# 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局 2024 年部门预算

## 目 录

第一部分 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局概况

- 一、部门主要职能
- 二、部门预算单位构成

第二部分 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局 2024 年部门预算表

- 一、收支总表
- 二、收入总表
- 三、支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表(分功能科目、分单位)
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、一般公共预算"三公"经费支出表
- 八、政府性基金预算支出表
- 九、国有资本经营预算支出表
- 十、项目支出情况表
- 十一、部门整体支出绩效目标表
- 十二、项目支出绩效目标表

第三部分 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局 2024 年部门预算情况说明

- 一、收支预算总体安排情况
- 二、收入预算安排情况
- 三、支出预算安排情况
- 四、财政拨款收支预算总体情况
- 五、一般公共预算支出安排情况
- 六、一般公共预算基本支出安排情况
- 七、一般公共预算"三公"经费支出安排情况
- 八、政府性基金预算支出安排情况
- 九、国有资本经营预算支出安排情况
- 十、项目支出安排情况
- 十一、其他重要事项的情况说明

## 第四部分 名词解释

## 第一部分 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局概况

### 一、部门主要职能

武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局为中共武汉市委东湖新技术开发区工作委员会、武汉东湖新技术开发区管理委员会(中国(湖北)自由贸易试验区武汉片区管理委员会)内设机构。具体职责如下:

- (一)牵头负责城市综合管理工作,拟订并组织实施全区城市管理和城市管理综合执法的政策措施,协调相关部门开展城市综合管理,建立完善城市综合管理体制机制,推动城市环境提升。
- (二)负责组织协调、监督考核全区城市综合管理和城市管理综合执法工作,加强城市管理综合执法队伍建设,提高城市管理和执法能力水平。负责指导协调、监督考核各街道城市管理及执法活动。
- (三)负责环境卫生监督整治和环境卫生行业管理执法工作。负责公共厕所、垃圾转运站及其他环境卫生基础设施建设和运行的监督管理工作。负责生活垃圾分类和建筑垃圾处置管理工作。负责城市管理 110 社会联动服务工作。
- (四)负责市容市貌的维护和整治工作。负责户外广告、宣传品、景观灯光、招牌标志、架空管线、路名牌、城市道路井(沟)盖等的维护管理、监督整治工作。
  - (五)负责统筹协调控制和查处违法建设工作。
- (六)负责承担东湖高新区城市道路(含车行道和人行道) 维护管理职责。负责管理权限内的城市道路、人行道、桥梁、隧 道、通道结构及其附属设施的维护治理、监督管理工作。负责指

导监督全区城市道路占用、挖掘以及依附城市道路(桥梁)建设管线、杆线的行政管理、路政执法和开挖恢复工作。

- (七)负责燃气热力行业管理和监管执法工作。牵头负责餐 饮油烟噪音污染监督管理工作,依法查处餐饮油烟噪音污染行为。
  - (八)负责非机动车的停放秩序管理和日常监管工作。
- (九)负责组织编制和实施园林和林业专项规划,参与城市 绿线管理。
- (十)负责城市园林绿化工程项目建设和城市公园的行业管理,检查指导城市绿地的保护管理、城市园林绿化的养护管理。
  - (十一)负责推进社会绿化和"公园城市"建设。
- (十二)负责森林、湿地资源、陆生野生动植物资源、自然 保护地的监督管理。
- (十三)负责园林林业领域的行业监管和行政执法,依法查 处违法违规行业。
- (十四)承担党工委、管委会和上级有关部门交办的其他工作。

## 二、部门预算单位构成

从预算单位构成看,武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局部门预算包括:武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级预算。无二级单位。

