乡社区环境卫生（款）城乡社区环境卫生（项）。

18.资源勘探工业信息等支出（类）制造业（款）其他制造业支出（项）。

19.资源勘探工业信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）行政运行（项）。

20.资源勘探工业信息等支出（类）工业和信息产业监管

(款)一般行政管理事务(项)。

21.资源勘探工业信息等支出(类)支持中小企业发展和管理支出(款)中小企业发展专项(项)。

22.资源勘探工业信息等支出(类)支持中小企业发展和管理支出(款)其他支持中小企业发展和管理支出(项)。

23.资源勘探工业信息等支出(类)其他资源勘探工业信息等支出(款)技术改造支出(项)。

24.商业服务业等支出(类)商业流通事务(款)其他商业流通事务支出(项)。

25.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)。

26.住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项)。

(十一)结余分配:指单位按照会计制度规定缴纳企业所得税以及从非财政拨款结余或经营结余中提取各类结余的情况。

(十二)年末结转和结余:指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。

(十三)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。

(十四)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。

(十五)经营支出：指事业单位在专业活动及辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

(十六)“三公”经费：纳入市级财政预决算管理的“三公”经费，是指市直部门用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。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维护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。

(十七)机关运行经费：指为保障行政单位(包括参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公费、印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## 第六部分 附件

一、2023年度武汉市江夏区科学技术和经济信息化局(本级)整体绩效自评表

无

二、2023年度2022年度江夏区大力实施企业培育成长工程奖励项目绩效自评表

### 2022年度江夏区大力实施企业培育成长工程奖励项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.20

项目名称	2022年度江夏区大力实施企业培育成长工程奖励
------	-------------------------

主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	1080	1080	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		16家	16家	10
		数量指标	增加10亿规模以上企业(10分)		1家	1家	10
		数量指标	增加1亿规模以上企业(10分)		15家	15家	10
		质量指标	拨付企业符合要求(10分)		符合	符合	10
		时效指标	2023年全年(10分)		完成	完成	10
	效益 指标	社会效益	支持我区规上工业企业做优做强(15分)		有效支持	有效支持	15
		可持续影响指标	促进我区规上工业企业高质量发展(15分)		有效促进	有效促进	15
	满意度 指标	满意度指标	企业满意度		≥90%	暂不评价	
	总分	100					

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1.本项目顺利完成了对应纳税所得额超过指标的企业进行奖励资金拨付，没有未完成的目标。 2.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1.吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展。 2.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

### 三、2023年度2023年度首次进入规模以上工业企业厂房租赁 补贴项目绩效自评表

# 2023年度首次进入规模以上工业企业厂房租赁补贴项目 支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.13

项目名称	2023年度首次进入规模以上工业企业厂房租赁补贴项目						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局				
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	300	300	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		22家	22家	10
		数量指标	企业租金成本(10分)		1100.7万元	1100.7万元	10
		数量指标	减免企业租金负担(10分)		300万元	300万元	10
		质量指标	严格按照夏科经[2021]35号文件要求执行(10分)		严格执行	严格执行	10
		时效指标	及时拨付		及时拨付	暂不评价	
		时效指标	拨付时限(10分)		2023年	2023年	10
	效益指标	社会效益	促进江夏区经济社会发展(15分)		有效促进	有效促进	15
		社会效益	减少企业负担,增加企业收益(15分)		有效减少	有效减少	15
满意度指标	满意度指标	企业满意度		≥90%	暂不评价		
总分	99.53						

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1.该项目严格按照夏科经[2021]35号文，因武汉市江夏区南岸粮食加工厂不符合该文件要求，取消补贴资格，遂导致目标未完成。</p> <p>2.预算一体化系统设置的时效指标“及时拨付”因不能量化评价，所以暂不评价。</p> <p>3.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1.对首次进入规模以上工业企业进行更严格的初筛。</p> <p>2.吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。</p> <p>3.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p> <p>4.设置绩效目标时，对于时效指标需要科学设置可评价、可量化的指标</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

#### 四、2023年度2023年国家和省级小型微型企业创业创新示范基地配套奖励资金项目绩效自评表

### 2023年度国家和省级小型微型企业创业创新示范基地配套奖励资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.13

项目名称	2023年国家和省级小型微型企业创业创新示范基地配套奖励资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局				
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	150	150	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		2家	2家	10
		数量指标	建立国家级创业创新示范基地个数(10分)		1家	1家	10
		数量指标	建立省级级创业创新示范基地个数(10分)		1家	1家	10
		质量指标	财政资金使用合规性(10分)		合规	合规	10
		时效指标	财政资金到位率(10分)		100%	100%	10
	效益指标	社会效益	对中小企业发展促进作用(15分)		有效促进	有效促进	15
		社会效益	促进企业不断提升创新能力增加核心竞争力(15分)		有效促进	有效促进	15
满意度指标	满意度指标	企业满意度		≥90%	暂不评价		

总分	100
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1.本项目顺利完成了对符合要求的国家和省级小型微型企业创业创新示范基地配套奖励进行拨付，没有未完成的目标。</p> <p>2.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
改进措施及结果应用方案	<p>1.吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。</p> <p>2.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

五、2023年度2023年江夏区中小微企业发展专项资金项目绩效自评表

2023年度江夏区中小微企业发展专项资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.13

项目名称	2023年江夏区中小微企业发展专项资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	646	646	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		37家	37家	10
		数量指标	拨付中小企业数量(10分)		22家	22家	10
		数量指标	拨付微型企业数量(10分)		15家	15家	10
		质量指标	符合2022年江夏区中小微企业发展专项资金申报条件(10分)		符合	符合	10
		时效指标	及时拨付		及时	暂不评价	
		时效指标	拨付时限(10分)		2023年	2023年	10
	效益指标	社会效益	促进我区中小微企业发展, 夯实我区工业经济基础(15分)		有效促进	有效促进	15
		社会效益	减小企业负担, 促进产业升级(15分)		有效减少	有效减少	15
满意度指标	满意度指标	企业对资金引导效益满意度		≥90%	暂不评价		

总分	100
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1.本项目圆满完成了对37家中小微企业发展装箱资金的拨付，达成了减小企业负担，促进产业升级，经济发展的效果。</p> <p>2.预算一体化系统设置的时效指标“及时拨付”因不能量化评价，所以暂不评价。</p> <p>3.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
改进措施及结果应用方案	<p>1.吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。</p> <p>2.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p> <p>3.设置绩效目标时，对于时效指标需要科学设置可评价、可量化的指标。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 六、2023年度公益性岗位人员经费项目绩效自评表

### 2023年度公益性岗位人员经费项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.20

项目名称		公益性岗位人员经费				
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	46.6	45.9	99.5%	20	
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	数量指标	发放人数(20分)	≥8人	8人	20
		质量指标	确保基本工作正常开展(15分)	基本确保	基本确保	15
		时效指标	及时发放	及时	暂不评价	
		时效指标	拨付时限(15分)	2023年全年	2023年全年	15
	效益 指标	社会效益	保障各项工作正常开展(15分)	有效保障	有效保障	15
		社会效益	增强政府工作效率(15分)	有效增加	有效增加	15
满意度 指标	满意度指标	公益性岗位人员满意度	≥90%	暂不评价		
总分	99.5					

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1.该项目完成了各项指标，达到了增强政府工作效率的效果，保障了机关各项工作的顺利开展。</p> <p>2.预算一体化系统设置的时效指标“及时拨付”因不能量化评价，所以暂不评价。</p> <p>3.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1、吸取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展。</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p> <p>3、设置绩效目标时，对于时效指标需要科学设置可评价、可量化的指标。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 七、2023年度2023年科技企业培育补贴资金项目绩效自评表

