

2024 年度武汉市黄陂区科技和经济信息化局 (本级) 决算公开

2025 年 9 月 29 日

目 录

第一部分 武汉市黄陂区科技和经济信息化局(本级) 概况

一、部门主要职责

二、机构设置情况

第二部分 武汉市黄陂区科技和经济信息化局(本级) 2024 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 武汉市黄陂区科技和经济信息化局(本级) 2024 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 2024 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 武汉市黄陂区科技和经济信息化局

(本级) 概况

一、部门主要职责

黄陂区科技和经济信息化局单位的主要职能如下：

- 1、贯彻落实国家和省、市有关科技、专利（知识产权）、新型工业化、信息化、中小企业、民营经济工作的法律、法规和方针、政策，组织拟定全区科技创新、知识产权、新型工业化、信息化等发展战略规划和措施，并负责组织实施；协调解决推进过程中的问题，推进产业结构调整和优化升级，推进科技创新、信息化和工业化整合。
- 2、研究拟定全区科技发展、知识产权和工业行业发展规划；拟定全区科技创新和知识产权保护体系建设；制定全区实施中国制造2025、优化产业布局规划和结构调整措施；研究制定并组织实施全区科学技术普及规划。
- 3、负责编制并组织实施全区科技发展各类年度计划；负责编制并组织实施技术开发计划、成果转化计划、创新体系及重大科技专项。
- 4、研究提出推进全区科技体系改革的措施；指导科研机构的组建和调整；研究制定促进民营科技企业发展的措施，管理全区民营科技工作。
- 5、负责技术研究与开发经费、科学事业费、重大科技基础设施

及有关费用的管理和使用；研究制定多渠道科技投入的政策措施，优化科技资源配置。

6、管理知识产权发展资金。负责组织重大专利技术实施与服务。指导列入全区有关计划的研究与开发项目的专利管理工作，建立重大经济活动知识产权审议工作机制。负责组织指导企业保护知识产权举报投诉服务和维权援助执法。

7、组织推动科技兴区工作；负责制定全区科技促进社会发展和科技兴农发展规划，并组织实施星火计划，农业科技攻关计划等；协同指导社会主义新农村建设工作。

8、负责全区对外科技合作与交流活动；归口管理全区技术市场、科技成果、科技奖励、科技保密工作；指导、协调各行业的科技管理工作；负责科技创业中心和技术创新基地与环境建设的综合管理；负责科技型创业服务体系的建设与管理；负责全区科技人才及科技管理干部的培训工作；统筹协调全区涉外知识产权事宜。

9、制定政策引导类科技计划并指导实施，会同有关部门拟定高新技术产业化政策；组织全区高新技术企业申报认定工作，指导全区高新技术产业发展区和高新技术产业园的建设与发展。

10、监测、分析工业经济运行情况，进行预测预警、信息发布和信息引导；调节日常经济运行，协调解决经济运行中的有关问题并提出政策建议；督促协调各街乡完成工业经济产值、增加值、工业投资年度目标。

11、负责提出工业投资和技术改造项目规模、重点和方向的意见。拟定企业技术进步政策，组织推动企业技术改造、技术创新、新产品开发和技术开发机构建设，推进产学研结合工作。

12、组织实施全区工业布局调整，参与工业项目招商，制定工业产业和空间发展规划和产业结构调整的政策措施，推进全区新型工业化，监测、分析园区经济发展动态，推进园区建设和工业项目建设。

13、负责拟订并组织实施工业能源节约和资源综合利用、清洁生产促进政策；组织协调工业能源和重大节能技术综合利用；组织协调相关重大工业示范工程和新产品、新技术、新设备、新材料的推广应用。

14、负责全区电力和煤炭行业的行政管理工作，参与全区电力发展规划的编制，组织编制年度电力调度计划，组织实施政府投资的电力基础设施建设，监督全区电力供应与使用。

15、负责民用爆破器材生产、经销的安全生产监督管理和产品质量监督；负责工业行业安全及应急管理的有关工作。

16、负责对中小企业发展的指导，提出促进中小企业和民营经济发展的政策措施；负责综合协调中小企业统计工作；建立完善中小企业服务体系和信用体系；积极帮助企业开拓国内外市场，推进工业企业、中小企业开展对外经济技术交流与合作工作；加强对全区融资性担保行业的监管；改善中小企业融资环境；加强对企业的协调服务，建立健全服务企业的工作机制；负责维护企业和企业经营者合法权益，切实减轻企业负担。

17、统筹全区信息化建设工作，负责推进信息产业发展、信息化建设工作和信息安全工作。

18、承办上级交办的其他事项。

二、机构设置情况

武汉市黄陂区科学技术和经济信息化局（本级）纳入武汉市黄陂区科学技术和经济信息化局管理，我单位为独立核算机构。

第二部分 武汉市黄陂区科技和经济信息化局 (本级) 2024 年度部门决算表

24 年度收入支出决算总表

公开 01 表

单位：武汉市黄陂区科技和经济信息化局 2024 年度
(本级)

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行	金额	项目	行	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	14,043.45	一、一般公共服务支出	31	8.33
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收	3		三、国防支出	33	30.00
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	6,507.85
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	38	502.64
	9		九、卫生健康支出	39	34.67
	10		十、节能环保支出	40	100.05
	11		十一、城乡社区支出	41	4,770.41
	12		十二、农林水支出	42	504.54
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	1,537.13
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	47.82
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
本年收入合计	27	14,043.45	本年支出合计	57	14,043.45
使用非财政拨款结余(含专用结)	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	59	
总计	30	14,043.45	总计	60	14,043.45

注：1. 本表反映部门本年度的总收入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。

24 年度收入决算表

公开 02 表

单位：武汉市黄陂区科技和经济信息化局
(本级)

2024 年度

金额单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入	
功能分类科目编码	科目名称								
类	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	14,043.45	14,043.45						
201	一般公共服务支	8.33	8.33						
20106	财政事务	8.33	8.33						
2010601	行政运行	8.33	8.33						
203	国防支出	30.00	30.00						
20306	国防动员	30.00	30.00						
2030699	其他国防动员支	30.00	30.00						
206	科学技术支出	6,507.84	6,507.84						
20601	科学技术管理事	2,597.38	2,597.38						
2060101	行政运行	944.68	944.68						
2060102	一般行政管理事	42.57	42.57						
2060199	其他科学技术管	1,610.13	1,610.13						
20699	其他科学技术支	3,910.46	3,910.46						
2069901	科技奖励	1,698.00	1,698.00						
2069999	其他科学技术支	2,212.46	2,212.46						
208	社会保障和就业	502.64	502.64						
20805	行政事业单位养	485.36	485.36						
2080501	行政单位离退休	332.64	332.64						
2080502	事业单位离退休	113.60	113.60						
2080505	机关事业单位基	39.12	39.12						
20808	抚恤	17.28	17.28						
2080801	死亡抚恤	17.28	17.28						
210	卫生健康支出	34.67	34.67						
21011	行政事业单位医	34.67	34.67						
2101102	事业单位医疗	34.67	34.67						
211	节能环保支出	100.05	100.05						
21110	能源节约利用	100.05	100.05						
2111001	能源节约利用	100.05	100.05						
212	城乡社区支出	4,770.41	4,770.41						
21203	城乡社区公共设	4,770.41	4,770.41						
2120399	其他城乡社区公	4,770.41	4,770.41						
213	农林水支出	504.54	504.54						
21305	巩固脱贫攻坚成	504.54	504.54						
2130505	生产发展	500.00	500.00						
2130599	其他巩固脱贫攻	4.54	4.54						

215	资源勘探工业信	1,537.13	1,537.13					
21502	制造业	645.16	645.16					
2150299	其他制造业支出	645.16	645.16					
21508	支持中小企业发	509.15	509.15					
2150805	中小企业发展专	509.15	509.15					
21599	其他资源勘探工	382.82	382.82					
2159904	技术改造支出	382.82	382.82					
221	住房保障支出	47.82	47.82					
22102	住房改革支出	47.82	47.82					
2210202	提租补贴	47.82	47.82					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

24 年度支出决算表

公开 03 表

单位：武汉市黄陂区科技和经济信息化局
(本级)

2024 年度

金额单位：万元

项目		本年支出合 计	基本支出	项目支出	上缴上级支 出	经营支出	对附属单位 补助支出
功能 分类	科目名称						
科	栏次	1	2	3	4	5	6
目	合计	14,043.45	1,798.55	12,244.89			
类	一般公共服务支出	8.33	8.33				
款	201 财政事务	8.33	8.33				
项	2010 行政运行	8.33	8.33				
	203 国防支出	30.00		30.00			
	2030 国防动员	30.00		30.00			
	2030 其他国防动员支出	30.00		30.00			
	206 科学技术支出	6,507.84	1,205.08	5,302.76			
	2060 科学技术管理事务	2,597.38	1,205.08	1,392.30			
	2060 行政运行	944.68	944.68				
	2060 一般行政管理事务	42.57	42.57				
	2060 其他科学技术管理事务支出	1,610.13	217.83	1,392.30			
	2069 其他科学技术支出	3,910.46		3,910.46			
	2069 科技奖励	1,698.00		1,698.00			
	2069 其他科学技术支出	2,212.46		2,212.46			
	208 社会保障和就业支出	502.64	502.64				
	2080 行政事业单位养老支出	485.36	485.36				
	2080 行政单位离退休	332.64	332.64				
	2080 事业单位离退休	113.60	113.60				
	2080 机关事业单位基本养老保险	39.12	39.12				
	2080 抚恤	17.28	17.28				
	2080 死亡抚恤	17.28	17.28				
	210 卫生健康支出	34.67	34.67				
	2101 行政事业单位医疗	34.67	34.67				
	2101 事业单位医疗	34.67	34.67				
	211 节能环保支出	100.05		100.05			
	2111 能源节约利用	100.05		100.05			
	2111 能源节约利用	100.05		100.05			
	212 城乡社区支出	4,770.41		4,770.41			
	2120 城乡社区公共设施	4,770.41		4,770.41			
	2120 其他城乡社区公共设施支出	4,770.41		4,770.41			
	213 农林水支出	504.54		504.54			
	2130 巩固脱贫攻坚成果衔接乡村	504.54		504.54			
	2130 生产发展	500.00		500.00			
	2130 其他巩固脱贫攻坚成果衔接	4.54		4.54			
	215 资源勘探工业信息等支出	1,537.13		1,537.13			
	2150 制造业	645.16		645.16			
	2150 其他制造业支出	645.16		645.16			
	2150 支持中小企业发展和管理支	509.15		509.15			
	2150 中小企业发展专项	509.15		509.15			
	2159 其他资源勘探工业信息等支	382.82		382.82			
	2159 技术改造支出	382.82		382.82			

221	住房保障支出	47.82	47.82				
2210	住房改革支出	47.82	47.82				
2210	提租补贴	47.82	47.82				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

24 年度财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位：武汉市黄陂区科技和经济信息化局

2024 年度

金额单位：万元

(本级)

收 入			支 出				
项目	行 次	决算数	项目	行 次	决算数		
					小计	一般公共 预算财政	政府性基 金预算财
栏次	1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财	1	14,043.4	一、一般公共服务支出	3	8.33	8.33	
二、政府性基金预算	2		二、外交支出	3			
三、国有资本经营预	3		三、国防支出	3	30.00	30.00	
	4		四、公共安全支出	3			
	5		五、教育支出	3			
	6		六、科学技术支出	3	6,507.85	6,507.85	
	7		七、文化旅游体育与传媒	3			
	8		八、社会保障和就业支出	4	502.64	502.64	
	9		九、卫生健康支出	4	34.67	34.67	
	1		十、节能环保支出	4	100.05	100.05	
	1		十一、城乡社区支出	4	4,770.41	4,770.41	
	1		十二、农林水支出	4	504.54	504.54	
	1		十三、交通运输支出	4			
	1		十四、资源勘探工业信息	4	1,537.13	1,537.13	
	1		十五、商业服务业等支出	4			
	1		十六、金融支出	4			
	1		十七、援助其他地区支出	4			
	1		十八、自然资源海洋气象	5			
	1		十九、住房保障支出	5	47.82	47.82	
	2		二十、粮油物资储备支出	5			
	2		二十一、国有资本经营预	5			
	2		二十二、灾害防治及应急	5			
	2		二十三、其他支出	5			
	2		二十四、债务还本支出	5			
	2		二十五、债务付息支出	5			
	2		二十六、抗疫特别国债安	5			
本年收入合计	2	14,043.4	本年支出合计	5	14,043.4	14,043.4	
年初财政拨款结转和	2		年末财政拨款结转和结	6			
一般公共预算财政	2			6			
政府性基金预算财	3			6			
国有资本经营预算	3			6			
总计	3	14 043.4	总计	6	14 043.4	14 043.4	