# 第二部分 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局 2024 年部门预算表

#### 附表-1

### 收支总表

部门/单位:武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局

单位:万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	69545.00	一、一般公共服务支出	0.00
二、政府性基金预算拨款收入	0.00	二、公共安全支出	0.00
三、国有资本经营预算拨款收入	0.00	三、教育支出	0.00
四、财政专户管理资金收入	0.00	四、科学技术支出	0.00
五、事业收入	0.00	五、文化旅游体育与传媒支出	0.00
六、事业单位经营收入	0.00	六、社会保障和就业支出	0.00
七、上级补助收入	0.00	七、卫生健康支出	0.00
八、附属单位上缴收入	0.00	八、节能环保支出	0.00
九、其他收入	0.00	九、城乡社区支出	68480.00
	7	十、农林水支出	1462.20
		十一、交通运输支出	0.00
		十二、资源勘探工业信息等支出	0.00
		十三、商业服务业等支出	0.00
	3)	十四、金融支出	0.00
		十五、援助其他地区支出	0.00
		十六、自然资源海洋气象等支出	0.00
		十七、住房保障支出	0.00
		十八、粮油物资储备支出	0.00
		十九、国有资本经营预算支出	0.00
		二十、灾害防治及应急管理支出	0.00
		廿一、其他支出	0.00
		廿二、债务还本支出	0.00
		廿三、债务付息支出	0.00
		廿四、债务发行费用支出	0.00
本年收入合计	69545.00	本年支出合计	69942.20
上年结转结余	397.20	年终结转结余	0.00
收 入 总 计	69942.20	支 出 总 计	69942.20

备注:财政专户管理资金收入是指教育收费收入;事业收入不含教育收费收入,下同。

#### 附表-2

### 收入总表

部门/单位:武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局

				本年收入								上年结转结余						
部门(单位) 代码	部门(单位)名称	合计	小计	一般公共预算	政府性基 金预算	国有资本 经营预算	财政专户 管理资金	事业收入	事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	小计	一般公共 预算	政府性基 金预算	国有资本 经营预算	财政专户 管理资金	单位资金
	合计	69942.20	69545.00	69454.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	397. 20	397. 20	0.00	0.00	0.00	0.00
019	武汉东湖新技术开发区 城市管理综合执法局	69942. 20	69545. 00	69545. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0. 00	0. 00	397. 20	397. 20	0.00	0.00	0. 00	0. 00
019001	武汉东湖新技术开发区 城市管理综合执法局本级	69942.20	69545.00	69545.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	397. 20	397.20	0.00	0.00	0.00	0.00

## 支出总表

部门/单位: 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
	合计	69942. 20	0.00	69942. 20			
212	城乡社区支出	68480.00	0.00	68480.00			
21201	城乡社区管理事务	6225. 00	0.00	6225. 00			
2120104	城管执法	6225.00	0.00	6225.00			
21202	城乡社区规划与管理	170.00	0.00	170.00			
2120201	城乡社区规划与管理	170.00	0.00	170.00			
21203	城乡社区公共设施	10940.00	0.00	10940.00			
2120399	其他城乡社区公共设施支出	10940.00	0.00	10940.00			
21205	城乡社区环境卫生	51145.00	0.00	51145.00			
2120501	城乡社区环境卫生	51145.00	0.00	51145.00			
213	农林水支出	1462. 20	0.00	1462. 20			
21302	林业和草原	1462. 20	0.00	1462. 20			
2130205	森林资源培育	320.87	0.00	320. 87			
2130207	森林资源管理	322.00	0.00	322.00			
2130209	森林生态效益补偿	2. 21	0.00	2. 21			
2130211	动植物保护	39.00	0.00	39.00			
2130212	湿地保护	39.12	0.00	39.12			
2130234	林业草原防灾减灾	739.00	0.00	739.00			5

## 财政拨款收支总表

部门/单位:武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局

收 入		支 出					
项目	预算数	项目	预算数				
一、本年收入	69545.00	一、本年支出	69942.20				
(一) 一般公共预算拨款	69545.00	(一) 一般公共服务支出					
(二)政府性基金预算拨款		(二)公共安全支出					
(三)国有资本经营预算拨款	s ::	(三) 教育支出					
		(四)科学技术支出					
		(五) 文化旅游体育与传媒支出					
		(六)社会保障和就业支出					
		(七)卫生健康支出					
		(八)节能环保支出					
		(九) 城乡社区支出	68480.00				
		(十)农林水支出	1462.20				
		(十一)交通运输支出					
		(十二)资源勘探工业信息等支出					
	s ::	(十三) 商业服务业等支出					
	s ::	(十四)金融支出					
	s ::	(十五)援助其他地区支出					
		(十六)自然资源海洋气象等支出					
		(十七)住房保障支出					
	c ::	(十八) 粮油物资储备支出					
		(十九)国有资本经营预算支出					
	5	(二十) 灾害防治及应急管理支出					
	5	(廿一) 其他支出					
		(廿二)债务还本支出					
	s ::	(廿三)债务付息支出					
	: :	(廿四) 债务发行费用支出					
二、上年结转结余	397.20						
收入总计	69942.20	支出总计	69942.20				