### 江夏区2023年科技企业培育补贴资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.17

项目名称		2023年科技企业培育补贴资金					
主管部门		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	1756.2	1756.2	100%	20	
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		≥292家	292家	10
		数量指标	首次认定高企数量(5分)		226家	226家	5
		数量指标	重新认定高企数量(5分)		56家	56家	5
		数量指标	服务机构培育高企数量(10分)		8家	8家	10
		数量指标	外地迁入我区高企数量(10分)		2家	2家	10
		质量指标	符合资金申报条件(5分)		符合	符合	5
		时效指标	及时拨付		及时	暂不评价	
	时效指标	拨付时限(5分)		2023年内	2023年内	5	
	效益 指标	社会效益	帮助企业纾困,助力企业发展(10分)		有所帮助	有所帮助	10
		社会效益	优化企业结构,促进地区产业技术升级(10分)		有效促进	有效促进	10
社会效益		促进企业不断提升创新能力增加核心竞争力(10分)		有效促进	有效促进	10	
满意度指	满意度指	企业满意度		≥90%	暂不评价		

	标					
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1.本项目圆满完成了高新企业的认定，并顺利对认定的292家高新企业、科技服务机构培育高企及区外迁入高企进行拨付，达成促进企业不断提升创新能力增加核心竞争力，实体经济做实做强做优作出更大贡献：促进地区产业升级的社会效果。</p> <p>2.预算一体化系统设置的时效指标“及时拨付”因不能量化评价，所以暂不评价。</p> <p>3.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>					
改进措施及结果应用方案	<p>1.吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。</p> <p>2.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p> <p>3.设置绩效目标时，对于时效指标需要科学设置可评价、可量化的指标。</p>					

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

八、2023年度2022年省级制造业高质量发展专项资金（第三批）项目绩效自评表

2022年度省级制造业高质量发展专项资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.27

项目名称	2022年省级制造业高质量发展专项资金（第三批）						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局				
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	50	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量		1个	1个	10
		数量指标	新一代信息技术与制造业融合发展试点示范		1个	1个	10
		质量指标	奖励资金使用合规性		合格	合格	10
		时效指标	确保完成时效		2022年度	2023年12月	10
效益指标	可持续影响指标	兑现制造业试点示范省级奖励政策，促进工业经济发展		有所提升	有所提升	30	

	满意度指标	服务对象满意度指标	企业对资金引导效益满意度	≥90%	暂不评价	
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析						
改进措施及结果应用方案						

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 九、2023年度江夏区2023年度“瞪羚企业”专项资金项目绩效自评表

### 江夏区2023年度“瞪羚企业”专项资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024年6月13日

项目名称	江夏区2023年度“瞪羚企业”专项资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局本级				
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	665.25	665.25	100%	20分		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		65家	65家	10
		数量指标	拨付瞪羚企业咨询类以奖代补企业数量(10分)		5家	5家	10
		数量指标	拨付奖励金额10万元企业数量(10分)		65家	65家	10
		质量指标	严格按照瞪羚企业认定标准执行(10分)		严格执行	严格执行	10
		质量指标	拨付企业工商、税务、统计关系在江夏区,具有法人资格并实行独立核算(5分)		符合	符合	5
		时效指标	拨付及时(5分)		及时	及时	5
效益指标	社会效益	促进在全区培育发展一批发展势头强劲的高成长性		有效促进	有效促进	15	

			企业（15分）			
		可持续影响指标	夯实我区工业经济基础，促进我区社会经济发展（15分）	有所促进	有所促进	15
	满意度指标	满意度指标	资金拨付企业满意度	≥90%	暂不评价	
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1、该项目圆满完成了拨付65家符合瞪羚企业认定标准企业的目标，严格按照瞪羚企业认定标准执行，在全区培育发展一批发展势头强劲的高成长性企业，达成促进我区社会经济发展的效果；</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>					
改进措施及结果应用方案	<p>1、汲取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展；</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>					

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 十、2023年度2020年中央军民融合发展专项资金项目绩效自评表

### 2020年中央军民融合发展专项资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.13

项目名称	2020年中央军民融合发展专项资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局				
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目属性	1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	99.2	99.2	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量		1家	1家	20
		质量指标	促进我区军民融合发展		有所促进	有所促进	20

	时效指标	发放时间	2023年	2023年	20	
	效益指标	可持续影响指标	促进我区军民融合发展上一个台阶	有所促进	有所促进	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	军民融合企业满意度	98%	暂不评价	
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	该项目圆满完成，没有未完成的目标。					
改进措施及结果应用方案						

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

# 十一、2023年度2022年省级军民融合发展专项资金项目绩效自评表

## 2022年省级军民融合发展专项资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.13

项目名称	2022年省级军民融合发展专项资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目属性	1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	100	100	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量		1家	1家	20

	质量指标	促进我区军民融合发展	有所促进	有所促进	20	
	时效指标	发放时间	2023年	2023年	20	
	效益指标	可持续影响指标	促进我区军民融合发展上一个台阶	有所促进	有所促进	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	军民融合企业满意度	98%	暂不评价	
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	该项目圆满完成，没有未完成的目标。					
改进措施及结果应用方案						

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 十二、2023年度2022年度中央军民融合发展专项资金项目绩效自评表

### 2022年度中央军民融合发展专项资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.13

项目名称	2022年度中央军民融合发展专项资金					
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
项目属性	1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	170	170	100%	20	
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	数量指标	拨付企业数量	10家	10家	20
		质量指标	促进我区军民融合发展	有所促进	有所促进	20
		时效指标	发放时间	2023年	2023年	20
	效益指标	可持续影响指标	促进我区军民融合发展上一个台阶	有所促进	有所促进	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	军民融合企业满意度	98%	暂不评价	
总分	100					

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	<p>该项目圆满完成，没有未完成的目标。</p>
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

### 十三、2023年度军民融合发展专项资金项目绩效自评表

## 军民融合发展专项资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.13

项目名称	军民融合发展专项资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局				
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	177	177	100%	20		
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	数量指标	发放企业数量		1家	1家	20
		质量指标	促进我区军民融合发展		有所促进	有所促进	20
		时效指标	发放时间		2023年	2023年	20
	效益指标	可持续影响指标	促进我区军民融合发展上一个台阶		有所促进	有所促进	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	军民融合企业满意度		98%	暂不评价	
总分	100						

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	<p>该项目圆满完成，没有未完成的目标。</p>
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 十四、2023年度军民融合发展专项资金项目绩效自评表

### 军民融合发展专项资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.13

项目名称	军民融合发展专项资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目属性	1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	180	180	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量		9家	9家	20
		质量指标	促进我区军民融合发展		有所促进	有所促进	20
		时效指标	发放时间		2023年	2023年	20
	效益指标	可持续影响指标	促进我区军民融合发展上一个台阶		有所促进	有所促进	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	军民融合企业满意度		98%	暂不评价	
总分	100						

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	<p>该项目圆满完成，没有未完成的目标。</p>
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 十五、2023年度军民融合发展专项资金项目绩效自评表

### 军民融合发展专项资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.13

项目名称		军民融合发展专项资金					
主管部门		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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		299		299	
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	数量指标	拨付企业数量		3家	3家	20
		质量指标	促进我区军民融合发展		有所促进	有所促进	20
		时效指标	发放时间		2023年	2023年	20
	效益指标	可持续影响指标	促进我区军民融合发展上一个台阶		有所促进	有所促进	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	军民融合企业满意度		98%	暂不评价	
总分		100					

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	<p>该项目圆满完成，没有未完成的目标。</p>
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 十六、2023年度军民融合发展专项资金项目绩效自评表

### 军民融合发展专项资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.13

项目名称		军民融合发展专项资金					
主管部门		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	300	300	100%	20	
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	数量指标	发放企业数量		1家	1家	20
		质量指标	促进我区军民融合发展		有所促进	有所促进	20
		时效指标	发放时间		2023年	2023年	20
	效益指标	可持续影响指标	促进我区军民融合发展上一个台阶		有所促进	有所促进	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	军民融合企业满意度		98%	暂不评价	
总分		100					