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

24 年度一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

单位：武汉市黄陂区科技和经济信息化局 2024 年度
 (本级)

金额单位：万元

项目		本年支出				
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出		
类	款	项	栏次	1	2	3
		合计	14,043.45	1,798.55	12,244.89	
201		一般公共服务支出	8.33	8.33		
20106		财政事务	8.33	8.33		
201060		行政运行	8.33	8.33		
203		国防支出	30.00		30.00	
20306		国防动员	30.00		30.00	
203069		其他国防动员支出	30.00		30.00	
206		科学技术支出	6,507.84	1,205.08	5,302.76	
20601		科学技术管理事务	2,597.38	1,205.08	1,392.30	
206010		行政运行	944.68	944.68		
206010		一般行政管理事务	42.57	42.57		
206019		其他科学技术管理事务支出	1,610.13	217.83	1,392.30	
20699		其他科学技术支出	3,910.46		3,910.46	
206990		科技奖励	1,698.00		1,698.00	
206999		其他科学技术支出	2,212.46		2,212.46	
208		社会保障和就业支出	502.64	502.64		
20805		行政事业单位养老支出	485.36	485.36		
208050		行政单位离退休	332.64	332.64		
208050		事业单位离退休	113.60	113.60		
208050		机关事业单位基本养老保险缴费支出	39.12	39.12		
20808		抚恤	17.28	17.28		
208080		死亡抚恤	17.28	17.28		
210		卫生健康支出	34.67	34.67		
21011		行政事业单位医疗	34.67	34.67		
210110		事业单位医疗	34.67	34.67		
211		节能环保支出	100.05		100.05	
21110		能源节约利用	100.05		100.05	
211100		能源节约利用	100.05		100.05	

212	城乡社区支出	4,770.41		4,770.41
21203	城乡社区公共设施	4,770.41		4,770.41
212039	其他城乡社区公共设施支出	4,770.41		4,770.41
213	农林水支出	504.54		504.54
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	504.54		504.54
213050	生产发展	500.00		500.00
213059	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	4.54		4.54
215	资源勘探工业信息等支出	1,537.13		1,537.13
21502	制造业	645.16		645.16
215029	其他制造业支出	645.16		645.16
21508	支持中小企业发展和管理支出	509.15		509.15
215080	中小企业发展专项	509.15		509.15
21599	其他资源勘探工业信息等支出	382.82		382.82
215990	技术改造支出	382.82		382.82
221	住房保障支出	47.82	47.82	
22102	住房改革支出	47.82	47.82	
221020	提租补贴	47.82	47.82	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

24 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

单位：武汉市黄陂区科技和经济信息化局 2024 年度
 (本级)

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
经	科目名称	决算数	经	科目名称	决算数	经	科目名称	决算数
30	工资福利支出	330.80	30	商品和服务支	139.41	31	资本性支出	
30	基本工资	66.69	30	办公费	50.77	31	办公设备购置	
30	津贴补贴	65.10	30	印刷费		31	专用设备购置	
30	奖金	8.33	30	咨询费		31	信息网络及软件购置更	
30	伙食补助费	40.00	30	手续费		31	公务用车购置	
30	绩效工资		30	水费		31	无形资产购置	
30	机关事业单位基本	16.76	30	电费	13.00	31	其他资本性支出	
30	职业年金缴费	19.81	30	邮电费				
30	职工基本医疗保险	34.67	30	取暖费				
30	公务员医疗补助缴		30	物业管理费				
30	其他社会保障缴费		30	差旅费	14.74			
30	住房公积金	30.97	30	因公出国				
30	医疗费		30	维修(护)费				
30	其他工资福利支出	48.48	30	租赁费				
30	对个人和家庭的补助	1,328.35	30	会议费				
30	离休费		30	培训费				
30	退休费	1,230.48	30	公务接待费	2.23			
30	退职(役)费		30	专用材料费				
30	抚恤金	97.87	30	被装购置费				
30	生活补助		30	专用燃料费				
30	救济费		30	劳务费				
30	医疗费补助		30	委托业务费	50.81			
30	助学金		30	工会经费	3.86			
30	奖励金		30	福利费	3.99			
30	个人农业生产补贴		30	公务用车运				
30	代缴社会保险费		30	其他交通费				
30	其他对个人和家庭		30	税金及附加				
			30	其他商品和				
人员经费合计		1,659.15	公用经费合计					139.41

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。

24 年度政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

单位：武汉市黄陂区科技和经济信息化局 2024 年度
(本级)

金额单位：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		
功能分类科目	科目名称			小计	基本支出	项目支出			
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计								

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

本部门 2024 年度无政府性基金预算财政拨款收入支出。

24 年度国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

单位：武汉市黄陂区科技和经济信息化局 2024 年度
(本级)

金额单位：万元

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

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

本部门 2024 年度无国有资本经营预算财政拨款支出。

24 年度财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：武汉市黄陂区科技和经济信息化局 2024 年度
(本级)

金额单位：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		
		小计	公用	公用				小计	公用	公用
1	2	3	车购置	车运行	6	7	8	9	车购置	车运行
2.23					2.23	2.23				2.23

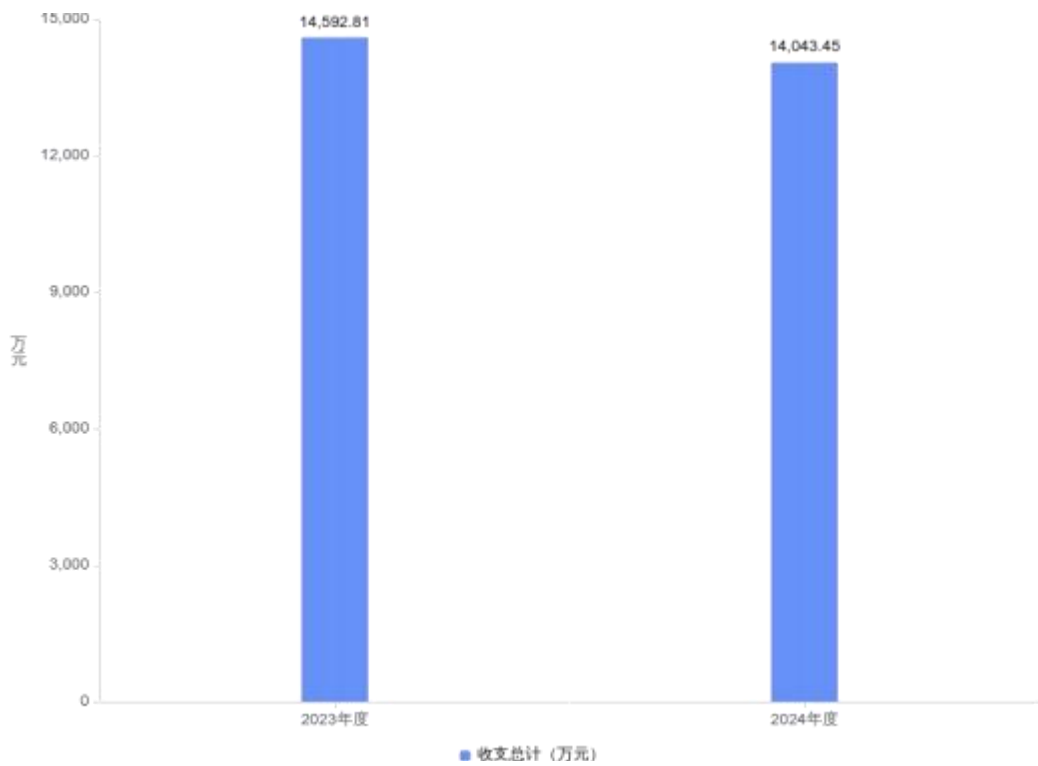
注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分 2024 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024 年度收、支总计均为 14043.45 万元。与 2023 年度相比，收、支总计减少 549.36 万元，下降 3.8%，主要原因是 2023 年度本单位有 20 名在编人员；2024 年只有 17 名在编人员，所以人员经费和公用经费相应的减少。

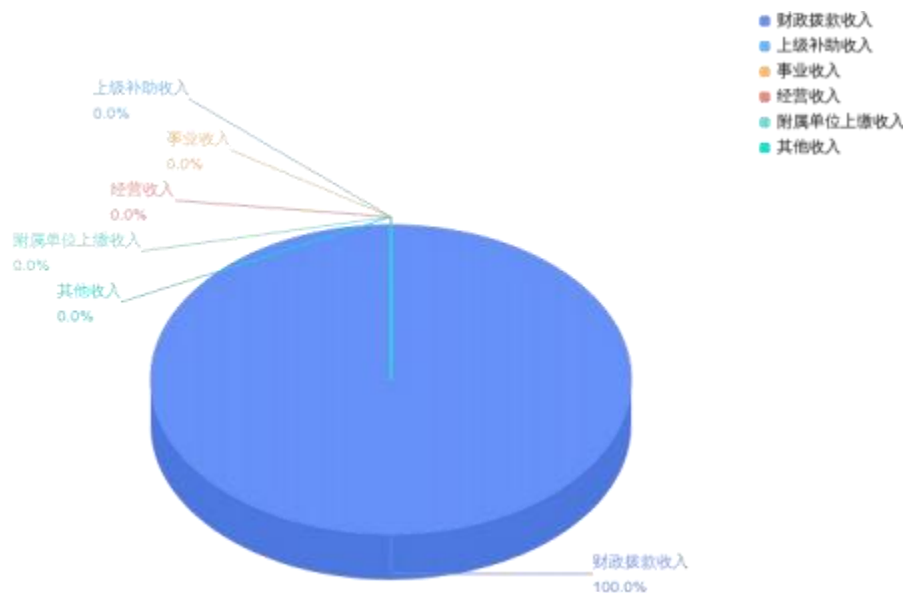
图 1：收、支决算总计变动情况



二、收入决算情况说明

2024 年度收入合计 14043.45 万元，与 2023 年度相比，收入合计减少 549.36 万元，下降 3.8%。其中：财政拨款收入 14043.45 万元，占本年收入 100.0%。

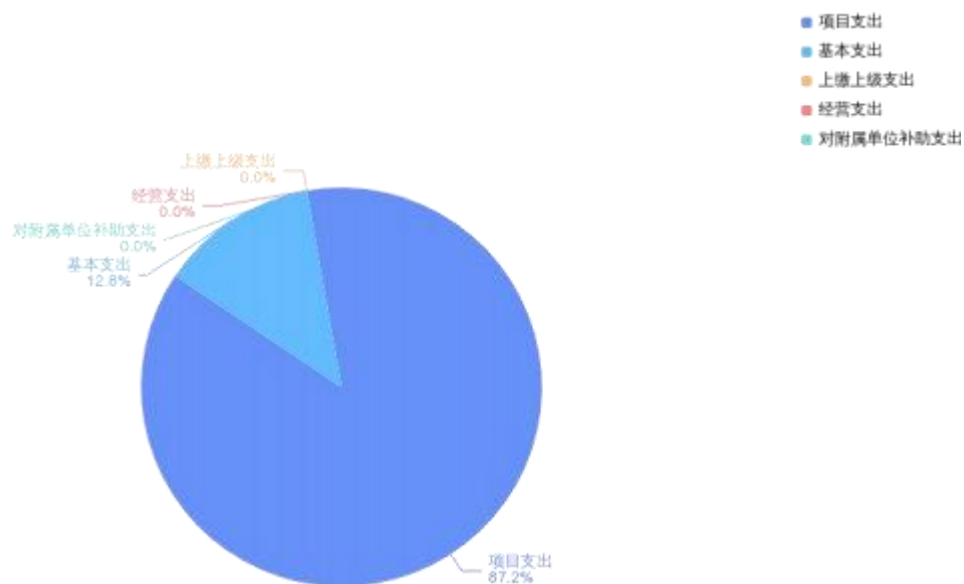
图 2：收入决算结构



三、支出决算情况说明

2024 年度支出合计 14043.45 万元，与 2023 年度相比，支出合计减少 549.36 万元，下降 3.8%。其中：基本支出 1798.55 万元，占本年支出 12.8%；项目支出 12244.89 万元，占本年支出 87.2%。