#### 附表-5-1

### 一般公共预算支出表(分功能科目)

部门/单位:武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局

单位:万元

al El Adres	al El fort	A.11		基本支出		~= CI + UI
科目编码	科目名称	合计	小计	人员经费	公用经费	项目支出
	合计	69, 942. 20	0.00	0.00	0. 00	69, 942. 20
212	城乡社区支出	68, 480. 00	0.00	0.00	0. 00	68, 480. 00
21201	城乡社区管理事务	6, 225. 00	0.00	0.00	0.00	6, 225. 00
2120104	城管执法	6, 225. 00	0.00	0.00	0.00	6, 225. 00
21202	城乡社区规划与管理	170.00	0.00	0. 00	0. 00	170.00
2120201	城乡社区规划与管理	170.00	0.00	0.00	0.00	170.00
21203	城乡社区公共设施	13, 940. 00	0.00	0. 00	0. 00	13, 940. 00
2120399	其他城乡社区公共设施支出	13, 940. 00	0.00	0.00	0.00	13, 940. 00
21205	城乡社区环境卫生	51, 145. 00	0.00	0. 00	0. 00	51, 145. 00
2120501	城乡社区环境卫生	51,145.00	0.00	0.00	0.00	51, 145. 00
213	农林水支出	1, 462. 20	0.00	0. 00	0. 00	1,462.20
21302	林业和草原	1, 462. 20	0.00	0. 00	0. 00	1, 462. 20
2130205	森林资源培育	320. 87	0.00	0.00	0.00	320.87
2130207	森林资源管理	322.00	0.00	0.00	0.00	322.00
2130209	森林生态效益补偿	2. 21	0.00	0.00	0.00	2. 21
2130211	动植物保护	39. 00	0.00	0.00	0.00	39.00
2130212	湿地保护	39.12	0.00	0.00	0.00	39.12
2130234	林业草原防灾减灾	739.00	0.00	0.00	0.00	739.00

#### 附表-5-2

## 一般公共预算支出表(分单位)

单位编码	单位名称	合计		项目支出		
平12编的	<b>里</b> 世石孙		小计	人员经费	公用经费	坝日又山
	合计	69942. 20	0. 00	0.00	0.00	69942. 20
019	武汉东湖新技术开发区 城市管理综合执法局	69942. 20	0.00	0.00	0.00	69942. 20
019001	武汉东湖新技术开发区 城市管理综合执法局本级	69942. 20	0.00	0.00	0.00	69942. 20

### 一般公共预算基本支出表

部门/单位: 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局

单位: 万元

	部门预算支出经济分类科目	本年	一般公共预算基本支出	算基本支出			
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费			
	合计	0.00	0.00	0.00			
302	商品和服务支出	0.00	0.00	0.00			
30207	邮电费	0.00	0.00	0.00			
30209	物业管理费	0.00	0.00	0.00			
30214	租赁费	0.00	0.00	0.00			
30224	被装购置费	0.00	0.00	0.00			
30226	劳务费	0.00	0.00	0.00			
30227	委托业务费	0.00	0.00	0.00			
30299	其他商品和服务支出	0.00	0.00	0.00			
310	资本性支出	0.00	0.00	0.00			
31003	专用设备购置	0.00	0.00	0.00			
31005	基础设施建设	0.00	0.00	0.00			
31006	大型修缮	0.00	0.00	0.00			
31007	信息网络及软件购置更新	0.00	0.00	0.00			
312	对企业补助	0.00	0.00	0.00			
31299	其他对企业补助	0.00	0.00	0.00			

备注:本部门为管委会内设部门,无一般公共预算基本支出预算。

#### 附表7-1

## 一般公共预算"三公"经费支出表

部门/单位:武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局

单位:万元

	"三公"经费合计	因公出国(境)费		公务接待费		
			小计	公务用车购置费	公务用车运行费	公为按付贷
80-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