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	<p>该项目圆满完成，没有未完成的目标。</p>
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	<p>吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

# 十七、2023年度科技创新“免申即享”项目资金项目绩效自评表

## 2023年度科技创新“免申即享”项目资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024年6月21日

项目名称		科技创新“免申即享”项目资金					
主管部门		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局本级	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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)
		1385.9		1385.9		100%	20分
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	数量指标	拨付企业数量(15分)		40家	40家	15
		数量指标	技术合同登记奖励项目(10分)		14项	14项	10
		数量指标	科技创新平台考核奖励项目(10分)		1项	1项	10
		数量指标	科技部门资助的各类科技项目奖励项目(10分)		4项	4项	10
		数量指标	企业承接高校科技成果奖励项目(10分)		5项	5项	10
		数量指标	新认定转移示范机构奖励项目(10分)		2项	2项	10
		数量指标	重大科技创新平台奖励项目(10分)		15项	15项	10分
		数量指标	科技成果转化活动奖励项目(10分)		4项	4项	10分
		质量指标	符合《江夏区人民政府关		符合	符合	10

			于促进科技创新和工业经济高质量发展若干意见》			
		时效指标	拨付时限（5分）	1个月内	1个月内	5
	效益指标	可持续影响指标	促进江夏区科技创新发展（10分）	有所促进	有所促进	10
		社会效益指标	优化我区科技企业产业结构（10分）	有效优化	有效优化	10
		社会效益指标	提高江夏区科技核心竞争力（10分）	有效提高	有效提高	10
	满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥95%	暂不评价	
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1、该项目拨付了40家企业，符合《江夏区人民政府关于促进科技创新和工业经济高质量发展若干意见》，其中包含技术合同登记奖励、科技创新平台奖励、科技部门资助的各类科技项目奖励、企业承接高校科技成果奖励、新认定转移示范机构奖励、重大科技创新平台奖励、科技成果转化活动奖励7个，促进了江夏区科技创新发展；</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>					
改进措施及结果应用方案	<p>1、汲取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展；</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>					

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

# 十八、2023年度2023年市级首次进入规模以上工业企业奖励项目绩效自评表

## 2023年市级首次进入规模以上工业企业奖励项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.13

项目名称	2023年市级首次进入规模以上工业企业奖励						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	830	770	92.8%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(15分)		35家	35家	15
		数量指标	新增2000万元规模以上工业企业(15分)		35家	35家	15
		质量指标	符合市级首进归奖励申报条件(10分)		符合	符合	10
		时效指标	确保完成时效(10分)		2023年度	2023年12月	10
	效益指标	可持续影响指标	促进我区企业进归(15分)		有所促进	有所促进	15
社会效益指标		推动江夏区经济发展(15分)		有效推动	有效推动	15	

	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	100	暂不评价
总分	100				
偏差大或目标未完成原因分析	对“武汉明慧生物科技有限公司、武汉致远荆瀚建筑科技有限公司、武汉双胞胎星弘饲料有限公司”等35家达到2000万元规模以上工业企业拨付奖励，兑现首次进入规模以上工业企业奖励政策，促进我区企业进归，推动江夏区经济发展。没有未完成的目标。				
改进措施及结果应用方案	<p>1、吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理</p>				

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 十九、2023年度武汉江夏智能制造产业基地项目绩效自评表

### 武汉江夏智能制造产业基地项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.28

项目名称	武汉江夏智能制造产业基地					
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏阳光创谷产业投资有限公司			
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性	1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	90000	90000.00	100%	20	
绩效目标 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	目标值(A)	实际完成值(B)	得分
	产出指标	数量指标	拨付企业数量	1家	1家	5
		数量指标	总建筑面积	415838.22平方米	项目总体尚未完成,但已完成当年度工作计划	10
		数量指标	建设厂房4栋	290970.61平方米	项目总体尚未完成,但已完成当年度工作计划	10
		数量指标	动力站及回收站2栋	22856.09平方米	项目总体尚未完成,但已完成当年度工作计划	5
		数量指标	倒班宿舍楼4栋	50278.02平方米	项目总体尚未完成,但已完成当年度工作计划	5

	数量指标	地下车库2处	32457.02平方米	项目总体尚未完成，但已完成当年度工作计划	5
	质量指标	竣工验收情况	验收合格	项目总体尚未完成，但已完成当年度工作计划	4
	时效指标	项目完成时间	合同工期三个月内	项目总体尚未完成，但已完成当年度工作计划	5
效益指标	社会效益指标	建设以产、学、研、用为一体的示范基地	建成具有较强市场竞争力的电子信息产业聚集发展区	项目完成后预计建成基地	10
	社会效益指标	促进城市建设，增加当地就业岗位	有效促进	项目完成后预计有效促进	9
	可持续影响指标	建成具有较强市场竞争力的电子信息产业聚集发展区，实现区域产业转型升级，推动经济健康快速发展	实现区域产业转型升级，推动经济健康快速发展	项目完成后预计有效推动	10
满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	95%	暂不评价	
总分	98				
偏差大或目标未完成原因分析	没有未完成的目标。				
改进措施及结果应用方案	<p>3、吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，加快项目资金使用，保障2024年度工作的顺利开展</p> <p>4、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理</p>				

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 二十、2023年度“阳光创谷”核心工业园建设E区工程项目 项目绩效自评表

### “阳光创谷”核心工业园建设项目E区工程项目支出自 评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.27

项目名称	“阳光创谷”核心工业园建设E区工程项目						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位		区科投集团			
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>						
项目属性	1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	5000	5000	100%	20		
绩效目标 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
		数量指标	拨付企业数量		1家	1家	5
		数量指标	总建筑面积		143644平方米	项目总体建设完成, 已完成当年度工作计划	10
		数量指标	共6#楼计容建筑面积		112544平方米	项目总体建设完成, 已完成当年度工作计划	10

	数量指标	地下不计容建筑面积	31100平方米	项目总体建设完成，已完成当年年度工作计划	5
	数量指标	其中：停车位	900个	项目总体建设完成，已完成当年年度工作计划	5
	质量指标	本项目规划建设符合项目地周边的整体发展定位，符合我区经济发展的总体战略	符合	符合	5
	质量指标	竣工验收合格	验收合格	项目总体建设完成，已完成当年年度工作计划	5
	时效指标	项目完成时间	合同工期三个月内	项目总体建设完成，已完成当年年度工作计划	5
效益指标	社会效益指标	推动地区经济增长，促进地区产业升级	有效推动	有效推动	10
	社会效益指标	促进城市建设，增加当地就业岗位	有效促进	有效促进	9
	可持续影响指标	降低研发成本，打造公共技术平台、公共环境平台以及金融、信息等公共服务平台	集成各类创新服务	集成各类创新服务	9
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	95%	暂不评价
总分	98				
偏差大或目标未完成原因分析	当年度没有未完成的目标。				
改进措施及结果应用方案	5、吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展 6、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理				

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

二十一、2023年度2023年省级制造业高质量发展专项资金（第一批）项目绩效自评表

2023年度省级制造业高质量发展专项资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.27

项目名称	2023年省级制造业高质量发展专项资金（第一批）						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	540	540	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量		4个	4个	10
		数量指标	技术改造项目		4个	4个	10
		质量指标	奖励资金使用合规性		合格	合格	10
		时效指标	确保完成时效		2023年度	2023年12月	10
	效益指标	可持续影响指标	兑现技术改造省级补贴政策，促进工业经济发展		有所提升	有所提升	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业对资金引导效益满意度		≥90%	暂不评价	