图 3：支出决算结构

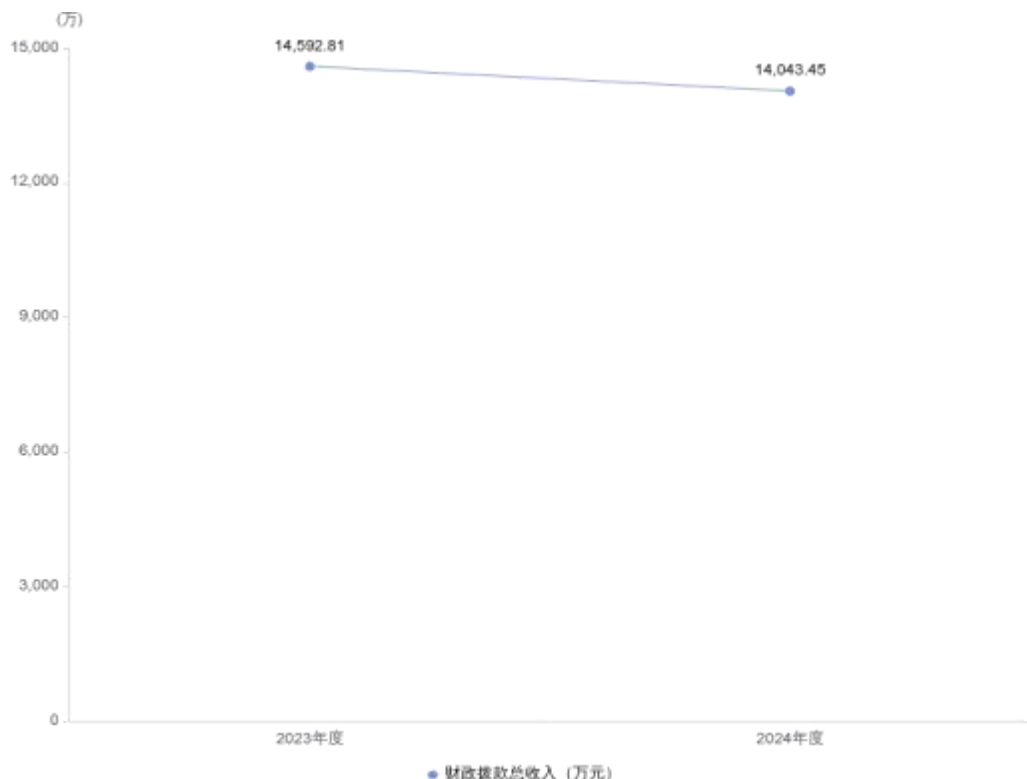


四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024 年度财政拨款收、支总计均为 14043.45 万元。与 2023 年度相比，财政拨款收、支总计各减少 549.36 万元，下降 3.8%。主要原因是 2023 年度本单位有 20 名在编人员；2024 年只有 17 名在编人员，所以人员经费和公用经费相应的减少。

2024 年度财政拨款 收入 中，一般公共预算财政拨款 收入 14043.45 万元，比 2023 年度决算数减少 549.36 万元，减少主要原因是 2023 年度本单位有 20 名在编人员；2024 年只有 17 名在编人员，所以人员经费和公用经费相应的减少。

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

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 14043.45 万元，占本年支出合计的 100.0%。与 2023 年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少 549.36 万元，下降 3.8%，主要原因是 2023 年度本单位有 20 名在编人员；2024 年只有 17 名在编人员，所以人员经费和公用经费相应的减少。

(二)一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 14043.45 万元，主要用于以下方面：

1. 一般公共服务支出类支出 8.33 万元，占 0.06%。主要是用于单位办公费用支出。
2. 国防支出类支出 30.00 万元，占 0.21%。主要是用于省级军民融合专项资金和中央军民融合专项资金。
3. 科学技术支出类支出 6507.84 万元，占 46.34%。主要是用于单位的基本支出和一流电网工程款项目。
4. 社会保障和就业支出类支出 502.64 万元，占 3.58%。主要是用于离退休人员经费、养老保险及职业年金缴费、死亡抚恤。
5. 卫生健康支出类支出 34.67 万元，占 0.25%。主要是用于在职及离退休人员医疗缴费。
6. 节能环保支出类支出 100.05 万元，占 0.71%。主要是用于区科经局路灯“节能+智能”改造(二期)经费。
7. 城乡社区支出类支出 4770.41 万元，占 33.97%。主要是用于

省级制造业高质量发展专项及中央企业发展专项。

8. 农林水支出类支出 504.54 万元，占 3.59%。主要是用于工业投资技改市级补助资金。

9. 资源勘探工业信息等支出类支出 1537.13 万元，占 10.95%。主要是用于省级制造业高质量发展专项及中央企业发展专项。

10. 住房保障支出类支出 47.82 万元，占 0.34%。主要是用于住房公积金、提租补贴等。

(三)一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 1972.21 万元，支出决算为 14043.45 万元，完成年初预算的 712.1%。其中：基本支出 1798.55 万元，项目支出 12244.89 万元。

项目支出主要用于 2022 年省级军民融合专项资金项目 30 万元。拨付 2020-2022 年度科技培育区级配套补贴资金 1385 万元。历史遗留政策项目（人社局移交）补助资金 7.3 万元。武汉弗迪电池有限公司科技奖励资金 1400 万元。中小企业(科技)发展专项资金第一批区级补贴 298 万元。区供电公司承建区政府投资电力项目建设款 1327 万元。区科经局路灯“节能+智能”改造(二期)经费 317.75 万元。武汉海航蓝海临空产业发展有限公司代建电力配套工程 443.4 万元。2022 年度汽车以旧换新省级补贴资金 100.05 万元。武高铁(黄陂区段)杆线迁改线路款 47704 万元。2024 年武汉现代农产品加工园建设资金 500 万元。扶贫专项资金 4.5 万元。2023 年省级制造业高质量发展专项资金(第二批，第三批) 645 万元。有关发展专项转移支付资金 0.2 万元。园区建设补助资金 509 万元。工业投资技改市级补助资金 382 万元。

项目主要成效梯度培育“科技型中小企业-高新技术企业-专精特

新‘小巨人’企业-单项冠军企业”，助力中小企业持续快速发展。举办高新技术企业认定政策宣讲活动2场、专精特新政策宣讲活动1场。科技型中小企业入库历史性突破400家，高新技术企业净增69家，总量达到413家。新增创新型中小企业88家、省级专精特新中小企业24家、省制造业单项冠军4家、科创“新物种”瞪羚企业7家、种子独角兽1家。持续推进中小企业服务站建设工作，新建罗汉工业园企业服务站、爱帝时尚产业园中小企业服务站及滠口街道服务站3个，提前完成全年目标任务，截至目前，全区共有28家服务站，服务专员共计116人。挖掘统计“创客项目”368项，为促进区内初创企业“育苗”、中小企业“拔节”、高新技术企业“成林”等阶梯式成长打下坚实基础。认真落实“千局联千企”工作机制，区领导服务包保中车长客、比亚迪、攀升、周大福、仟吉等30家重点企业。结合2024年“解难题、稳增长、促发展”企业大走访活动，实地走访企业服务559户，收集并协调解决困难问题185个。极推进“签约后3个月内完成注册，6个月内拿地开工，开工后4个月内完成投资入库，2年内建成，建成后1年内进规”的工业项目全生命周期管理试点，持续开展工业项目“批前提速”“定制审批”，优化工业项目“五证同发”。项目开工率近70%，较去年同期提升30多个百分点。年度新开工亿元以上工业项目37个（市级下达全年目标任务30个），计划总投资248.43亿元，其中50亿元以上2个（因大联科、龙江旺）、10-50亿元5个（东湖高新·木兰智汇谷、三石一澜、绿坡预制菜、安泰三山、综合维保基地）。投资50亿元的武汉新隆泰工业母机产业基地项目，实现项目从签约到开工仅用49天，刷新招商引资洽谈时间最短、投资规模最大、落地开工最快的“黄陂速度”，项目已签约日本牧野、德国惠乐喜乐等意向入驻企业50余家。因大联科·汉

口北创智中心项目从拿地到开工仅用 14 天，真正实现“拿地即开工”。鼓励企业开展固废源头减量、综合利用、无害化处置，提升工业固体废物就地资源化效率，成功创建“无废工厂”7 家。开展工业节能诊断，加快绿色低碳升级改造，成功推荐武汉攀升鼎承科技有限公司申报国家级绿色工厂、武汉京天鼎承科技有限公司申报省级绿色工厂。全区现有国家级绿色工厂3 家，省级绿色工厂7 家。

1. 一般公共服务支出具体包括：

（1）一般公共服务支出（类）财政事务（款）行政运行（项）年初预算为 8.33 万元，支出决算为 8.33 万元，完成年初预算的 100%，支出决算数等于年初预算数。

2. 国防支出具体包括：

（1）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 30.00 万元，支出决算数大于年初预算数的主要原因：年中追加了该项目预算。

3. 科学技术支出具体包括：

（1）科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）年初预算为 1040.99 万元，支出决算为 944.68 万元，完成年初预算的 91%，支出决算数略小于年初预算数。

（2）科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）一般行政管理事务（项）年初预算为 43.65 万元，支出决算为 42.57 万元，完成年初预算的 98%，支出决算数略等于年初预算数。

（3）科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技

术管理事务支出（项）年初预算为166.3万元，支出决算为1610.13万元，支出决算数大于年初预算数的主要原因：主要原因为补贴本年度科技经费不足年中追加费用及发放下属单位工业行业办公室伙食补助费及奖金费用

（4）科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）科技奖励（项）年初预算为0万元，支出决算为1698.00万元，支出决算数略大于年初预算数的主要原因是年中追加武汉弗迪电池有限公司科技奖励资金及中小企业(科技)发展专项资金第一批区级补贴资金。

（5）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 1800万元，支出决算为2212.46万元，支出决算数大于年初预算数主要是原因是发放科经局下属单位工业行业办公室养老保险费用。

4. 社会保障和就业支出具体包括：

（1）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 574.59万元，支出决算为332.64万元，完成年初预算的58%，支出决算数（小）于年初预算数的主要原因：本年度有2名退休人员去世导致费用减少。

（3）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 45.86万元，支出决算为39.12万元，完成年初预算的85%，支出决算数（小）于年初预算数主要是原因是部分养老保险费用在其他科学技术支出列支。

（4）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17.28万元，支出决算数（小）于年初预算数的主要原因：年中追加该项目预算支出。

5. 卫生健康支出具体包括：

（1）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）年初预算为 34.67万元，支出决算为34.67万元，完成年初预算的100%，支出决算数等于年初预算数。

6. 节能环保支出具体包括：

（1）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100.05万元，支出决算数大于年初预算数的主要原因：年中追加该项目预算支出。

7. 城乡社区支出具体包括：

（1）城乡社区支出（类）城乡社区公共设施（款）其他城乡社区公共设施支出（项）年初预算为 5000万元，支出决算为4770.41万元，完成年初预算97%，支出决算数略小于年初预算数。

8. 农林水支出具体包括：

（1）农林水支出（类）巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴（款）生产发展（项）年初预算为 500万元，支出决算为500.00万元，完成年初预算的100%，支出决算数等于年初预算数。

（2）农林水支出（类）巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴（款）其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出（项）年初预算为5万元，支出决算为4.54万元，完成年初预算的98.6%，支出决算数略等于年初预算数。

9. 资源勘探工业信息等支出具体包括:

(1) 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 650万元，支出决算为645.16万元，完成年初预算的99.3%，支出决算数略等于年初预算数。

(2) 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500万元，支出决算为509.15万元，完成年初预算的101%，支出决算数略大于年初预算数。

(3) 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 405万元，支出决算为382.82万元，完成年初预算的98.7%，支出决算数略等于年初预算数。