备注:本部门为管委会内设部门,无"三公"经费支出预算。

#### 附表7-2

#### 一般公共预算"三公"经费支出表(分单位)

部门/单位:武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局

单位:万元

单位编码	M B Arth	<b>ルーハック 神</b> へい	田八山田(路)兼	公	公务接待费		
	単位名称	一二公 经货品订	因公出国(境)费	小计	公务用车购置费	公务用车运行费	公分货付货
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
019	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
019001	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

备注:本部门为管委会内设部门,无"三公"经费支出预算。

#### 附表-8

## 政府性基金预算支出表

部门/单位:武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局

单位:万元

科目编码 科目名	利日夕わ	本全	本年政府性基金预算支出				
	村口有砂	合计	基本支出	项目支出			
		0.00	0.00	0.00			

备注:本部门2024年度无政府性基金预算支出。

#### 附表-9

## 国有资本经营预算支出表

部门/单位:武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局

单位:万元

科目编码 科目名称	本年国有资本经营预算支出					
	合计	基本支出	项目支出			
		0.00	0.00	0.00		

备注:本部门2024年度无国有资本经营预算支出。

### 项目支出表

部门/单位: 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局

				*	年拨款		nut i	0拨款结转	<b>法全</b>	10 1023 W	1
项目编码	项目名称	项目单位	合计	一般公共预算	政府性基金預算	国有资本 经营预算		政府性基金預算		- 财政专户 管理资金	单位资金
			69, 942. 20	69, 942. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
19	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局		69, 942. 20	69, 942. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
019001	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级		69, 942. 20	69, 942. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
31	本级支出项目		69, 942. 20	69, 942. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000100	800吨垃圾转运站运行费	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	945.00	945.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000102	桥梁维护管理费	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	2, 753.00	2, 753.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000103	景观灯光维护管理	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	234.00	234.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000104	户外广告、招牌标识规划设计及整治	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	613.00	613.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000105	道路及设施保洁维护	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	8, 900. 00	8, 900. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000106	垃圾收运服务及处置生态补偿费	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	17, 300.00	17, 300. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000109	建筑垃圾管理	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	460.00	460.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000110	油烟噪音管理	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	39.00	39.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000112	"大城管"第三方考核服务	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	120.00	120.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000113	城市管理综合整治	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	488.00	488.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1
42010823019T000000114	燃气安全管理	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	111.00	111.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1
42010823019T000000116	城市燃气管道老化更新改造	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	500.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1
42010823019T000000117	信息化建设及维护	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	153.00	153.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1
42010823019T000000118	执法装备购置及队伍规范化建设	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	83.50	83.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.
42010823019T000000119	城市管理輔助服务经费	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	4, 770. 50	4, 770. 50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.
42010823019T000000120	城市园林绿化养护	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	16, 461.00	16, 461.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.
42010823019T000000121	扮靓江城花事活动	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	1, 232. 00	1,232.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1
42010823019T000000122	绿化环境综合保障	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	3, 000. 00	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1
42010823019T000000123	绿化建设专项	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	3, 307. 00	3, 307. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.1
42010823019T000000125	森林资源管理	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	287.00	287.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000126	动植物保护	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	39.00	39.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000127	林业防灾减灾	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	739.00	739.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000129	武财建[2022]268号-中央林业改革发展资金	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	0.34	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000130	武财建[2022]364号一省级林业生态文明建设资金	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	1.85	0.00	0.00	0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000131	园林和林业转移支付资金	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	318.51	0.00	0.00	0.00	318.51	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000142	武财建【2023】144号-林业发展专项补助资金	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000146	武财建[2023]144号-林业发展专项补助资金	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	7.66	0.00	0.00	0.00	7.66	0.00	0.00	0.00	0.0
42010823019T000000147	武财建[2022]1084号-提前下达2023年森林植被恢复资金	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	68.83	0.00	0.00	0.00	68.83	0.00	0.00	0.00	0.0
42010824019T000000100	市政道路及附属设施维修	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	6, 840.00	6, 840. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
42010824019T000000101	燃气热力规划编制	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局本级	170.00	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0