总分	100
偏差大或目标未完成原因分析	
改进措施及结果应用方案	

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 二十二、2023年度江夏实验室运行及科技成果转化项目项目 绩效自评表

### 江夏实验室运行及科技成果转化项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区经济信息化和科技创新局

填报日期：2024年7月1日

项目名称	江夏实验室运行及科技成果转化项目						
主管部门	武汉市江夏区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市江夏区经济信息化和科技创新局本级				
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	1552	1552	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		3家	3家	10
		数量指标	立项生物安全重大科技项目(10分)		6个	6个	10
		数量指标	孵化及引进科技型企业(10分)		5家	5家	10
		数量指标	引进科技成果转化人才(10分)		10名	10名	10
		质量指标	按照工作要求兑现资金(5分)		符合要求	符合要求	5
		时效指标	拨付时限(5分)		1个月内	1个月内	5
	效益指标	可持续影响指标	提升区域创新能级,促进我区产业结构调整升级(10分)		有所促进	有所促进	10
		经济效益	引进先进技术加快地方经济恢复(10分)		有效加快	有效加快	10
		社会效益	增加地区经济发展潜力(10分)		有效增加	有效增加	10
满意度指标	满意度指标	企业满意度		≥95%	暂不评价		

总分	100
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1、该项目按照工作要求兑现3家拨付企业资金，圆满完成对湖北江夏实验室、武生所和华中旷腾公司的有力支持，提升区域创新能级，促进了我区产业结构调整升级；</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
改进措施及结果应用方案	<p>1、汲取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展；</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 二十三、2023年度江夏实验室运行及科技成果转化项目绩效自评表

### 江夏实验室运行及科技成果转化项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区经济信息化和科技创新局

填报日期：2024年7月1日

项目名称	江夏实验室运行及科技成果转化项目						
主管部门	武汉市江夏区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市江夏区经济信息化和科技创新局本级				
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	2000	2000	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		1家	1家	10
		数量指标	建设重大科研及服务平台(10分)		5个	5个	10
		数量指标	立项生物安全重大科技项目(10分)		8个	8个	10
		数量指标	引进高层次科技创新人才(10分)		2名	2名	10
		质量指标	按照上级要求兑现资金(5分)		符合要求	符合要求	5
		时效指标	拨付时限(5分)		1个月内	1个月内	5
	效益指标	可持续影响指标	提升区域创新能级,促进我区产业结构调整升级(10分)		有所促进	有所促进	10
		经济效益	引进先进技术加快地方经济恢复(10分)		有效加快	有效加快	10
		社会效益	增加地区经济发展潜力(10分)		有效增加	有效增加	10
满意度指标	满意度指标	企业满意度		≥95%	暂不评价		

总分	100
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1、该项目按照上级要求兑现1家拨付企业资金，圆满完成对湖北江夏实验室的有力支持，提升区域创新能级，促进了我区大健康产业结构调整升级；</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
改进措施及结果应用方案	<p>1、汲取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展；</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 二十四、2023年度2022年江夏区突破性支持先进制造业高质量发展专项资金项目绩效自评表

### 2022年江夏区突破性支持先进制造业高质量发展 专项资金自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024年6月12日

项目名称	2022年江夏区突破性支持先进制造业高质量发展专项资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位			武汉市江夏区科学技术和经济信息化局本级		
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" 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	7267	7267	100%	20分		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		4家	4家	10
		数量指标	增加工业技术投资(10分)		122355万元	122355万元	10
		数量指标	补助项目个数(10分)		4个	4个	10
		质量指标	符合2022年江夏区突破性支持先进制造业高质量发展专项资金申报条件(10分)		符合	符合	10
		质量指标	符合《江夏区突破性支持先进制造业高质量发展专项资金项目管理办法》要求(5分)		符合	符合	5
		时效指标	拨付时限(5分)		1个月内	1个月内	5
	效益指标	经济效益	加快区内工业企业转型升级,实现经济高质量发展(15分)		有效加快	有效加快	15
社会效益		鼓励引导区内工业企业加大有效投资,加快产业转		有所促进	有所促进	15	

			型升级 (15分)			
	满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥95%	暂不评价	
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	无					
改进措施及结果应用方案						

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

# 二十五、2023年度2022年度市级智能化改造项目区级配套资金项目绩效自评表

## 2022年度市级智能化改造项目区级配套资金支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.26

项目名称	2022年度市级智能化改造项目区级配套资金					
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	400万元	400万元	100%	20	
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	数量指标	拨付企业数量(10分)	4家	4家	10
		数量指标	补助项目数量(10分)	4个	4个	10
		数量指标	改造项目数(10分)	4个	4个	10
		数量指标	减少企业负担(10分)	400万元	400万元	10
		质量指标	市级认定符合(5分)	符合	符合	5
		时效指标	拨付时限(5分)	2023年	2023年	5
	效益指标	社会效益	引导区内工业企业智能化改造,加快产业转型升级(15分)	有效引导	有效引导	15
		社会效益	促进技术改造创新,增加核心竞争力(15分)	有效促进	有效促进	15
满意度指标	满意度指标	企业满意度	100%	暂不评价		
总分	100					

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	<p>4家企业完成智能化改造，进行智能化改造示范推广，带动观摩企业参与智能化改造升级。</p>
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	<p>无</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 二十六、2023年度2023年度市级标杆智能工厂配套奖励资金项目绩效自评表

### 2023年度市级标杆智能工厂配套奖励资金支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.26

项目名称	2023年度市级标杆智能工厂配套奖励资金					
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	300万元	300万元	100%	20	
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	数量指标	拨付企业数量(10分)	1家	1家	10
		数量指标	补助项目数量(10分)	1个	1个	10
		数量指标	改造项目数(10分)	1个	1个	10
		数量指标	减少企业负担(10分)	300万元	300万元	10
		质量指标	市级认定符合(5分)	符合	符合	5
		时效指标	拨付时限(5分)	2023年	2023年	5
	效益指标	社会效益	引导区内工业企业智能化改造,加快产业转型升级(15分)	有效引导	有效引导	15
		社会效益	促进技术改造创新,增加核心竞争力(15分)	有效促进	有效促进	15
满意度指标	满意度指标	企业满意度	100%	暂不评价		
总分	100					

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1家企业获评市级标杆智能化工厂，进行智能化改造示范推广，带动观摩企业参与智能化改造升级。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>无</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 二十七、2023年度2022年5G全连接工厂奖励项目绩效自评表

## 2023年度5G工厂奖励项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.26

项目名称	2022年5G全连接工厂奖励						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>						
项目属性	1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	50	100%	20		
年度绩效目标1 (XX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	省级5G全连接工厂(20分)		1家	1家	20
		时效指标	资金拨付时效(20分)		2023年12月完成	完成	20
		质量指标	资金使用合规性(20分)		合规	合规	20
	效益指标	社会效益指标	为加快5G在制造业中的融合应用,鼓励企业持续加大投入,不断完善网络建设,探索5G典型应用,充分发挥省级5G全连接工厂示范引领作用,助理产业转型升级。(20分)		有效促进	有效促进	20
满意度指标	服务对象满意度	受益企业满意度(20分)		大于95%	100%	20	
总分	100						

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1.本项目顺利完成了对按照《5G建设指南》建设5G工厂的企业进行奖励资金拨付，没有未完成的目标。 2.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1.保障2024年度工作的顺利开展。 2.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 二十八、2023年度江夏区2023年科技赋能乡村振兴“免申即享”补贴项目项目绩效自评表