10. 住房保障支出具体包括:

(1) 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）年初预算为 47.82万元，支出决算为47.82万元，完成年初预算的100%，支出决算数等于年初预算数。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 1798.56 万元，其中：人员经费 1659.15 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、退职(役)费、抚恤金、生活补助。

公用经费 139.41 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本单位当年无政府性基金预算财政拨款收入支出

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本单位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。

2024 年度“三公”经费财政拨款支出全年预算为 2.23 万元，支出决算为 2.23 万元，完成全年预算的 100.0%。较上年减少 1.04 万元，下降 31.8%，决算数持平全年预算数的主要原因：本单位本年度履行精简节约公务接待费用减少。

(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)费全年预算为 0.00 万元，支出决算为 0.00 万元，完成全年预算的 0.00%。较上年持平。决算数持平全年预算数的主要原因：本单位无因公出国经费支出。决算数较上年持平的主要原因本单位上年度及本年度无因公出国经费支出。

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全年预算为 0.00 万元，支出决算为 0.00 万元，完成全年预算的 0.00%；较上年持平。决算数持平全年预算数的主要原因：本单位本年度无公务用车经费支出列支。决算数较上年持平的主要原因：本单位本年度及上年度无公务用车经费支出列支。其中：

(1) 公务用车购置费支出 0.00 万元，主要是本单位不涉及公务用车购置费。本年度购置(更新)公务用车 0 辆。

(2) 公务用车运行费支出 0.00 万元，主要原因本单位不涉及公务用车购置费故没有公务用车运行费。截至 2024 年 12 月 31 日，开支财政拨款的公务用车保有量为 0 辆。

3. 公务接待费全年预算为 2.23 万元，支出决算为 2.23 万元，完成全年预算的 100.0%，较上年减少 1.04 万元，下降 31.8%。决算数持平全年预算数的主要原因：本单位本年度严格按照预算数执行。其中：

国内公务接待支出 2.23 万元，接待对象主要是上级部门和区级业务往来单位检查督导工作的领导及相关工作人员等，主要是开展

工作检查、项目调研、业务交流等工作。2024 年共接待国内来访团组 9 个，248 人次（不包括陪同人员）。

十、机关运行经费支出说明

2024 年度武汉市黄陂区科技和经济信息化局（本级）机关运行经费支出 139.41 万元，比年初预算数持平。主要原因是：本单位本年度严格按照预算数执行。

十一、政府采购支出说明

2024 年度武汉市黄陂区科技和经济信息化局（本级）政府采购支出总额 0.00 万元，其中：政府采购货物支出 0.00 万元、政府采购工程支出 0.00 万元、政府采购服务支出 0.00 万元。授予中小企业合同金额 0.00 万元，占政府采购支出总额的 0.00%，其中：授予小微企业合同金额 0.00 万元，占授予中小企业合同金额的 0.00%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 0%，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 0%。

十二、国有资产占用情况说明

截至 2024 年 12 月 31 日，武汉市黄陂区科技和经济信息化局（本级）共有车辆 0 辆，其中，副省级及以上领导干部用车 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；单位价值 100 万元以上设备 0 台（套）。

十三、预算绩效情况说明

(一) 预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求，我(单位)组织对 2024 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 17 个，资金 12244.89 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。从评价情况来看，黄陂区科学技术和经济信息化局 2024 年在职责履行方面表现较好，工作实际完成率、完成及时率、质量达标率较高，并取得了较好的经济效益、社会效益、生态效益。

(二) 部门(单位)整体支出自评结果

我单位组织对 1 个(单位)开展整体支出绩效自评，资金 14040.44 万元，从评价情况来看，从绩效评价情况来看，2024 年度黄陂区经科局整体绩效自评得分为 95 分。

整体绩效目标完成情况

1. 执行率情况。

2024 年黄陂区经科局调整后财政预算资金总额为 14043.44 万元，财政资金实际支出数 14043.44 万元，预算执行率为 100%。

2. 完成的绩效目标。

2024 年黄陂区经科局整体绩效目标为 4 个一级指标，6 个二级指标，11 个三级指标。其中一级指标成本指标中经济成本指标中基本支出成本控制指标年初目标值为 ≤ 1795.91 万元，实际完成值为 1798.55 万元。一级指标产出指标中数量指标中规上工业产值年初目标值 ≥ 600 亿，实际完成值为 682.3 亿元。一级指标产出指标中数量

指标中工业技改投资额年初目标值 ≥ 200 亿，实际完成值为271.9亿元。一级指标产出指标中数量指标中全年完成高新技术产业增加值增速年初目标值 $\geq 10\%$ ，实际完成值为29.77%。一级指标产出指标中质量指标中重点计划完成质量年初目标值优秀，实际完成值为优秀。一级指标产出指标中质量指标中重点产业发展的考核评价和科技创新考核评价年初目标值良好，实际完成值为良好。一级指标产出指标中时效指标中相关项目资金拨付及时率年初目标值100%，实际完成值为100%。一级指标效益指标中社会效益指标中优先保障重点产业发展项目，确保重点产业发展项目及时足额落实到位年初目标值落实到位，实际完成值为落实到位。

一级指标效益指标中社会效益指标中重点项目跟踪或服务完成率年初目标值100%，实际完成值为100%。一级指标满意度指标中社会公众或服务对象满意度指标中服务对象满意率年初目标值90%，实际完成值为90%。

(三)项目支出自评结果

我部门(单位)在2024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17个一级项目。

2022年省级军民融合专项资金项目30万元。拨付2020-2022年度科技培育区级配套补贴资金1385万元。历史遗留政策项目(人社局移交)补助资金7.3万元。武汉弗迪电池有限公司科技奖励资

金 1400 万元。中小企业(科技)发展专项资金第一批区级补贴 298 万元。区供电公司承建区政府投资电力项目建设款 1327 万元。区科经局路灯“节能+智能”改造(二期)经费 317.75 万元。武汉海航蓝海临空产业发展有限公司代建电力配套工程 443.4 万元。2022 年度汽车以旧换新省级补贴资金 100.05 万元。武高铁(黄陂区段)杆线迁改线路款 47704 万元。2024 年武汉现代农产品加工园建设资金 500 万元。扶贫专项资金 4.5 万元。2023 年省级制造业高质量发展专项资金(第二批, 第三批)645 万元。有关发展专项转移支付资金 0.2 万元。园区建设补助资金 509 万元。工业投资技改市级补助资金 382 万元。项目主要成效梯度培育“科技型中小企业-高新技术企业-专精特新‘小巨人’企业-单项冠军企业”，助力中小企业持续快速发展。举办高新技术企业认定政策宣讲活动 2 场、专精特新政策宣讲活动 1 场。科技型中小企业入库历史性突破 400 家，高新技术企业净增 69 家，总量达到 413 家。新增创新型中小企业 88 家、省级专精特新中小企业 24 家、省制造业单项冠军 4 家、科创“新物种”瞪羚企业 7 家、种子独角兽 1 家。持续推进中小企业服务站建设工作，新建罗汉工业园企业服务站、爱帝时尚产业园中小企业服务站及滠口街道服务站 3 个，提前完成全年目标任务，截至目前，全区共有 28 家服务站，服务专员共计 116 人。挖掘统计“创客项目”368 项，为促进区内初创企业“育苗”、中小企业“拔节”、高新技术企业“成林”等阶梯式成长打下坚实基础。认真落实“千局联千企”工作机制，区领导服务包保中车长客、比亚迪、攀升、周大福、仟吉等 30 家重点企业。结合 2024 年“解难题、稳增长、促发展”企业大走访活动，实地走访企业服务 559 户，收集并协调解决困难问题 185 个。极推进“签约后 3 个月内完成注册，6 个月内拿地开工，开工后 4 个月内完成投资入

库，2年内建成，建成后1年内进规”的工业项目全生命周期管理试点，持续开展工业项目“批前提速”“定制审批”，优化工业项目“五证同发”。项目开工率近70%，较去年同期提升30多个百分点。年度新开工亿元以上工业项目37个（市级下达全年目标任务30个），计划总投资248.43亿元，其中50亿元以上2个（因大联科、龙江旺）、10-50亿元5个（东湖高新·木兰智汇谷、三石一澜、绿坡预制菜、安泰三山、综合维保基地）。投资50亿元的武汉新隆泰工业母机产业基地项目，实现项目从签约到开工仅用49天，刷新招商引资洽谈时间最短、投资规模最大、落地开工最快的“黄陂速度”，项目已签约日本牧野、德国惠乐喜乐等意向入驻企业50余家。因大联科·汉口北创智中心项目从拿地到开工仅用14天，真正实现“拿地即开工”。鼓励企业开展固废源头减量、综合利用、无害化处置，提升工业固体废物就地资源化效率，成功创建“无废工厂”7家。开展工业节能诊断，加快绿色低碳升级改造，成功推荐武汉攀升鼎承科技有限公司申报国家级绿色工厂、武汉京天鼎承科技有限公司申报省级绿色工厂。全区现有国家级绿色工厂3家，省级绿色工厂7家。

1. 存在的问题

（1）面对新形势，全区工业能级不高，传统制造业偏重，产品附加值低，工业增长对建材钢构等传统产业依赖。电子信息、生物医药、新能源汽车等新兴产业占比不高。

（2）高企、专精特新等优质企业较少，与江夏、蔡甸兄弟区有较大差距。创新策源平台较为缺乏，受历史及基础条件限制，科教资源极为稀缺，国字牌重点科研机构、重点实验室全部为零。

2.原因

(1) 对传统产业的过度依赖，片面的挖掘附加值低的传统制造业，对新兴产业不够重视。

(2) 缺乏相应的基础设施，如电力供应、品类齐全的各类型工业园及相应的服务综合性平台。

(3) 科技创新动力不足，无论是从政策制定上还是人才引进机制上都有较大变动空间。

下一步拟改进措施

1.下一步拟改进措施。

进一步健全和完善“9+2”重点产业链长招商工作机制，发挥区属国有企业投融资和产业基金撬动作用，加快推进精工华中总部暨智能制造产业基地、东风汽车等一批重大项目落地建设，积极引进低空经济、人工智能、工业母机等战略新兴产业，集群发展信创、新能源、轨道交通、珠宝时尚、工业母机五大先进制造业。持续宣传贯彻科技创新引领高质量发展 15 条、支持工业互联网发展黄金 12 条、支持信息技术应用创新 8 条等各项惠企政策，推动工业企业提质增效。依托中小企业数字化转型、技术改造等契机，强化工业数字赋能，有效激发企业参与数字化产线、智能工厂等创建活力，一体化推进传统产业升级改造。推动工业互联网标识解析在新能源、新材料、电子信息等领域的试点应用。

着力培养一批“懂黄陂、懂专业、懂市场、懂政策、懂金融”的技术经理人，提升技术经理人的专业素养和综合能力，助力推动武汉科技创新和产业发展。提升众创空间、科技企业孵化器的数量和质量，积极争创国家级平台，不断完善创新创业服务体系，

省级以上科技企业孵化器和众创空间建设上实现进一步突破，补齐创新服务链短板。重点聚焦新能源、智能制造、电子信息等产业领域创新需求，持续引入技术、人才、资本等各类优势创新资源，推动创新要素高效流动，主动承接一批全国先进技术创新成果在黄陂落地转化，大力引进一批研发实力强、成长性高的科技型企业。

按照“储备一批、培育一批、提升一批”原则，实行梯次培育、动态管理，强化对中小企业分类指导、分级培育，着力构建完善创新型企业家金字塔梯次队伍“科技型中小企业-高新技术企业-专精特新企业-新物种企业”梯次培育机制，全过程跟踪科技企业成长，推进企业研发能力提升。开展“一起益企”服务行动，定期深入企业“一对一”指导，落实惠企政策宣传、诉求受理服务、融资解难等工作，线上线下组织开展产业链供需对接活动，确保企业发展稳中向好。加强产城融合发展，完善宜产宜居、文化休闲、商业等设施。保障项目具备动工开发基本条件，拿地后即可办理“批前提速”，加快落地速度。