## 表 11. 部门整体支出绩效目标申报表

单位:万元 填报日期: 2023年11月30日

部门 名称	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局								
填报人	李弘	¥	联系电话			87459332			
	7. 11. 77 A 1+ 17		业左人婿	占比	近两年收支金	金额			
部	总体资金情况				当年金额	<u>2023</u> 年	2022年		
		财政拨款		69942. 2	100%	75589.66	49629		
门 总	   收入构成	财政专户管理资金		_	-	-	_		
体	以八句成	单位资金		-	-	-	_		
资			合 计	69942. 2	100%	75589.66	49629		
金 情		人员类项目支出		_	-	_	_		
况	支出构成	运转类项目支出		_	-	_	_		
./u	文山构成	特定目标类项目支出		69942. 2	100%	75589.66	49629		
			合 计	100%	100%	75589. 66	49629		

- 11. 牵头负责城市综合管理工作, 拟订并组织实施全区城市管理和城市管理综合执法的政策措施, 协调相关部门开展城市综 合管理,建立完善城市综合管理体制机制,推动城市环境提升;
- 2. 负责组织协调、监督考核全区城市综合管理和城市管理综合执法工作,加强城市管理综合执法队伍建设,提高城市管理 和执法能力水平。负责指导协调、监督考核各街道城市管理及执法活动;
- 3. 负责环境卫生监督整治和环境卫生行业管理及执法工作。负责公共厕所、垃圾转运站及其他环境卫生基础设施建设和运 行的监督管理工作。负责生活垃圾分类和建筑垃圾处置管理工作。负责城市管理110社会联动服务工作;
- 4. 负责市容市貌的维护和整治工作。负责户外广告、宣传品、景观灯光、招牌标志、架空管线、路名牌、城市道路井(沟) 盖等的维护管理、监督整治工作;
- 5. 负责统筹协调控制和查处违法建设工作;
- 6. 负责管理权限内的城市道路、人行道、桥梁、隧道、通道结构及其附属设施的维护治理、监督管理工作。负责指导监督 全区城市道路占用、挖掘以及依附城市道路(桥梁)建设管线、杆线的行政管理、路政执法和开挖恢复工作;
- 7. 负责燃气热力行业管理和监管执法工作。牵头负责餐饮油烟噪声污染监督管理工作,依法查处餐饮油烟噪声污染行为;
- 8. 负责非机动车的停放秩序管理和日常监督工作;
- 9. 负责组织编制和实施园林和林业专项规划,参与城市绿线管理;
- 10. 负责城市园林绿化工程项目建设和城市公园的行业管理,检查指导城市绿地的保护管理、城市园林绿化的养护管理;
- 11. 负责推进社会绿化和"公园城市"建设;
- 12. 负责森林、湿地资源、陆地野生动植物资源、自然保护地的监督管理;
- 13. 负责园林林业领域的行业监管和行政执法,依法查处违法违规行为;
- 14. 承担党工委、管委会和上级有关部门交办的其他工作。
- 1. 提升高新区环卫管理水平、市政设施管养水平,优化市容环境秩序,提升城市环境品质。

#### |2. 深入推进违法建设整治,落实安全领域行业监管责任,消除城市燃气安全隐患,确保城镇燃气安全运行,提高桥梁日常 年度工作 管护水平,保障城市运行安全。

- 3. 解决城市管理突出问题,深化市容环境整治,建立长效管理机制,改善高新区人居环境。
  - 4. 加快园林绿化建设, 绿化环境整治提升, 持续提高园林绿化养护管理精细化水平, 准确掌握全区森林资源动态, 保护森 林资源,维护生态安全。