### 2023年度科技赋能乡村振兴“免申即享”补贴项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.21

项目名称	江夏区2023年科技赋能乡村振兴“免申即享”补贴项目					
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性	1、持续性项目 <input 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 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	80	80	100%	20	
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	数量指标	拨付企业数量(10分)	8家	8家	10分
		质量指标	符合《江夏区关于加强科技创新引领高质量发展的实施意见》(夏科经【2021】2号)要求(5分)	符合	符合	5分
		时效指标	资金及时拨付	及时	暂不评价	
		时效指标	拨付时限(5分)	1个月内	1个月内	5
	效益指标	社会效益	推进科技驱动农业发展,创新赋能乡村振兴工作(10分)	有效推进	有效推进	10分
		社会效益	保障了农业增效、农民增收和农村增绿(10分)	有效保障	有效保障	10分
		经济效益	提高农业生产效率、促进农业经济提升(10分)	有效促进	有效促进	10分
满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥90%	暂不评价		
总分	100分					

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1.本项目圆满完成了农业科技创新补贴拨付，没有未完成的目标。 2.预算一体化系统设置的时效指标“及时拨付”因不能量化评价，所以暂不评价。 3.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1.吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。 2.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。 3.设置绩效目标时，对于时效指标需要科学设置可评价、可量化的指标。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 二十九、2023年度江夏区2023年科技赋能 乡村振兴“农业科技创新”补贴项目项目绩效自评表

### 江夏区2023年科技赋能 乡村振兴“农业科技创新”补贴项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.21

项目名称	江夏区2023年科技赋能 乡村振兴“农业科技创新”补贴项目						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	585	585	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		51家	51家	10分
		质量指标	符合《江夏区关于加强科技创新引领高质量发展的实施意见》(夏科经【2021】2号)要求(5分)		符合	符合	5分
		时效指标	资金及时拨付		及时	暂不评价	
		时效指标	拨付时限(5分)		2023年	2023年	5
	效益指标	社会效益	推进科技驱动农业发展,创新赋能乡村振兴工作(10分)		有效推进	有效推进	10分
		社会效益	保障了农业增效、农民增收和农村增绿(10分)		有效保障	有效保障	10分
		经济效益	提高农业生产效率、促进农业经济提升(10分)		有效促进	有效促进	10分
满意度指标	满意度指标	企业满意度		≥90%	暂不评价		
总分	100分						

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1.本项目圆满完成了农业科技创新补贴拨付，没有未完成的目标。 2.预算一体化系统设置的时效指标“及时拨付”因不能量化评价，所以暂不评价。 3.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1.吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。 2.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。 3.设置绩效目标时，对于时效指标需要科学设置可评价、可量化的指标。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

### 三十、2023年度2022年省上云标杆奖励项目绩效自评表

## 2023年度省上云标杆奖励项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.26

项目名称		2022年省上云标杆奖励					
主管部门		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别		1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	60	60	100%	20	
年度 绩效 目标1 (XX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	省上云标杆企业(20分)		2家	3家	20
		时效指标	资金拨付时效(20分)		2023年12月完成	完成	20
		质量指标	资金使用合规性(20分)		合规	合规	20
	效益 指标	社会效益 指标	发挥上云标杆企业引领带动作用,引导更多企业上云上平台,促进企业加大上云投入,加快数字化、网络化智能化改造进程,带动生态圈更多企业上云用云,助力产业转型升级(20分)		有效促进	有效促进	20
满意 度指 标	服务对象 满意度	受益企业满意度(20分)		大于95%	100%	20	
总分		100					

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1.本项目顺利完成了对资源上平台、能力上平台、业务上平台的标杆企业进行奖励资金拨付，没有未完成的目标。 2.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1.保障2024年度工作的顺利开展。 2.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

# 三十一、2023年度小微企业服务补贴券专项资金项目绩效自评表

## 2023年度小微企业服务补贴券项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.18

项目名称	小微企业服务补贴券专项资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局				
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	200	177.8	88.9%	17.78		
年度绩效目标1 (XX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	已签约服务机构(家)		15	15	5
			享受服务补贴券的企业数(家)		396	378	4.8
		质量指标	评审结果准确性		100%	100%	5
			应补尽补、补贴发放准确		100%	100%	5
		时效指标	项目完成时间		2023年12月	2023年12月	10
		成本指标	不超过预算成本(万元)		200	177.8	8.9
	效益指标	社会效益指标	增强小微企业整体竞争实力		有效增强	有效增强	8
		经济效益指标	降低小微企业服务成本		有效降低	有效降低	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	受惠企业满意度		≥95%	100%	20
总分	76.7						

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	<p>无</p>
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	<p>无</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 三十二、2023年度制造业和互联网融合应用项目绩效自评表

### 2023年度制造业和互联网融合项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.26

项目名称	制造业和互联网融合应用						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>						
项目属性	1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	50	100%	20		
年度绩效目标1 (XX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	新一代信息技术与制造业融合企业(20分)		1家	1家	20
		时效指标	资金拨付时效(20分)		2023年12月完成	完成	20
		质量指标	资金使用合规性(20分)		合规	合规	20
	效益指标	社会效益指标	为推动新一代信息技术与制造业全要素、全产业链、全价值链深度融合,加快制造业技术、模式、业态等创新和应用(20分)		有效促进	有效促进	20
满意度指标	服务对象满意度	受益企业满意度(20分)		大于95%	100%	20	
总分	100						

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1.本项目顺利完成了使用新一代信息技术和互联网融合的企业进行奖励资金拨付，没有未完成的目标。 2.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1.保障2024年度工作的顺利开展。 2.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

### 三十三、2023年度江夏区2023年科技赋能 乡村振兴 “区级特派员工作站认定” 补贴项目项目绩效自评表

## 2023年科技赋能 乡村振兴 “区级特派员工作站认定” 补贴项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.21

项目名称	江夏区2023年科技赋能 乡村振兴 “区级特派员工作站认定” 补贴项目						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局				
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>						
项目属性	1、持续性项目 <input 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 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	30	30	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		6家	6家	10分
		质量指标	符合《江夏区关于加强科技创新引领高质量发展的实施意见》(夏科经【2021】2号)要求(5分)		符合	符合	5分
		时效指标	资金及时拨付		及时	暂不评价	
		时效指标	拨付时限(5分)		1个月内	1个月内	5
	效益指标	社会效益	推进科技驱动农业发展,创新赋能乡村振兴工作(10分)		有效推进	有效推进	10分
		社会效益	保障了农业增效、农民增收和农村增绿(10分)		有效保障	有效保障	10分
		经济效益	提高农业生产效率、促进农业经济提升(10分)		有效促进	有效促进	10分
满意度指标	满意度指标	企业满意度		≥90%	暂不评价		
总分	100分						

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1.本项目圆满完成了农业科技创新补贴拨付，没有未完成的目标。 2.预算一体化系统设置的时效指标“及时拨付”因不能量化评价，所以暂不评价。 3.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1.吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。 2.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。 3.设置绩效目标时，对于时效指标需要科学设置可评价、可量化的指标。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

# 三十四、2023年度江夏区2023年科技赋能乡村振兴“区级星创天地备案”补贴项目项目绩效自评表

## 2023年科技赋能乡村振兴“区级星创天地备案”补贴项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.21

项目名称	江夏区2023年科技赋能乡村振兴“区级星创天地备案”补贴项目					
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性	1、持续性项目 <input 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 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	5	5	100%	20	
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	数量指标	拨付企业数量(10分)	1家	1家	10分
		质量指标	符合《江夏区关于加强科技创新引领高质量发展的实施意见》(夏科经【2021】2号)要求(5分)	符合	符合	5分
		时效指标	资金及时拨付	及时	暂不评价	
		时效指标	拨付时限(5分)	1个月内	1个月内	5
	效益指标	社会效益	推进科技驱动农业发展,创新赋能乡村振兴工作(10分)	有效推进	有效推进	10分
		社会效益	保障了农业增效、农民增收和农村增绿(10分)	有效保障	有效保障	10分
		经济效益	提高农业生产效率、促进农业经济提升(10分)	有效促进	有效促进	10分
满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥90%	暂不评价		