((四)绩效自评结果应用情况

将绩效自评结果与上制相结合，对实施效果好的项目优先保障项目资金预算，并在编制预算的过程中，对绩效目标及指标进行梳理完善，完成绩效指标编制 自评工作。同时加强内部控制管理，建立项目绩效考核机制，促进项目产出及效益提升，将绩效管理工

作落到实处。

第四部分 2024 年重点工作完成情况

一、重点工作事项标题

2024 年以来，在党的二十大精神的指引下，在区委、区政府的坚强领导下，区经信和科创局以高质量发展为目标，以精细化服务为抓手，以务实作风为保障，深入贯彻落实“工业大翻身”、“科创大突破”行动，以科技创新引领新型工业化，主动作为、开拓创新，在助推全区经济社会高质量发展中展现担当作为。

一、重点经济指标完成情况

1. 规上工业产值、增加值。 全区 247 家规上工业企业完成规上工业产值 682.3 亿元，同比增速 14.1%（全市第 1）；规上工业增加值增速 5%。

2. 工业技改投资。完成工业投资 271.9 亿元，同比增速 42.9%（全市第 1）；工业投资综合绩效考核、“赛马制”工业投资和项目建设综合得分居全市第 1。

3. 高新技术产业增加值。全年完成高新技术产业增加值增速 29.77%，全市第 1。

二、重点任务完成情况

（一）坚持企业引育并重，推动工业规模质量跨越提升

1. 实施强企提质行动。梯度培育“科技型中小企业-高新技术企业-专精特新‘小巨人’企业-单项冠军企业”，助力中小企业持续快速发展。举办高新技术企业认定政策宣讲活动 2 场、专精特新政策宣讲活动 1 场。科技型中小企业入库历史性突破 400 家，高新技术企业净增 69 家，总量达到 413 家。新增创新型中小企业 88 家、省级专精特新中小企业 24 家、省制造业单项冠军 4 家、科创“新物种”瞪羚企业 7 家、种子独角兽 1 家。

2. 强化企业服务保障。持续推进中小企业服务站建设工作，新建罗汉工业园企业服务站、爱帝时尚产业园中小企业服务站及灏口街道服务站 3 个，提前完成全年目标任务，截至目前，全区共有 28 家服务站，服务专员共计 116 人。挖掘统计“创客项目”368 项，为促进区内初创企业“育苗”、中小企业“拔节”、高新技术企业“成林”等阶梯式成长打下坚实基础。认真落实“千局联千企”工作机制，区领导服务包保中车长客、比亚迪、攀升、周大福、仟吉等 30 家重点企业。结合 2024 年“解难题、稳增长、促发展”企业大走访活动，实地走访企业服务 559 户，收集并协调解决困难问题 185 个。

3. 强化重大项目支撑。积极推进“签约后 3 个月内完成注册，6 个月内拿地开工，开工后 4 个月内完成投资入库，2 年内建成，建

成后 1 年内进规”的工业项目全生命周期管理试点，持续开展工业项目“批前提速”“定制审批”，优化工业项目“五证同发”。项目开工率近 70%，较去年同期提升 30 多个百分点。年度新开工亿元以上工业项目 37 个（市级下达全年目标任务 30 个），计划总投资 248.43 亿元，其中 50 亿元以上 2 个（因大联科、龙江旺）、10-50 亿元 5 个（东湖高新·木兰智汇谷、三石一澜、绿坡预制菜、安泰三山、综合维保基地）。投资 50 亿元的武汉新隆泰工业母机产业基地项目，实现项目从签约到开工仅用 49 天，刷新招商引资洽谈时间最短、投资规模最大、落地开工最快的“黄陂速度”，项目已签约日本牧野、德国惠乐喜乐等意向入驻企业 50 余家。因大联科·汉口北创智中心项目从拿地到开工仅用 14 天，真正实现“拿地即开工”。

4.坚持绿色循环发展。鼓励企业开展固废源头减量、综合利用、无害化处置，提升工业固体废物就地资源化效率，成功创建“无废工厂”7 家。开展工业节能诊断，加快绿色低碳升级改造，成功推荐武汉攀升鼎承科技有限公司申报国家级绿色工厂、武汉京天鼎承科技有限公司申报省级绿色工厂。全区现有国家级绿色工厂 3 家，省级绿色工厂 7 家。

（二）坚持集群集约发展，推动园区空间载体能级提升

5.建设武汉轨道交通制造基地。以中车长客为链主企业，聚焦整车制造、牵引系统、配件制造、智慧维保等行业，按图索骥、沿链招商，推动以市场换产业向支持企业开拓全国市场转变。支持武汉中车长客面向湖南、江西等地开拓市场。抢抓沿江高铁湖北段建设指挥部落户轨交基地的契机，将轨道交通制造产业链由地铁延伸到高铁，逐步聚集产业链上下游企业，形成产业集群发展态势。

6.建设新能源制造基地。培育壮大以弗迪电池、惠强新能源为

龙头的新能源产业，积极推动比亚迪刀片动力电池项目一期四条生产线达产增效。湖北省武汉市首个大规模液冷型集中式（共享式）储能项目——风脉能源临空产业园 100MWH 集中式储能电站已建成投产运营，开启区域内电池生产和新能源储能双向的发展格局。引进专注于车联网风控服务的高新技术企业深圳点创科技，开展 AI 云屏研发与生产，为大交通提供解决方案。

7.建设珠宝时尚制造基地。支持周大福二期项目建设，目前已部分投产。加快建设黄陂未来服装纺织产业园，爱帝“天阳里”时尚创意产业园正在洽谈中；投资 13 亿元的三石一澜已开工；玮言服饰项目正在建设中，计划竣工时间为 2025 年 6 月，预计建成后实现年产值 20 亿元，年贡献税收 1600 万元以上，带动当地就业人员 1000 人。强化园区要素保障，投资 2.5 亿元推进政工路中段等 6 条道路，均已开工；投资 2000 万元加快 4 个电力环网箱建设。

8.建设新一代信息技术产业基地。以“一个龙头”（攀升科技）、“两个支撑”（东湖高新·木兰智汇谷、因大联科·汉口北创智中心）为抓手，加快推进湖北省首家信创产业园千亩园区建设，打造信息技术产业高地。东湖高新·木兰智汇谷一期厂房 4.2 万平方米建成投运，引进包含湖北隆方实业、芬雷能源、中原天馈 11 家企业入驻。因大联科·汉口北创智中心项目 6 月 14 日开工，该项目一期已封顶，已签约武汉龙玲科技、武汉汉工动力、武汉中环思宇电气配件、武汉市全析商贸、湖北壹线净化科技 5 家企业。攀升二期正式建成投产，引进汉升星、澜苗和鸿星蒙闪 3 家链上企业。

9.优化产业空间承载。深入实施“双百”工业园区建设，优化提升武汉轨道交通产业创新基地 3 平方公里，整理开发武汉现代农产品加工园 2.9 平方公里工业用地。大力推进基础设施建设，目前武

汉轨道交通产业创新基地“七横七纵”路网格局基本形成，已完成中车连接中环线排水工程建设及园区 10KV 电力迁改。拟储备地块 100 亩场平正在有序推进，创新四路南延线、黄孝南路、二环线西段建设正在有序推进。

（三）坚持科技创新引领，推动成果转化承载能力提升。

10.构建全产业链孵化体系。按照“众创空间-孵化器-加速器-产业园区”的梯次，完善创新创业孵化链条，促进众创孵化载体向专业化、精细化转型。针对攀升科技、轨道交通装备制造基地等创新主体，实施全流程指导、全周期培育，宝莱众创空间获批第一批市级众创空间，轨道交通智造园孵化器获批市级第二批专业型孵化器。全区市级以上各类众创孵化载体共 19 家，其中专业型孵化器 2 家，累计成功毕业企业 120 余家。着力推进电子信息产业创新园区建设，共新增建设面积 7.99 万平方米（攀升科技园一期建设面积 4.16 万平方米、京天科技产业园建设面积 3.83 万平方米）。

11.建设高水平创新平台。中车长客轨道车辆有限公司等 5 家企业成功备案市级企业技术研究开发中心；拟推荐中铁十一局武汉重型装备有限公司、武汉市正诚建设工程质量检测有限公司申报 2024 年市级中试平台备案；积极引进国际星闪联盟武汉创新实验室项目，全国第二家星闪实验正式落户湖北省首个信创产业园。全区各级各类创新平台共 33 家（不含长江新区托管区域）。其中：市级企校联合中心 7 家；市级企业研究开发中心 24 家，市级中试平台 2 家。

12.聚焦科技成果转化。3 月 28 日，5 月 24 日开展区级科技成果转化活动 2 场，活动中发布应用场景 2 项，开展路演项目 7 项，经过后期持续跟踪对接，有 2 项路演项目已成功在陂签约落地。完成技术合同成交额 51.29 亿元，发布创新成果场景开放数 3 个（黄

陂临空经济区应急指挥系统、黄陂区空港新城“城市大管家”、黄陂区大中型水库监测示范应用），完成应用数 1 个（黄陂区大中型水库监测示范应用）。首次入选赛迪榜“创新百强区”。

（四）坚持数字赋能智造，推动数智技术引擎动力提升。

13.加快建设数字园区。围绕数字信息创新、人工智能、高端装备等三个主导产业，持续推进“木兰时代”特色小镇建设。“木兰时代”特色小镇已入选“全市认定建设创新创业特色街区（小镇）名单”。该小镇地处滠口街，面积约 2.25 平方公里（3386 亩），以千亩“湖北省信创产业园”区域为核心起步区，聚焦信息技术创新产业链布局创新链。小镇区域内有攀升科技的 3 家市级以上平台，湖北筑选新材料有限公司成功申报市级企业研究开发中心。设立产业基金三支，由政府出资建立基金两支分别为湖北绿色低碳发展母基金、湖北绿色生态新产业基金以及小镇内东高智汇谷运营主体出资建设的基金一支。

14.推动中小企业数字化转型。以武汉市中小企业数字化转型试点为契机，带动全区中小企业数字化转型提质扩面。全区中小企业数字化转型试点申报 59 家，均通过市级审核，正逐步启动诊断和实施改造；举办两场中小企业数字化转型示范推广活动。以智能制造为主攻方向，大力实施全企技改工程，推动产业数字化和智能化转型发展，实施工业技改项目 66 个。持续推进“数字化产线—智能车间（智能化改造示范项目）—标杆智能工厂—数字领航企业”未来工厂四级梯队建设，全区共有攀升、京天、长江光电等 12 条数字化产线，中车、比亚迪 2 个智能示范车间。

15.推动工业互联网规模化应用。成立国家新型工业化产业示范基地（工业互联网·黄陂）公共服务平台，组织对黄陂区重点企业走

访调研、诊断评估，积极动员企业进行智能化改造。积极打造我区两大工业互联网平台及三个数字经济场景，包括华纺供应链平台、中铁十一局工业互联网平台，攀升智能工厂、爱帝智能产线、中车数字孪生平台。鼓励企业提升数据管理能力，申报 DCMM 认证。全区累计 2 家企业通过 DCMM 数据管理能力成熟度等级证书 2 级，攀升鼎承科技通过国家两化融合管理体系 3A 级认定。

（五）坚持完善基础设施，推动服务保障体系优化提升

16. 加快电力重点工程建设。积极推进世界一流城市电网建设，完成 220 千伏前川变、110 千伏梅冲变电站建成投运。积极推进沿江高铁黄陂段电力杆线迁改，完成 500kV 木孝一二回线路迁改、2 条 220kV 和 12 条 10kV 迁改；克服资金和施工条件等困难，建设一批电力保障工程，为中交卖货郎、玉湖冷链、甘露山融创城等重点项目提供电力保障。

17. 夯实数字新基建。积极配合全市数字基础设施布局规划，新建设 5G 基站 155 个，全区累计超过 2400 个，每万人拥有 5G 基站数 26 个，1000Mbps 及以上宽带接入用户占比 40%，行政村千兆光网通达率 100%；工业互联网标识解析二级节点已经完成基础平台建设和应用平台建设，完成区内 1 家、区外 6 家企业有效链接，连接设备 3000 余台，标识注册量 77255，标识解析量 710742。