门

部

职 能 概

任务

	项目名称	支出项目类别	项目总预算	项目本年度 预算	项目主要支出方向和用途	
	市政设施及户外广告招牌维护	特定目标类项目	10440	10440	用于 2120399 城乡社区公共设施支出 10440 万元,包括:市政道路及附属设施维修 6840 万元、桥梁维护管理费 2753 万元、景观灯光 维护管理 234 万元、户外广告、招牌标识规 划设计及整治 613 万元。	
	环境卫生管理	特定目标类项目	27145	27145	用于 2120501 城乡社区环境卫生 27145 万元,包括:道路及设施保洁维护 8900 万元、垃圾收运服务及处置生态补偿费 17300 万元、800吨垃圾转运站运行费 945 万元。	
	城市综合管理及整治	特定目标类项目	1107	1107	用于 2120104 城管执法 1107 万元,包括:建筑垃圾管理 460 万元、油烟噪音管理 39 万元、"大城管"第三方考核服务 120 万元、城市管理综合整治 488 万元。	
项目支出 情况	供热及燃气管理	特定目标类项目	781	781	用于 2120104 城管执法 281 万元,包括:燃气安全管理 111 万元、燃气热力规划编制 170万元。 用于 2120399 城乡社区公共设施支出 500 万元。包括:城市燃气管道等老化更新改造 500万元。	
	城管执法保障经费	特定目标类项目	5007	5007	用于 2120104 城管执法 5007 万元,包括:信息化建设及维护 153 万元、执法装备购置及队伍规范化建设 83.5 万元、城市管理辅助服务经费 4770.5 万元。	
	园林绿化管护	特定目标类项目	24000	24000	用于 2120501 城乡社区环境卫生 24000 万元。包括:城市园林绿化养护 16461 万元、扮靓江城花事活动 1232 万元、绿化环境综合保障 3000 万元、绿化建设专项 3307 万元。	
	林业管护	特定目标类项目	1462. 2	1462. 2	用于 2130207 森林资源管理 322 万元、 2130211 动植物保护 39 万元、2130234 防灾 减灾 739 万元、2130205 森林资源培育 320.87 万元、2130209 森林生态效益补偿 2.21 万元、 2130212 湿地保护 39.12 万元。	
整体绩效 总目标	长期日	目标(截止 2026 年)		年度目标		

全面学习贯彻党的二十大精神,努力践行习近平总书记关于"城 规范队伍管理, 提升服务效能。 市管理应该像绣花一样精细"、"人民城市人民建设、人民城目标 2:深化精致环卫,优化环卫市场化模式,提升生活 市为人民"、"绿水青山就是金山银山"等理念,运用现代科 垃圾处理能力,着力打造洁净城市。 技手段实现城市管理智能化, 高标准落实城市精细化建设管理, 目标 3: 建设精品园林, 美化城市街景, 加强突出问题治 创建国家生态园林城市,深入推进林长制,推动园林和林业高 理,推进市政设施提质,着力塑造靓丽市容。 质量发展,不断改善城市生态、优化城市环境、提升城市能级|目标 4: 整治桥隧病害,强化燃气行业监管,着力提升安 和品质。

目标 1: 完善"大城管"协调管理机制,营建共治格局,

全管理水平。

目标 5: 加强湿地保护,强化森林管护,推深做实林长制。

#### 长期目标

运用现代科技手段实现城市管理智能化,高标准落实城市精细化建设管理,创建国家生态园林城市,深入推进林长制,推 动园林和林业高质量发展,不断改善城市生态、优化城市环境、提升城市能级和品质。

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定依据
			城市运行"一网统管"信息化平台建设 完成率	100%	计划数据
			城市运维"一体化"综合养护	完成试点	计划数据
			市容环卫处理完成率	100%	计划数据
			市政设施养护率	100%	计划数据
		数量指标	城市园林绿化养护覆盖率	100%	计划数据
	产出指标		口袋公园建成数量	≥60 个	计划数据
			新建绿地	≥192 公顷	计划数据
长期绩效			植树	≥20 万株	计划数据
指标			林长制长效管理机制	建立	计划数据
			智慧系统正常运行率	100%	计划数据
			市政设施完好率	≥98%	计划数据
			突出问题整治率	≥95%	计划数据
		社会效益	创建国家生态园林城市	成功	计划数据
	效益指标		提升城市管理效能,市级"大城管"考 核年度排名持续提升	逐年提升	计划数据
		北左	生活垃圾无害化处理率	100%	计划数据
			森林火灾受害率	≤0.9‰	计划数据
	满意度指标	憲度指标 満意度 指标 社会公众满意度		≥95%	计划数据