总分	100分
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1.本项目圆满完成了农业科技创新补贴拨付，没有未完成的目标。</p> <p>2.预算一体化系统设置的时效指标“及时拨付”因不能量化评价，所以暂不评价。</p> <p>3.预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
改进措施及结果应用方案	<p>1.吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。</p> <p>2.建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p> <p>3.设置绩效目标时，对于时效指标需要科学设置可评价、可量化的指标。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

三十五、2023年度江夏区2023年工业投资与技术改造专项补助  
资金项目项目绩效自评表

江夏区2023年工业投资与技术改造专项补助  
资金项目自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024年6月12日

项目名称	江夏区2023年工业投资与技术改造 专项补助资金项目					
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信 息化局	项目实施单位	武汉市江夏区 科学技术和经 济信息化局本 级			
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" 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	4503万	4503万	100%	20分	
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	数量指标	拨付企业数量(10分)	57家	57家	10
		数量指标	增加工业技术投资(10分)	59318万元	59318万元	10
		数量指标	补助项目个数(10分)	57个	57个	10
		质量指标	符合2023年江夏区工业投资与技术改造专项补助资金项目申报条件(10分)	符合	符合	10
		质量指标	符合《江夏区工业投资与技术改造项目专项补助资金管理办法》要求(5分)	符合	符合	5
		时效指标	拨付时限(5分)	1个月内	1个月内	5
	效益 指标	经济效益	加快区内工业企业转型升级,实现经济高质量发展(15分)	有效加快	有效加快	15
社会效益		鼓励引导区内工业企业加大有效投资,加快产业转型升级(15分)	有所促进	有所促进	15	

	满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥95%	暂不评价	
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析						
改进措施及结果应用方案						

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

三十六、2023年度湖北省先进纤维材料综合型技术创新平台运营经费项目绩效自评表

2023年度湖北省先进纤维材料综合型技术创新平台运营经费项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区经济信息化和科技创新局

填报日期：2024年7月1日

项目名称	湖北省先进纤维材料综合型技术创新平台运营经费						
主管部门	武汉市江夏区经济信息化和科技创新局		项目实施单位		武汉市江夏区经济信息化和科技创新局本级		
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	1300	1300	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		1家	1家	10
		数量指标	申请发明专利(10分)		3个	3个	10
		数量指标	孵化及引进科技型企业(10分)		5家	10家	10
		数量指标	引进创新创业人才(10分)		10名	10名	10
		质量指标	按照协议兑现资金(5分)		符合协议要求	符合协议要求	5
		时效指标	拨付时限(5分)		1个月内	1个月内	5
	效益指标	可持续影响指标	提升区域创新能级,促进我区产业结构调整升级(10分)		有所促进	有所促进	10
		经济效益	引进先进技术加快地方经济恢复(10分)		有效加快	有效加快	10

	社会效益	增加地区经济发展潜力（10分）	有效增加	有效增加	10
	满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥95%	暂不评价
总分	100				
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1、该项目按照协议兑现1家拨付企业资金，圆满完成对湖北省先进纤维材料复合型技术创新平台的有力支持，提升区域创新能级，促进了我区产业结构调整升级；</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>				
改进措施及结果应用方案	<p>1、汲取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展；</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>				

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

三十七、2023年度华中科技大学-江夏区人民政府人工智能与自动化创新联合研究中心运营经费项目绩效自评表

2023年度华中科技大学-江夏区人民政府人工智能与自动化创新联合研究中心运营经费项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区经济信息化和科技创新局

填报日期：2024年7月1日

项目名称	华中科技大学-江夏区人民政府人工智能与自动化创新联合研究中心运营经费						
主管部门	武汉市江夏区经济信息化和科技创新局	项目实施单位			武汉市江夏区经济信息化和科技创新局本级		
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	772.7488	772.7488	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		1家	1家	10
		数量指标	申请发明专利(10分)		3个	3个	10
		数量指标	孵化及引进科技型企业(10分)		2家	2家	10
		数量指标	引进创新创业人才(10分)		10名	10名	10
		质量指标	按照协议兑现资金(5分)		符合协议要求	符合协议要求	5
		时效指标	拨付时限(5分)		1个月内	1个月内	5
	效益指标	可持续影响指标	提升区域创新能级,促进我区产业结构调整升级(10分)		有所促进	有所促进	10
		经济效益	引进先进技术加快地方经济恢复(10分)		有效加快	有效加快	10
		社会效益	增加地区经济发展潜力(10分)		有效增加	有效增加	10
满意度指	满意度指标	企业满意度		≥95%	暂不评价		

	标					
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1、该项目按照协议兑现1家拨付企业资金，圆满完成对华中科技大学-江夏区人民政府人工智能与自动化创新联合研究中心的有力支持，提升区域创新能级，促进了我区产业结构调整升级；</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>					
改进措施及结果应用方案	<p>1、汲取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展；</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>					

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

三十八、2023年度2022年开展促进汽车消费活动补助资金（区级资金）项目绩效自评表

江夏区2022年开展促进汽车消费活动补助资金项目支出  
自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.26

项目名称	2022年开展促进汽车消费活动补助资金（区级资金）						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局				
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目属性	1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	103.425	103.425	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		26家	26家	10
		数量指标	补助项目数量(10分)		26个	26个	10
		数量指标	减少消费者负担(10分)		103.425万元	103.425万元	10
		质量指标	符合《关于做好武汉市2022年汽车以旧换新专项行动有关工作的通知》(武经信汽车〔2022〕93号)(5分)		符合	符合	5
		时效指标	拨付时限(5分)		1个月内	1个月内	5
效益指标	社会效益	鼓励消费者车辆以旧换新(15分)		有效鼓励	有效鼓励	15	

		社会效益	促进我区汽车销售1050辆 (15分)	有效促进	有效促进	15
	满意度指标	满意度指标	企业满意度	100%	暂不评价	
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1、该项目推进了汽车以旧换新工作。促进了我区汽车销售。</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>					
改进措施及结果应用方案	无					

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

### 三十九、2023年度2022年开展促进汽车消费活动补助资金（省、市级资金）项目绩效自评表

## 江夏区2022年开展促进汽车消费活动补助资金项目支出 自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.26

项目名称		2022年开展促进汽车消费活动补助资金（省、市级资金）					
主管部门		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别		1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
项目属性		1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>					
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	320.4	320.4	100%	20	
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		26家	26家	10
		数量指标	补助项目数量(10分)		26个	26个	10
		数量指标	减少消费者负担(10分)		320.4万元	320.4万元	10
		质量指标	符合《关于做好武汉市2022年汽车以旧换新专项行动有关工作的通知》(武经信汽车〔2022〕93号)(5分)		符合	符合	5
	时效指标	拨付时限(5分)		1个月内	1个月内	5	
	效益指标	社会效益	鼓励消费者车辆以旧换新(15分)		有效鼓励	有效鼓励	15
		社会效益	促进我区汽车销售1050辆(15分)		有效促进	有效促进	15
满意度指标	满意度指标	企业满意度		100%	暂不评价		
总分		100					

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1、该项目推进了汽车以旧换新工作。促进了我区汽车销售。 2、预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>无</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 四十、2023年度2022年市级工业投资和技术改造项目专项补助 区级配套资金项目绩效自评表