18. 坚决守牢安全底线。走访区内 8 家食品企业，了解企业经营情况及存在的问题；协助区食安办，摸排区内食品企业食品安全责任保险的参保率，进一步强化食品生产经营主体责任，保护消费者合法权益；举办（参与）安全生产相关培训活动 1 场，参与人员 40 余人次；深入开展重点行业领域安全专项整治行动，下沉检查企业 151 人余次，查纠 252 家企业的一般性问题 270 个，并及时督促企

业整改安全隐患。我区已完成市政府交付的3家沿江化工企业关改搬转工作任务，目前进行常态化检查，防止死灰复燃现象发生

二、存在的问题

(一) 产业结构还需调整优化。全区工业能级不高，传统制造业偏重，产品附加值低，工业增长对建材钢构等传统产业依赖超过50%，电子信息、生物医药、新能源汽车等新兴产业占比不高。

(二) 创新动能还需加速激发。高企、专精特新等优质企业较少，与江夏、蔡甸兄弟区有较大差距。创新策源平台较为缺乏，受历史及基础条件限制，科教资源极为稀缺，国字牌重点科研机构、重点实验室全部为零。

三、2025年工作计划

目标预安排：实现规上工业总产值740亿，同比增速10%，规上工业增加值增速8.5%；工业投资同比增速15%以上。全年新开工亿元以上工业项目30个以上，10亿元以上工业项目5个以上，50亿元以上工业项目2个以上。

(一) 加快转型升级，推动新型工业化快速突破。一是在补链强链上再发力。进一步健全和完善“9+2”重点产业链长招商工作机制，发挥区属国有企业投融资和产业基金撬动作用，加快推进精工华中总部暨智能制造产业基地、东风汽车等一批重大项目落地建设，积极引进低空经济、人工智能、工业母机等战略新兴产业，集群发展信创、新能源、轨道交通、珠宝时尚、工业母机五大先进制造业。二是在政策激励上再持续。持续宣传贯彻科技创新引领高质量发展15条、支持工业互联网发展黄金12条、支持信息技术应用创新8条等各项惠企政策，推动工业企业提质增效。三是在提升动能上再加压。依托中小企业数字化转型、技术改造等契机，强化工业数字赋能，有

效激发企业参与数字化产线、智能工厂等创建活力，一体化推进传统产业升级改造。推动工业互联网标识解析在新能源、新材料、电子信息等领域的试点应用。

（二）促进科技创新，激活新型工业化内生动力。一是建强技术经理人队伍。着力培养一批“懂黄陂、懂专业、懂市场、懂政策、懂金融”的技术经理人，提升技术经理人的专业素养和综合能力，助力推动武汉科技创新和产业发展。二是加强科创服务平台建设。提升众创空间、科技企业孵化器的数量和质量，积极争创国家级平台，不断完善创新创业服务体系项目建设，在省级以上科技企业孵化器和众创空间建设上实现进一步突破，补齐创新服务链短板。三是持续导入科创资源。重点聚焦新能源、智能制造、电子信息等产业领域创新需求，持续引入技术、人才、资本等各类优势创新资源，推动创新要素高效流动，主动承接一批全国先进技术创新成果在黄陂落地转化，大力引进一批研发实力强、成长性高的科技型企业。

（三）强化企业引育，打造新型工业化攻坚主力。一是做实企业培育。按照“储备一批、培育一批、提升一批”原则，实行梯次培育、动态管理，强化对中小企业分类指导、分级培育，着力构建完善创新型企业金字塔梯次队伍“科技型中小企业-高新技术企业-专精特新企业-新物种企业”梯次培育机制，全过程跟踪科技企业成长，推进企业研发能力提升。二是强化企业服务。开展“一起益企”服务行动，定期深入企业“一对一”指导，落实惠企政策宣传、诉求受理服务、融资解难等工作，线上线下组织开展产业链供需对接活动，确保企业发展稳中向好。三是提升园区实力。加强产城融合发展，完善宜产宜居、文化休闲、商业等设施。保障项目具备动工开发基本条件，拿地后即可办理“批前提速”，加快落地速度。

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。(该项名词解释中“上述……等收入”请依据部门收入的实际情况进行解释)

(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(类) 财政事务(款) 行政运行(项)
2. ...

(参考《2024年政府收支分类科目》说明逐项解释)

(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。

(十八)其他专用名词。

(根据本部门使用的其他专用名词补充解释)

第六部分 附件

一、2024 年度部门名称整体绩效自评表/结果(摘要版)

(一) 整体绩效自评得分

2024 年度黄陂区经科局整体绩效自评得分为 95 分。

(二) 整体绩效目标完成情况

1. 执行率情况。

2024 年黄陂区经科局调整后财政预算资金总额为 14043.44 万元，财政资金实际支出数 14043.44 万元，预算执行率为 100%。

2. 完成的绩效目标。

2024 年黄陂区经科局整体绩效目标为 4 个一级指标，6 个二级指标，11 个三级指标。其中一级指标成本指标中经济成本指标中基本支出成本控制指标年初目标值为 ≤ 1795.91 万元，实际完成值为 1798.55 万元。一级指标产出指标中数量指标中规上工业产值年初目标值 ≥ 600 亿，实际完成值为 682.3 亿元。一级指标产出指标中数量指标中工业技改投资额年初目标值 ≥ 200 亿，实际完成值为 271.9 亿元。一级指标产出指标中数量指标中全年完成高新技术产业增加值增速年初目标值 $\geq 10\%$ ，实际完成值为 29.77%。一级指标产出指标中质量指标中重点计划完成质量年初目标值优秀，实际完成值为优秀。一级指标产出指标中质量指标中重点产业发展的考核评价和科技创新考核评价年初目标值良好，实际完成值为良好。一级指标产出指标中时效指标中相关项目资金拨付及时率年初目标值 100%，实

际完成值为 100%。一级指标效益指标中社会效益指标中优先保障重点产业发展项目，确保重点产业发展项目及时足额落实到位年初目标值落实到位，实际完成值为落实到位。

一级指标效益指标中社会效益指标中重点项目跟踪或服务完成率年初目标值 100%，实际完成值为 100%。一级指标满意度指标中社会公众或服务对象满意度指标中服务对象满意率年初目标值 90%，实际完成值为 90%。

3.未完成的绩效目标。

一级指标成本指标中经济成本指标中项目支出成本控制指标年初目标值为 ≤ 9176.3 万元，实际完成值为 12244.89 万元。

（三）存在的问题和原因

1. 存在的问题

（1）面对新形势，全区工业能级不高，传统制造业偏重，产品附加值低，工业增长对建材钢构等传统产业依赖。电子信息、生物医药、新能源汽车等新兴产业占比不高。

（2）高企、专精特新等优质企业较少，与江夏、蔡甸兄弟区有较大差距。创新策源平台较为缺乏，受历史及基础条件限制，科教资源极为稀缺，国字牌重点科研机构、重点实验室全部为零。

2.原因

（1）对传统产业的过度依赖，片面的挖掘附加值低的传统制造业，对新兴产业不够重视。

（2）缺乏相应的基础设施，如电力供应、品类齐全的各类型工

业园及相应的服务综合性平台。

(3) 科技创新动力不足，无论是从政策制定上还是人才引进机制上都有较大变动空间。

(四) 下一步拟改进措施

1. 下一步拟改进措施。

进一步健全和完善“9+2”重点产业链长招商工作机制，发挥区属国有企业投融资和产业基金撬动作用，加快推进精工华中总部暨智能制造产业基地、东风汽车等一批重大项目落地建设，积极引进低空经济、人工智能、工业母机等战略新兴产业，集群发展信创、新能源、轨道交通、珠宝时尚、工业母机五大先进制造业。持续宣传贯彻科技创新引领高质量发展 15 条、支持工业互联网发展黄金 12 条、支持信息技术应用创新 8 条等各项惠企政策，推动工业企业提质增效。依托中小企业数字化转型、技术改造等契机，强化工业数字赋能，有效激发企业参与数字化产线、智能工厂等创建活力，一体化推进传统产业升级改造。推动工业互联网标识解析在新能源、新材料、电子信息等领域的试点应用。

着力培养一批“懂黄陂、懂专业、懂市场、懂政策、懂金融”的技术经理人，提升技术经理人的专业素养和综合能力，助力推动武汉科技创新和产业发展。提升众创空间、科技企业孵化器的数量和质量，积极争创国家级平台，不断完善创新创业服务体系，在省级以上科技企业孵化器和众创空间建设上实现进一步突破，补齐创新服务链短板。重点聚焦新能源、智能制造、电子信息等产业领域创新需求，持续引入技术、人才、资本等各类优势创新资源，推动创新要素高效流动，主动承接一批全国先进技术创新成果在黄陂落地转化，大力引进一批研发实力强、成长性高的科技型企业。

按照“储备一批、培育一批、提升一批”原则，实行梯次培育、动态管理，强化对中小企业分类指导、分级培育，着力构建完善创新型企业家金字塔梯次队伍“科技型中小企业-高新技术企业-专精特新企业-新物种企业”梯次培育机制，全过程跟踪科技企业成长，推进企业研发能力提升。开展“一起益企”服务行动，定期深入企业“一对一”指导，落实惠企政策宣传、诉求受理服务、融资解难等工作，线上线下组织开展产业链供需对接活动，确保企业发展稳中向好。加强产城融合发展，完善宜产宜居、文化休闲、商业等设施。保障项目具备动工开发基本条件，拿地后即可办理“批前提速”，加快落地速度。

2. 拟与预算安排相结合情况。

以后年度预算向电子信息、生物医药、新能源汽车等新兴产业倾斜，支持市场多元化战略，大力发展战略产业的同时注重培育新兴产业及高新技术企业。

二、佐证材料

（一）基本情况

1. 部门主要职责

（1）、负责拟订工业经济运行年度调控目标及监测和分析，协调日常经济运行和应急物资、重要物资的紧急调度。

（2）、负责承担中小企业发展的宏观指导，监测全区中小企业、民营经济发展动态，负责区域性发展指标上报；组织推进中小企业成长工程。

（3）、负责组织制定科技改革与发展政策措施，参与拟订全区

现代都市农业发展、工业科技发展、科技促进社会发展方面的战略和编制科技发展规划：负责组织拟订年度各类科技发展计划。

(4)、负责组织园区产业和空间发展规划，推进工业园区建设，监测分析园区经济发展动态；组织推动企业技术改造、技术创新和产品研发，负责实施技术改造项目，协调服务工业项目落地开工建设。

(5)、推进全区中小企业服务体系建设和信用体系建设；加强对企业的协调服务，推动金融服务中小企业发展。

(6)、拟定并组织实施工业能源节约和资源综合利用、清洁生产、淘汰落后产能促进政策，负责煤炭行业管理。

(7)、负责船舶工业、重化工行业和民用爆破器材的监督管理工作；负责工业企业环保、消防、安全生产监督管理工作。

(8)、拟订相关领域高新技术发展及产业化的规划和区内政策措施；承担高新技术产值统计、高新技术产品备案登记，高新技术企业认定培育与辅导等工作。

(9)、协调推进全区电子信息产业、软件产业的发展；协调推进信息基础设施建设及通讯营运企业的服务工作；负责推进工业化与信息化“两化融合”发展。

(10)、贯彻执行数据等领域法律法规，参与起草有关规范性文件。负责协调推进数据相关制度建设，统筹推进数字经济、数字社会、数字政府规划和建设。

(11)、协调推进数据要素产权、流通、分配、治理等数据基础制度建设，指导数据要素市场建设，参与拟订相关标准规范。研

究提出培育数据要素市场的政策建议，引导全区数据交易场所建设发展，推动数据要素资产化。

（12）、组织拟订有关数字基础设施布局规划,协调推进数字基础设施布局建设。统筹数据资源整合共享和开发利用。协调推进数字经济发展,促进数字产业化和产业数字化。统筹推进数字社会建设,构建普惠便捷数字社会。协调推动公共服务和社会治理数字化,统筹协调促进智慧城市建设。

（13）、统筹推进数字政府建设,协调推进数字技术广泛应用于政府管理服务。负责推进政府履职和政务运行数字化转型,统筹推进各行业各领域政务应用系统集约建设、互联互通、协同联动。依法做好区级政务信息化项目有关审批管理工作。协调推进数据领域核心技术、关键设备等重大科技攻关。