|年度目标 1: |完善"大城管"协调管理机制,营建共治格局,规范队伍管理,提升服务效能。

					指标值		
	一级指标	二级指标	三级指标	近两年	F指标值		指标值确定依据
				_ <u>前_</u> 年	上年	预期当年实现值	
			城市运行"一网统管"信息化 平台建设、运维完成率	/	/	100%	计划数据
年度绩效	产出指标		开展城管法治培训	/	/	≥3 次	计划数据
指标	, 23,113	质量指标	系统正常运行率	/	/	100%	计划数据
		时效指标	投诉件处理及时率	/	/	100%	计划数据
	效益指标	社会效益	提升城市管理效能	/	"大城管"年度 排名稳步提升	"大城管"年度排名 持续提升	计划数据
	/X.mr.11 /1.	指标	执法队伍负面新闻	/	/	0	计划数据
年度目标 2:	深化精致环	下卫,优化3	· 不卫市场化模式,提升生活垃圾	及处理能力,着	力打造洁净城市	0	
					 指标值		
	一级指标	二级指标	三级指标	近两年指标值		<b>落期火左壳顶</b> 传	指标值确定依据
年度绩效指标				前_年	上年	预期当年实现值	
		数量指标	城市道路、设施洁净达标率	/	100%	≥98%	计划数据
	产出指标		环卫作业市场化覆盖率	/	/	100%	计划数据
16.00	)山1日7小		垃圾收运完成率	/	/	100%	计划数据
		质量指标	垃圾服务费收缴率(收费额)	/	增长 10%	增长 10%	计划数据
	效益指标	生态效益 指标	生活垃圾无害化处理	/	/	100%	计划数据
年度目标 3:	建设精品园	林,美化城	市街景,加强突出问题治理,	推进市政设施技	是质,着力塑造青	见丽市容。	
					指标值		
	一级指标	二级指标	三级指标	近两年	年指标值	77 HO VI 6-4 10 6-4	指标值确定依据
				前_年	_上_年	预期当年实现值	
			市政设施完好率	/	/	≥98%	71 27 45 4日
			新增违法建设查处率	/	≥99%	100%	计划数据
年度绩效			违规户外广告招牌整改率	/	/	100%	计划数据
指标			景观照明设施完好率/亮灯率	/	/	≥98%	计划数据
	产出指标	数量指标	空置地块环境综合整治	/	/	9个	计划数据
			园林绿化养护覆盖率	/	/	100%	计划数据
			新(改)建口袋公园完成数	/	≥12 个	≥12 个	计划数据
			打造精品绿化工程	/	/	≥2 个	计划数据
			打造品牌花事活动	/	/	5 种	计划数据

		质量指标	绿化工程建设合格率	/	/	100%	计划数据
	效益指标	社会效益 指标	提升高新区市容环境	/	逐步提升	明显提升	计划数据
年度目标 4:	整治桥隧病	害,强化燃	气行业监管,着力提升安全管:	理水平。			
					指标值		
	一级指标	二级指标	三级指标	近两年	年指标值	- 预期当年实现值	指标值确定依据
				前_年	_上_年		
			燃气安全宣传及重点场所隐 患排查完成率	/	/	100%	计划数据
年度绩效 指标			老旧小区燃气管网改造完成 数量	/	/	22 个	计划数据
	文山长石	数量指标	居民室内安装燃气安全保护 设施完成户数	/	/	≥37 万户	计划数据
	产出指标		桥隧安全检测覆盖率	/	/	100%	计划数据
			桥隧实时在线监测覆盖率	/	/	≥95%	计划数据
		质量指标	燃气管道更新改造合格率	/	100%	100%	计划数据
		n+ */-+/	应急救援处置及时率	/	/	100%	计划数据
		时效指标	桥梁病害处置及时率	/	/	100%	计划数据
	效益指标	社会效益 指标	燃气、桥隧安全事故	/	0 次	0 次	计划数据
年度目标 5:	加强湿地保	护,强化森	林管护,推深做实林长制。				
	一级指标	二级指标	三级指标	近两年	年指标值	│ 一 预期当年实现值	指标值确定依据
				前_年	年	18/9/13   2/9/18	
			林草湿地保护完成率	/	/	100%	计划数据
			人工造林	/	/	≥288 亩	计划数据
		数量指标	林业有害生物防治成灾率	/	/	达标	计划数据
左连结数	产出指标	次至30 PA	古树名木保存量	/	/	≥39 棵	计划数据
年度绩效 指标			野生动物救护率	/	/	100%	计划数据
31113			林长制工作体系	/	/	完善	计划数据
		质量指标	有害生物防治合格率	/	100%	100%	计划数据
		H- H- 3-1 - 3-1	森林覆盖年增长率	/	/	≥0.2‰	计划数据
	效益指标	生态效益指标	森林蓄集量年增长率	/	/	≥1.5%	计划数据
		111/1/1	森林火灾受害率	/	≤0.9‰	≤0.9‰	计划数据
	满意度指标	满意度 指标	社会公众满意度	/	≥95%	≥95%	计划数据