### 2022年市级工业投资和技术改造项目专项补助区级配套 资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.26

项目名称	2022年市级工业投资和技术改造项目专项补助区级配套资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信 息化局	项目实施单位	武汉市江夏区 科学技术和经 济信息化局				
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	916	916	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		9家	9家	10
		数量指标	补助项目数量(10分)		9个	9个	10
		数量指标	项目投资金额(10分)		35129万元	35129万元	10
		数量指标	减少企业负担(10分)		916万元	916万元	10
		质量指标	符合江夏区2023年市工业 投资和技术改造项目专项 补助资金申报条件(5分)		符合	符合	5
		时效指标	拨付时限(5分)		1个月内	1个月内	5
	效益 指标	社会效益	鼓励引导区内工业企业加 大有效投资,加快产业转 型升级(15分)		有效鼓励	有效鼓励	15
		社会效益	促进技术改造创新,增加 核心竞争力(15分)		有效促进	有效促进	15
满意 度指 标	满意度指 标	企业满意度		100%	暂不评价		
总分	100						

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1、该项目圆满完成了工业投资和技术改造项9个项目，达成促进企业不断提升创新能力增加核心竞争力，实体经济做实做强做优作出更大贡献:促进地区产业升级技术升级的社会效果。</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>无</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

四十一、2023年度2023年市级工业投资和技术改造项目专项补助资金项目绩效自评表

2023年市级工业投资和技术改造项目专项补助资金  
项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.26

项目名称	2023年市级工业投资和技术改造项目专项补助资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局				
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	1328.5	1328.5	100%	20		
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	数量指标	拨付企业数量(10分)		9家	9家	10
		数量指标	补助项目数量(10分)		9个	9个	10
		数量指标	项目投资金额(10分)		55408万元	55408万元	10
		数量指标	减少企业负担(10分)		1328.5万元	1328.5万元	10
		质量指标	符合江夏区2023年市工业投资和技术改造项目专项补助资金申报条件(5分)		符合	符合	5
		时效指标	拨付时限(5分)		2023年	2023年	5
	效益指标	社会效益	鼓励引导区内工业企业加大有效投资,加快产业转型升级(15分)		有效鼓励	有效鼓励	15
社会效益		促进技术改造创新,增加核心竞争力(15分)		有效促进	有效促进	15	

	满意度指标	满意度指标	企业满意度	100%	暂不评价	
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1、该项目圆满完成了工业投资和技术改造项9个项目，达成促进企业不断提升创新能力增加核心竞争力，实体经济做实做强做优作出更大贡献:促进地区产业升级的社会效果。</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>					
改进措施及结果应用方案	无					

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 四十二、2023年度江夏区“双十双百”人才奖励资金项目项目绩效自评表

### 江夏区“双十双百”人才奖励资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区经济信息化和科技创新局

填报日期：2024年7月1日

项目名称	江夏区“双十双百”人才奖励资金项目					
主管部门	武汉市江夏区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市江夏区经济信息化和科技创新局本级			
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	50	100%	20	
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	数量指标	拨付创新创业人才10名(10分)	10人	1人	10
		数量指标	支持初创型企业发展(10分)	10个	10个	10
		数量指标	鼓励大学生展示创新创业风采(10分)	20名	20名	10
		数量指标	选拔大学生创业典型(10分)	10名	10名	10
		质量指标	按照比赛结果兑现资金(5分)	符合赛事要求	符合赛事要求	5
		时效指标	拨付时限(5分)	1个月内	1个月内	5
	效益指标	可持续影响指标	带动大学生创新创业(10分)	有所促进	有所促进	10
		经济效益	支持初创企业带动经济发展(10分)	有效加快	有效加快	10
		社会效益	增加大学生就业岗位(10分)	有效增加	有效增加	10
满意度指标	满意度指标	企业满意度	≥95%	暂不评价		

总分	100
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1、该项目按照区委组织部工作安排及赛事章程，兑现10名大学生创业先锋奖励资金，圆满完成鼓励大学生留“夏”创新创业的有力支持，进一步优化创新创业环境；</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“企业满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
改进措施及结果应用方案	<p>1、汲取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展；</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

### 四十三、2023年度运转类工作经费项目绩效自评表

## 2023年度运转类工作经费项目支出自评表

单位名称：江夏区科经局

填报日期：2024.06.28

项目名称		运转类工作经费					
主管部门		武汉市江夏区科学技术和经济信 息化局	项目实施单位		武汉市江夏区 科学技术和经 济信息化局		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	220万元	208.47	94.76%	18.95	
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
	成本 指标	经济成本 指标	成本控制率(6分)		≤100%	≤100%	6
	产出 指标	数量指标	安全生产检查(6分)		60次	200余次	6
		数量指标	评审企业数(个)(6分)		70家	80家	6
		数量指标	各项工作完成率(8分)		100%	100%	8
		数量指标	服务企业次数(6分)		20次	50次	6
		数量指标	组织惠企政策宣讲、企业培 育培训次数(6分)		30次	32次	6
		质量指标	单位年度考评结果(8分)		合格	立功	8
		时效指标	工作计划按时完成率(7分)		100%	100%	7
		时效指标	资金支付及时率(6分)		100%	100%	6
	效益 指标	社会效益 指标	促进江夏区经济发展(8分)		促进	促进	8
			保障部门运转(7分)		保障	保障	7
满意 度指	服务对象 满意度指	利益相关方满意度(6分)		95%	95%	6	

	标	标				
总分	98.95					
偏差大或目标未完成原因分析	该项目顺利完成了各项指标，达到了促进了工作开展，为科技创新和工业经济发展助力，提高了工作效率、减少工作时长的效果。					
改进措施及结果应用方案	<p>1、吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>					

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 四十四、2023年度2021-2022年度企业上云资金项目绩效自评表

### 2021-2022年度企业上云资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2023年6月27日

项目名称	2021-2022年度企业上云资金						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局本级			
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" 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	1735.19	1735.19	100%	20		
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	数量指标	2021-2022年服务企业上云数量(10分)		51家	51家	10
		数量指标	2023年江夏区企业上云投入(10分)		1735.19万元	1735.19万元	10
		数量指标	政府补助云服务券(10分)		1735.19万元	1735.19万元	10
		成本指标	企业自费比(5分)		小于等于30%	30%	5
		质量指标	企业当年未发生重大环境污染事件、无不良征信和亡人安全生产事故(5分)		符合要求	符合要求	5
		质量指标	企业具有独立法人资格,工商注册和纳税地在江夏辖区(5分)		符合要求	符合要求	5
		时效指标	拨付时限(5分)		2023年	2023年	5
	效益指标	社会效益	加速本地传统产业转型升级及软件提升(15分)		有所提升	有所提升	15
		可持续影响指标	降低企业运营成本,帮助企业数字化转型(15分)		有所帮助	有所帮助	15
满意度指标	受益对象满意度	企业上云满意度		≥90%	暂不评价		

总分	100
偏差大或目标未完成原因分析	无
改进措施及结果应用方案	无

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

# 四十五、2023年度江夏区支持氢能产业发展财政奖励资金项目绩效自评表

## 2023年度江夏区支持氢能产业发展财政奖励资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024.6.26

项目名称	江夏区支持氢能产业发展财政奖励资金					
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	50	100%	20	
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	数量指标	拨付企业数量(10分)	1家	1家	10
		数量指标	补助项目数量(10分)	1个	1个	10
		数量指标	项目数量(10分)	20辆	20辆	10
		数量指标	减少企业负担(10分)	100万元	100万元	10
		质量指标	符合武经信规[2022]8号文件(5分)	符合	符合	5
		时效指标	拨付时限(5分)	2023年	2023年	5
	效益指标	社会效益	带动氢能产业(15分)	有效	有效	15
		社会效益	促进技术改造创新,增加核心竞争力(15分)	有效促进	有效促进	15
	满意度指标	满意度指标	企业满意度	100%	暂不评价	
总分	100					

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>本市整车企业研发并批量化生产的燃料电池车型，大型客车（10米以上）车型每5辆奖励100万元，单个车型100万元封顶。武汉客车 2022年 12 月份销售20辆WH6110FCEV1燃料电池客车（长：10.99米）。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>无</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 四十六、2023年度2023年度综合性履职业务费项目绩效自评表