（14）、统筹数据发展和安全,负责拟订数据安全政策并组织实施。协同做好开展网络数据跨境流动安全评估和监管工作。负责数据领域对外合作,落实相关数字治理规则。

2.年度工作任务

1、做好各重点计划项目的实施工作；2、强力推进重点产业保障项目；3、加强本局的绩效管理工作；4、加强资金管理；5、完成上级交办的其他事项工作。

3.年度部门（单位）整体绩效目标。

2024 年黄陂区经科局整体绩效目标为4 个一级指标，6 个二级指标，11 个三级指标。其中一级指标成本指标中经济成本指标中基本支出成本控制指标年初目标值为≤ 1795.91 万元，实际完成值为

1798.55 万元。一级指标成本指标中经济成本指标中项目支出成本控制指标年初目标值为 ≤ 9176.3 万元，实际完成值为 12244.89 万元。一级指标产出指标中数量指标中规上工业产值年初目标值 ≥ 600 亿，实际完成值为 682.3 亿元。一级指标产出指标中数量指标中工业技改投资额年初目标值 ≥ 200 亿，实际完成值为 271.9 亿元。一级指标产出指标中数量指标中全年完成高新技术产业增加值增速年初目标值 $\geq 10\%$ ，实际完成值为 29.77%。一级指标产出指标中质量指标中重点计划完成质量年初目标值优秀，实际完成值为优秀。一级指标产出指标中质量指标中重点产业发展的考核评价和科技创新考核评价年初目标值良好，实际完成值为良好。一级指标产出指标中时效指标中相关项目资金拨付及时率年初目标值 100%，实际完成值为 100%。一级指标效益指标中社会效益指标中优先保障重点产业发展项目，确保重点产业发展项目及时足额落实到位年初目标值落实到位，实际完成值为落实到位。一级指标效益指标中社会效益指标中重点项目跟踪或服务完成率年初目标值 100%，实际完成值为 100%。一级指标满意度指标中社会公众或服务对象满意度指标中服务对象满意率年初目标值 90%，实际完成值为 90%。

（二）部门自评工作开展情况

成立绩效自评专班，对照年初目标逐项核查数据，结合第三方审计验证执行率及完成值，分析偏差原因并制定整改方案。

（三）绩效目标完成情况分析

1. 预算执行情况分析。

2024 年黄陂区经科局调整后财政预算资金总额为 14043.44 万

元，财政资金实际支出数 14043.44 万元，预算执行率为 100%。

2. 绩效目标完成情况分析。

（1）成本指标完成情况分析。

基本支出完成情况良好，项目支出绩效目标未达成。主要是因为对新兴产业项目预估不足，临时增加项目数比例为 100%。

（2）产出指标完成情况分析。

完成情况良好

（3）效益指标完成情况分析。

完成情况良好

（4）满意度指标完成情况分析。

服务对象满意率：目标 90%，实际 90%，得 5 分。达标仍有提升空间，需进一步优化服务流程或加强与企业沟通，解决潜在痛点。

2024 年度黄陂区经科局整体绩效自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局 填报日期：2025年5月13日

单位名称		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局				
基本支出总额		1798.55 万元		项目支出总额		12244.89 万元
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)	
		部门整体支出总额	14043.44	14043.44	100%	20
年度目标：(80分)						
年度绩效指标	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	基本支出成本控制(5分)	≤1795.91万元	1798.55万元	4
			项目支出成本控制(5分)	≤9176.3万元	12244.89万元	1
	产出指标	数量指标	规上工业产值(10分)	≥600亿	682.3亿	10
			工业技改投资额(10分)	≥200亿	271.9亿元	10
			全年完成高新技术产业增加值增速(10分)	≥10%	29.77%	10
		质量指标	重点计划项目完成质量(5分)	优秀	优秀	5
		重点产业发展的考核评价和科技创新考核评价(5分)	良好	良好	5	

	时效指标	相关项目资金拨付及时率 (10分)	100%	100%	10
效益指标	社会效益指标	优先保障重点产业发展项目，确保重点产业发展项目及时足额落实到位(5分)	落实到位	落实到位	5
		重点项目的跟踪服务完成率(5分)	100.00%	100.00%	5
满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	服务对象满意率(10分)	90.00%	90.00%	10
总分	95				
偏差大或目标未完成原因分析	项目支出成本控制目标未完成，主要是因为项目数增加100%，增加的项目主要服务于新兴产业，大力发展高新企业项目				
改进措施及结果应用方案	<p>1. 加快转型升级，推动新型工业化快速突破。一是在补链强链上再发力。二是在政策激励上再持续。三是在提升动能上再加压。</p> <p>2. 促进科技创新，激活新型工业化内生动力。一是建强技术经理人队伍。二是加强科创服务平台建设。三是持续导入科创资源。</p> <p>3. 强化企业引育，打造新型工业化攻坚主力。一是做实企业培育。二是强化企业服务。三是提升园区实力。</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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%$, $< 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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、2024 年度项目绩效自评表

历史遗留政策项目（人社局移交）自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局

填报日期：2025 年 5 月 22 日

项目名称		历史遗留政策项目（人社局移交）							
主管部门	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局					
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、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 checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>								
预算执行情况 (万元) (20 分)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20 分*执行率)				
	年度财政资金总额	7.30	7.30	100%	20 分				
年度绩效 目 1 (80 分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分			
	成本指标	经济成本指标	成本控制 (10 分)	≤7.57 万	7.57 万	10 分			
	产出指标	数量指标	发放覆盖率 (10 分)	100%	100%	10 分			
		质量指标	资金保障率 (10 分)	100%	100%	10 分			
		时效指标	平台运行及时有效率 (10 分)	100%	100%	10 分			
	效益指标	经济效益指标	经济积极影响率 (10 分)	100%	100%	10 分			
		社会效益指标	机关办事效率提高 (10 分)	有效提高	有效提高	10 分			
		可持续效益指标	资金发放及时率 (10 分)	及时	及时	10 分			
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	工作人员满意度 (10 分)	95%	未评价	5 分			
总分	95								

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

中小企业（科技）发展专项资金第一批区级补贴自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局

填报日期：2025年5月22日

项目名称		中小企业（科技）发展专项资金第一批区级补贴					
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局			
项目类别		<input checked="" type="checkbox"/> 1、部门预算项目	<input type="checkbox"/> 2、区级专项	<input type="checkbox"/> 3、转移支付项目			
项目属性		<input type="checkbox"/> 1、持续性项目	<input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目				
项目类型		<input checked="" type="checkbox"/> 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			
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	298	298	100%	20分	
年度绩效 目1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)	得分	
	产出指标	成本指标	经济成本指标	成本控制(10分)	无预算	298万	8分
		数量指标	发放覆盖率(10分)	100%	100%	10分	
		质量指标	资金保障率(10分)	100%	100%	10分	
	效益指标	时效指标	资金发放完成率(10分)	100%	100%	10分	
		经济效益指标	经济积极影响率(10分)	100%	100%	10分	
		社会效益指标	机关办事效率提高(10分)	有效提高	有效提高	10分	
	满意度指标	可持续效益指标	提升企业核心竞争力，带动社会就业(10分)	100%	100%	10分	
		社会公众或服务对象满意度指标	中小企业满意度(10分)	97%	未评价	7分	
	总分	95					

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

2023 年度第二批工业技术改造和工业智能改造专项补助资金自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局

填报日期：2025 年 5 月 22 日

项目名称		2023 年度第二批工业技术改造和工业智能改造专项补助资金				
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		
项目类别		<input checked="" type="checkbox"/> 1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		<input checked="" type="checkbox"/> 1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>				
项目类型		<input checked="" type="checkbox"/> 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	124.27 万元	124.27 万元	100%	20 分
年度绩效 目 1 (80 分)	一级指标	二级指标		三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)
	成本指标	经济成本指标	成本控制 (10 分)		124.27 万元	124.27 万元
	产出指标	数量指标	发放覆盖率 (10 分)		100%	100%
		质量指标	资金保障率 (10 分)		100%	100%
		时效指标	资金发放及时率 (10 分)		100%	100%
	效益指标	经济效益指标	经济积极影响率 (10 分)		100%	100%
		社会效益指标	机关办事效率提高 (10 分)		有效提高	有效提高
		可持续效益指标	促进专项技术升级，稳定经济发展 (10 分)		100%	100%
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	专项补助满意度 (10 分)		95%	未评价
总分	95					

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

区科经局路灯“节能+智能”改造（二期）经费自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局

填报日期：2025年5月22日

项目名称	区科经局路灯“节能+智能”改造（二期）经费				
主管部门	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局	
项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性	<input checked="" type="checkbox"/> 1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>				
项目类型	<input type="checkbox"/> 1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)
	年度财政资金总额	317.75	317.75	100%	20分
年度绩效 目1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)
	成本指标	经济成本指标	成本控制(10分)	317.80万元	317.75万
	产出指标	数量指标	发放覆盖率(10分)	100%	100%
		质量指标	资金保障率(10分)	100%	100%
		时效指标	项目运行及时有效率(10分)	100%	100%
	效益指标	经济效益指标	经济积极影响率(10分)	100%	100%
		社会效益指标	机关办事效率提高(10分)	有效提高	有效提高
		可持续效益指标	能源节约度(10分)	有效提升	有效提升
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	社会公众满意度(10分)	96%	未评价
	总分	96			

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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

下达 2022 年度汽车以旧换新省级补贴资金的通知自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局

填报日期：2025 年 5 月 22 日

项目名称		下达 2022 年度汽车以旧换新省级补贴资金的通知						
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		项目实施单位		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、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 checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>						
预算执行情况 (万元) (20 分)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20 分 * 执行率)			
		年度财政资金总额	100.05	100.05	100%			
年度绩效 目 1 (80 分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分		
	成本指标	经济成本指标	成本控制 (10 分)	<100.05 万	100.05 万	10 分		
	产出指标	数量指标	补贴覆盖率 (10 分)	100%	100%	10 分		
		质量指标	资金保障率 (10 分)	100%	100%	10 分		
		时效指标	资金补贴发放及时有效率 (10 分)	100%	100%	10 分		
	效益指标	经济效益指标	经济积极影响率 (10 分)	100%	100%	10 分		
		社会效益指标	补贴对象好评率提高 (10 分)	有效提高	有效提高	10 分		
		可持续效益指标	提升经济消费水平 (10 分)	有效提升	有效提升	10 分		
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	社会公众满意度 (10 分)	97%	未评价	7 分		
总分		97						

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

扶贫专项资金自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局

填报日期：2025年5月13日

项目名称		扶贫专项资金				
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		
项目类别		<input checked="" type="checkbox"/> 1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		<input checked="" type="checkbox"/> 1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>				
项目类型		<input checked="" type="checkbox"/> 1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)	
		年度财政资金总额	4.54	4.54	100%	20分
年度绩效 目1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)	得分
	成本指标	经济成本指标	成本控制(10分)	<4.54万	4.54万	10分
	产出指标	数量指标	发放覆盖率(10分)	100%	100%	10分
		质量指标	资金保障率(10分)	100%	100%	10分
		时效指标	资金运行及时有效率(10分)	100%	100%	10分
	效益指标	经济效益指标	经济积极影响率(10分)	100%	100%	10分
		社会效益指标	机关办事效率提高(10分)	有效提高	有效提高	10分
		可持续效益指标	提升人民的生活水平(10分)	有效提升	有效提升	10分
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	社会公众满意度(10分)	98%	未评价	8分
总分		98				

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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

2023 年省级制造业高质量发展专项资金（第二批）自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局

填报日期：2025 年 5 月 22 日

项目名称		2023 年省级制造业高质量发展专项资金（第二批）				
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20 分)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20 分 * 执行率)	
		年度财政资金总额	345	345	100%	20 分
年度绩效 目 1 (80 分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	成本指标	经济成本指标	成本控制 (10 分)	≤350 万	345 万	10 分
	产出指标	数量指标	发放覆盖率 (10 分)	100%	100%	10 分
		质量指标	资金保障率 (10 分)	100%	100%	10 分
		时效指标	平台运行及时有效率 (10 分)	100%	100%	10 分
	效益指标	经济效益指标	行业积极影响率 (10 分)	100%	100%	10 分
		社会效益指标	提高行业健康发展水平 (10 分)	有效提高	有效提高	10 分
		可持续效益指标	资金发放及时率 (10 分)	及时	及时	10 分
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	行业满意度 (10 分)	95%	未评价	5 分
总分	95					