### 2023年度综合性履职业务费项目支出自评表

单位名称：江夏区科经局

填报日期：2024.06.28

项目名称	2023年度综合性履职业务费						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	88	75.79	86.125%	17.225		
综合性履 职(8 0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	完成服务次数(20分)		20	30次	20
		质量指标	达到工作要求(20分)		100%	100%	20
	效益 指标	社会效益 指标	促进企业发展(20分)		有效促进	有效促进	20
	满意 度指 标	服务对象 满意度指 标	企业满意度(20分)		100%	100%	20
总分	97.225						

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>一是我局中途申请了220万运转类工作经费，二是部分商品和服务支出费用年底未拨付，导致综合性履职业务费有结余。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1、吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。 2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 四十七、2023年度武汉名优创新产品展销会参展经费项目绩效自评表

### 2023年度武汉名优创新产品展销会参展经费项目支出自评表

单位名称：江夏区科经局

填报日期：2024.06.28

项目名称	武汉名优创新产品展销会参展经费					
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性	1、持续性项目 <input 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 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	30	0	0	0	
组织区内企业参加武汉名优创新产品展销会(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	参展企业数(家)	20	当年未执行	
			参加展品数(件)	120	当年未执行	
		质量指标	参加展销产品名优及创新率	100%	当年未执行	
		时效指标	项目完成时间(年/月)	全年	当年未执行	
		成本指标	不超过预算成本(万元)	30	当年未执行	
	效益指标	社会效益指标	江夏的名优创新产品市场占有率	小幅上升	当年未执行	
		可持续影响指标	促进江夏名优创新产品提高知名度	有效促进	暂不评价	
		社会效益指标	江夏的名优创新产品市场占有率	小幅上升	暂不评价	
	满意度指标	服务对象满意度指标	参展企业满意度	98%	暂不评价	
总分	0					
偏差大或目标未完成	市里未下发关于组织企业参加武汉名优创新产品展销会的红头文件					

原因分析	
改进措施及 结果应用方案	

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 四十八、2023年度企业奖补项目评审费项目绩效自评表

### 2023年度企业奖补项目评审费项目支出自评表

单位名称：江夏区科经局

填报日期：2024.06.28

项目名称	企业奖补项目评审费						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局				
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	40	27.58	68.94%	13.79		
企业项目 评审 (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	评审企业数(个)(15分)		300	446	15
		质量指标	项目评审质量(10分)		良好	良好	10
		时效指标	项目完成时间(10分)		2023年	2023年	10
		成本指标	不超过计划成本(万元)(15分)		40	27.58	15
	效益指标	社会效益指标	促进经济社会发展(10分)		有效促进	有效促进	10
		可持续影响指标	促进各项专项资金顺利实施(10分)		有效促进	有效促进	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度(10分)		100%	100%	10
总分	93.79						

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	<p>因我局中途申请工作经费，部分项目评审费未从该项目列支。</p>
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	<p>1、吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。 2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 四十九、2023年度区域创新能力建设资金项目绩效自评表

### 2023年度区域创新能力建设资金项目支出自评表

单位名称：江夏区科经局

填报日期：2024.06.28

项目名称		区域创新能力建设资金				
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局			
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	20	19.99	99.99%	19.99	
区域创新能力提升 (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	按计划完成相关区域创新能力建设服务工作(15分)	100%	100%	15
		质量指标	保证区域创新能力建设服务工作正常运转(15分)	100%	100%	15
		成本指标	预算成本(20分)	20万	19.99万	19.99
	效益指标	社会效益指标	区域创新能力建设服务工作质量提升(10分)	小幅提升	小幅提升	10
		可持续影响指标	保障区域创新能力建设服务工作持续推进(10分)	明显	明显	10
满意度指标	服务对象满意度指标	区域创新能力建设服务对象对工作满意度高(10分)	98%	98%	10	
总分	99.98					

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 五十、2023年度解困资金项目绩效自评表

### 2023年度解困资金项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024年6月28日

项目名称		解困资金					
主管部门		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局本级	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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		5		5	
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	数量指标	发放人数(15分)		50人	66人	15
		数量指标	开展科经局二级企业帮困工作(15分)		1次	1次	15
		质量指标	享受对象均符合政策(10分)		有所帮助	有所帮助	10
		时效指标	发放时间(10分)		2023年	2023年	10

	效益指标	社会效益	帮助改制下岗职工度过一个祥和的春节（30分）	有所帮助	有所帮助	30
	满意度指标	满意度指标	改制下岗职工满意度	≥90%	暂不评价	
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1、该项目圆满完成了发放符合解困资金政策50人的目标，帮助改制下岗职工度过了一个祥和的春节；</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“改制下岗职工满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价；</p> <p>3、据江夏区科经局二级企业帮困职工名单所示，2023年1月帮困职工共66人。</p>					
改进措施及结果应用方案	<p>1、汲取2022年度的预算执行和项目开展的经验，保障2023年度工作的顺利开展；</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>					

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

# 五十一、2023年度原区财贸学校、工业学校改制职工退休待遇补差项目绩效自评表

## 2023年度原区财贸学校、工业学校改制职工退休待遇补差项目支出自评表

单位名称：武汉市江夏区科学技术和经济信息化局

填报日期：2024年6月28日

项目名称	原区财贸学校、工业学校改制职工退休待遇补差						
主管部门	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位	武汉市江夏区科学技术和经济信息化局本级				
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" 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	50.0044	50.0044	100%	20		
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	数量指标	对象数量(20分)		22人	22人	20
		质量指标	稳妥解决好原区财贸学校、工业学校改制职工退休待遇问题(20分)		稳妥解决	稳妥解决	20
		时效指标	拨付时限(10分)		1个月内	1个月内	10
	效益指标	社会效益	维护社会稳定(15分)		维护社会稳定	维护社会稳定	15
		经济效益	便于集中管理(15分)		便于管理	便于管理	15
满意度指标	满意度指标	改制职工满意度		≥95%	暂不评价		
总分	100						

<p>偏差大或目标未完成原因分析</p>	<p>1、该项目稳妥解决好原区财贸学校、工业学校改制职工退休待遇问题，有助于维护社会稳定。</p> <p>2、预算一体化系统设置的满意度指标“改制职工满意度”基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标可不作为必评指标，不评价。</p>
<p>改进措施及结果应用方案</p>	<p>1、汲取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展；</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

## 五十二、2023年度江夏区2022年小微企业服务补贴券专项资金项目绩效自评表

### 江夏区2022年小微企业服务补贴券专项资金项目支出自评表

单位名称：江夏区科经局

填报日期：2024.06.28

项目名称		江夏区2022年小微企业服务补贴券专项资金项目支出自评表					
主管部门		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局	项目实施单位		武汉市江夏区科学技术和经济信息化局		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <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 checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input 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	166.5	166.5	100%	20	
江夏区 2022年 小微企业 服务补贴 券 (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	已签约服务机构(家) (10分)		11	11	10
			享受服务补贴券的企业数 (家)(10分)		335	335	10
		质量指标	应补尽补、补贴发放准确 (10分)		100%	100%	10
		时效指标	资金完成拨付时间(10分)		2023年	2023年	10
		成本指标	不超过计划成本(万元) (10分)		166.5	166.5	10
	效益 指标	社会效益指标	增强小微企业整体竞争实力		有效促进	有效促进	10
		经济效益指标	降低小微企业服务成本		有效促进	有效促进	10
	满意度指	服务对象满意度指标	受惠企业满意度(10分)		≥95%	100%	10

	标					
总分	100					
偏差大或目标未完成原因分析	无					
改进措施及结果应用方案	<p>1、吸取2023年度的预算执行和项目开展的经验，保障2024年度工作的顺利开展。</p> <p>2、建立项目管理制度，加强单位内部控制管理。</p>					

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