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

2023 年省级制造业高质量发展专项资金（第三批）自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局

填报日期：2025 年 5 月 22 日

项目名称		2023 年省级制造业高质量发展专项资金（第三批）				
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20 分)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20 分 * 执行率)	
		年度财政资金总额	300	300	100%	20 分
年度绩效 目 1 (80 分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	成本指标	经济成本指标	成本控制 (10 分)	≤300 万	300 万	10 分
	产出指标	数量指标	发放覆盖率 (10 分)	100%	100%	10 分
		质量指标	资金保障率 (10 分)	100%	100%	10 分
		时效指标	平台运行及时有效率 (10 分)	100%	100%	10 分
	效益指标	经济效益指标	行业积极影响率 (10 分)	100%	100%	10 分
		社会效益指标	行业健康发展水平提高 (10 分)	有效提高	有效提高	10 分
		可持续效益指标	资金发放及时率 (10 分)	及时	及时	10 分
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	行业满意度 (10 分)	95%	未评价	5 分
	总分	95				

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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

有关发展专项转移支付自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局

填报日期：2025年5月22日

项目名称		有关发展专项转移支付				
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		
项目类别		<input type="checkbox"/> 1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区级专项 <input checked="" type="checkbox"/> 3、转移支付项目				
项目属性		<input type="checkbox"/> 1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目				
项目类型		<input type="checkbox"/> 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				
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	0.16	0.16	100%	20分
年度绩效 目1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	成本指标	经济成本指标	成本控制 (10分)	≤0.2万	0.16万	10分
	产出指标	数量指标	发放覆盖率 (10分)	100%	100%	10分
		质量指标	资金保障率 (10分)	100%	100%	10分
		时效指标	平台运行及时有效率 (10分)	100%	100%	10分
	效益指标	经济效益指标	经济积极影响率 (10分)	100%	100%	10分
		社会效益指标	支付效率提高 (10分)	有效提高	有效提高	10分
		可持续效益指标	资金发放及时率 (10分)	及时	及时	10分
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	服务对象满意度 (10分)	95%	未评价	5分
	总分	95				

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

工业投资技改市级补助资金自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局

填报日期：2025年5月22日

项目名称		工业投资技改市级补助资金				
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		
项目类别		<input checked="" type="checkbox"/> 1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、转移支付项目				
项目属性		<input type="checkbox"/> 1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目				
项目类型		<input type="checkbox"/> 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				
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	382.82	382.82	100%	20分
年度绩效 目1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	成本指标	经济成本指标	成本控制 (10分)	≤383万	382.82万	10分
	产出指标	数量指标	发放覆盖率 (10分)	100%	100%	10分
		质量指标	资金保障率 (10分)	100%	100%	10分
		时效指标	工业技改运行及时有效率 (10分)	100%	100%	10分
	效益指标	经济效益指标	经济积极影响率 (10分)	100%	100%	10分
		社会效益指标	提高地区工业经济高质量发展 (10分)	有效提高	有效提高	10分
		可持续效益指标	工业技术水平提高 (10分)	及时	及时	10分
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	服务对象满意度 (10分)	95%	未评价	5分
总分	95					

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

武汉海航蓝海临空产业发展有限公司代建电力配套工程自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局

填报日期：2025年5月22日

项目名称		武汉海航蓝海临空产业发展有限公司代建电力配套工程							
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局					
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、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 checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>							
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分 (20分*执行率)				
		年度财政资金总额	443.4	443.4	100%	20分			
年度绩效 目1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)	得分			
	成本指标	经济成本指标	成本控制(10分)	≤444万	443.4万	10分			
	产出指标	数量指标	电网配套覆盖率(10分)	100%	100%	10分			
		质量指标	提升配套实施完整度(10分)	有效提升	有效提升	10分			
		时效指标	保障供电稳定率(10分)	100%	100%	10分			
	效益指标	经济效益指标	经济积极影响率(10分)	100%	100%	10分			
		社会效益指标	提高生活便捷性(10分)	有效提高	有效提高	10分			
		可持续效益指标	提升幸福指数(10分)	有效提高	有效提高	10分			
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	人民群众满意度(10分)	95%	未评价	5分			
	总分	95							

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

2024 年武汉现代农产品加工园建设资金项目自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局填报

日期：2025 年 5 月 16 日

项目名称		2024 年武汉现代农产品加工园建设资金						
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局			
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、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		500	500	100%	20 分			
年度 绩效 目 1 (80 分)	一级 指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分		
	成本 指标	经济成本 指标	成本控制(4 分)	无	500 万	1		
	产出 指标	数量指标	建设资金发放数额(4 分)	足额	足额	4		
			涉及园区建设模块(10 分)	全面	全面	10		
		质量指标	完善服务功能项目数(10 分)	≥5	5	10		
			资金使用规范合理(4 分)	合理	合理	4		
		时效指标	建设资金发放及时率(4 分)	100%	100%	4		
	效益 指标	经济效益 指标	有效促进地区贸易额(10 分)	有效	有效	10		
		社会效益 指标	有效规范地区产业化运营 (10 分)	有效	有效	10		
			增加就业岗位数量(10 分)	>20	>20	10		
		生态效益 指标	积极倡导零碳园区建设(10 分)	积极	积极	10		
	满意度 指标	社会公众 或服务对 象满意度 指标	服务对象满意(4 分)	95%	100%	4		

总分	97
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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%$, $< 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

拨付 2020-2022 年度科技培育区级配套补贴资金项目自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局 填报日期：2025年5月19日

项目名称	拨付 2020-2022 年度科技培育区级配套补贴资金						
主管部门	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局				
项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、转移支付项目 <input type="checkbox"/>						
项目属性	<input checked="" type="checkbox"/> 1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>						
项目类型	<input type="checkbox"/> 1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>						
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)		
	年度财政资金总额	1385	1385	100%	20分		
年度绩效 目 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分	
	成本指标	经济成本指标	成本控制(4分)	无	1385 万	1	
		产出指标	数量指标	补贴资金发放数额(4分)	足额	足额	4
	招商引资企业数量(10分)			≥1	≥1	10	
	质量指标		引入企业注册资本(10分)	≥1亿	1亿	10	
			资金申请资料合理(4分)	合理	合理	4	
	效益指标	时效指标	补贴资金发放及时率(4分)	100%	100%	4	
		社会效益指标	经济效益指标	有效提高地区税收(10分)	有效	有效	10
			社会效益指标	有效提升企业申报高新企业动力(10分)	有效	有效	10
			生态效益指标	提高就业率(10分)	提高	提高	10
	促进企业环保意识(10分)	促进	促进	10			

	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	服务对象满意(4分)	95%	100%	4
总分	97					
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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%$, $< 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

2024 年度合武高铁（黄陂区段）杆线迁改线项目自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局 填报日期：2025 年 5 月 19 日

项目名称		合武高铁（黄陂区段）杆线迁改线						
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局			
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、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	4770.4	4770.4	100%	20 分		
年度绩效 目 1 (80 分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)		
	成本指标	经济成本指标	成本控制(4 分)		无	4770.4 万		
	产出指标	数量指标	项目资金发放数额(4 分)		足额	足额		
			确保杆线迁改数量足额(10 分)		足额	足额		
		质量指标	杆线迁改范围符合规定(10 分)		符合规定	符合规定		
			资金申请资料合理(4 分)		合理	合理		
	时效指标	资金发放及时率(4 分)		100%	100%	4		
		有效提高地区经济活跃度(10 分)		有效	有效	10		
	效益指标	经济效益指标						

		社会效益指标	积极促进地区发展(10 分)	积极促进	积极促进	10
			提高就业率(10 分)	提高	提高	10
		生态效益指标	控制当地植被破坏(10 分)	可控	可控	10
	满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	服务对象满意(4 分)	95%	100%	4
总分	97					
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：

- 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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

区供电公司承建区政府投资电力项目建设款项目 自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局 填报日期：2025年5月19日

项目名称		区供电公司承建区政府投资电力项目建设款					
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		
项目类别		<input checked="" type="checkbox"/> 1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、转移支付项目 <input type="checkbox"/>					
项目属性		<input checked="" type="checkbox"/> 1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>					
项目类型		<input checked="" type="checkbox"/> 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	1327.04	1327.04	100%		
年度绩效 目1 (80分)	一级指标	二级指标		三级指标	年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制(4分)		无	1327.04 万	1
	产出指标	数量指标	建设款发放数额(4分)		足额	足额	4
			建设电力项目数量(10分)		≥ 1	≥ 1	10
质量指标	电力项目符合规划(10分)		符合	符合	10		

		资金申请资料合理(4分)	合理	合理	4
	时效指标	建设资金发放及时率(4分)	100%	100%	4
效益指标	经济效益指标	有效提高地区税收(10分)	有效	有效	10
	社会效益指标	持续提高地区供电(10分)	持续	持续	10
		提高就业岗位数量(10分)	>20	>20	10
	生态效益指标	电力突发事故数量(10分)	0	0	10
满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	服务对象满意(4分)	95%	100%	4
总分		97			
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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%$, $< 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

2024 年度武汉弗迪电池有限公司科技奖励资金项目自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局 填报日期：2025年5月16日

项目名称		武汉弗迪电池有限公司科技奖励资金						
主管部门		武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局		项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局			
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、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)		年度财政资金总额	预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20 分*执行率)		
		1400	1400	100%	20 分			
年度绩效 目 1 (80 分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)		
	成本指标	经济成本指标	成本控制(4 分)		无	1400 万		
	产出指标	数量指标	奖励资金发放数额(4 分)		足额	4		
			招商引资企业数量(10 分)		1	10		

		质量指标	引入企业注册资本(10 分)	≥ 1 亿	1 亿	10
			资金申请资料合理(4 分)	合理	合理	4
		时效指标	奖励资金发放及时率(4 分)	100%	100%	4
效益指标	经济效益指标	有效提高地区税收(10 分)		有效	有效	10
		上榜 2024 湖北民营企业百强(10 分)		上榜	上榜	10
	社会效益指标	提供就业岗位数量(10 分)	>2000	>2700		10
满意度指标	社会公众或服务对象满意度指标	污染事件数量(10 分)	0	0	0	10
		服务对象满意(4 分)	95%	100%		4
总分			97			
偏差大或目标未完成原因分析			成本指标年初目标值无，实际完成 1400 万，主要是年初没有进行预算			

改进措施及 结果应用方案	各项目指标需在年初统一规划并确定预算数
-----------------	---------------------

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%$, $< 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。

2024 年度园区建设补助资金项目自评表

单位名称：黄陂区经济信息化和科技创新局 填报日期：2025 年 5 月 16 日

项目名称	园区建设补助资金		
主管部门	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局	项目实施单位	武汉市黄陂区经济信息化和科技创新局

项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、区级专项 <input type="checkbox"/> 3、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 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	509.15	509.15	100%	20分	
年度绩效 目1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)	得分
	成本指标	经济成本指标	成本控制(4分)	无	509.15万	1
	产出指标	数量指标	补助资金发放数额(4分)	足额	足额	4
			完善园区基础设施(10分)	全面	全面	10
		质量指标	预算编制合理(10分)	合理	合理	10
			资金使用规范合理(4分)	合理	合理	4
	效益指标	时效指标	补助资金发放及时率(4分)	100%	100%	4
		经济效益指标	有效促进地区贸易额(10分)	有效	有效	10
		社会效益指标	有效规范地区产业化运营(10分)	有效	有效	10
			增加就业岗位数量(10分)	>20	>20	10
	满意度指标	生态效益指标	积极倡导零碳园区建设(10分)	积极	积极	10
		社会公众或服务对象满意度指标	服务对象满意(4分)	95%	100%	4
总分	97					

偏差大或 目标未完成 原因分析	成本指标年初目标值无，实际完成 1400 万，主要是年初没有进行预算
改进措施及 结果应用方案	各项目指标需在年初统一规划并确定预算数

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、未达成预期指标三档，分别按照该指标对应分值区间 100%-80% ($\geq 80\%$)、80%-50% ($\geq 50\%, < 80\%$)、50%-0% ($< 50\%$) 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。