# 表 12-1. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

项目名称	市政道路及附属设施维修	项目编码							
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	市政设施管理科						
项目负责人	龚华伟、李双林	联系电话	87665970						
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079						
项目属性	寺续性项目目☑ 新增项目□								
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑								
起始年度	2024年1月1日	2024年1月1日 终止年度 2024年12月31日							
项目立项依据	一、根据《中共武汉市委东湖新技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发〈武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局主要职责和员额职数规定〉的通知》(武新编[2020]19号),负责架空管线、路名牌、城市道路井沟盖市容市貌的维护和整治工作;负责管理权限内的人行道及其附属设施的维护治理,监督管理工作;根据《中共武汉东湖新技术开发区工作委员会关于调整城市道路维护管理职责的通知》(武新编【2023】9号)文件内容,城管局承担全区城市道路(含车行道和人行道)维护管理职责;负责指导监督全区城市道路占用、挖掘开挖恢复工作。 二、根据《武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发东湖高新区架空管线整治工作行动方案的通知》(武新管建〔2021〕4号),城管局作为高新区架空管线整治的统筹单位,负责架空管线专项整治的总体协调、督办整治工作。 三、根据《2023年市政设施管理工作要点》要求,各区结合辖区实际,补划、施划非机动车停车区位。								
项目实施方案	三、根据《2023年市政设施管理工作要点》要求,各区结合辖区实际,补划、施划非机动车停车区位。 一、目前高新区内建成已移交的市政道路共计约 384 条、695 公里长。根据建设局提供的道路清单和我局统计数据,全年对区内建成已移交的车行道及人行道及附属设施(含路名牌、障碍桩、站侧石等)、井盖管线及箱体问题、办理占用挖掘城市道路许可证事后审批监管、无手续挖掘市政道路的违法行为等进行巡查,发现道路设施问题在24 小时内组织市政单位安排日常维修或按委领导工作指示进行提档升级。 二、对全区主次干道和政府机关、校园周边、医院周边等点位开展市政道路及附属设施、架空管线应急处置、非机动车停放区位施划。 三、对市政道路及附属设施维修、架空管线应急处置、非机动车停放区位施划等工作进行全程跟踪监理,保障工程质量,做好安全文明施工。								
项目总预算	6840	项目当年预算	6840						
	2022 年度预算 2885 万元, 2023 年度预算 2476 万主要原因是: 2023 年 8 月职能划转, 车行道维修								
	来源项目		金额						
	合计		6840						
	1. 一般公共预算财政拨款		6840						
   项目资金来源	其中:申请当年预算拨款		6840						
- 公日交並小小	2. 政府性基金预算财政拨款								
	3. 国有资本经营预算财政拨款								
	4. 财政专户管理资金								
	5. 单位资金								

			]	项目支出明	细测算	拿			
项目活动		活动内容表述		支出经济	分类	金额	测算	依据及说明	备注
市政道路及附属设施维修	一、对高新区内建成已移交的市政道路、人行道及附属设施进行维修维护。 二、全年实施道路架空管线规范捆扎。 三、新增或补划非机动车道停放区位施划 1000 个。			30299 其作品和服务等		6540	万元。 1、市政道路、 万元。 2、站石维修 3、障碍桩 64 4、路名牌维: 5、井盖应急 二、架空管线	万。 护费 40 万元。 处置费 10 万元。 应急处置费 60 万元。 :施划 60 万元。预计	
监理费、设计费	一、对市政道路及附属设施开展巡查,并对约修进行全程跟踪监督管理。 二、完善维修维护图集,指导市政单位和监单位按要求作业。			30227 委持 务费		300	一、道路监理服务费 275 万元。 1、2023 年市政道路(含车行道和人行道)及附属设施维修监理费 50万元于 2024 年支付。 2、2024 年采购预计需约 300 万元, 2024 年可支付 225 万元。 二、市政道路及附属设施设计费 25万。		
				项目采	上购			\	
G1000000	品名	* - m HD &	数量					注额 	
	市政公用设施管	宮埋服务	3 项	6540 275					
C20020600	工程监理服务		1 项						
;	 名称			火口沙水	<u>г</u> П ///	目标说明			
			观范捆扎,应急处 P,确保各类自管			. 修复破技		·车行道、人行道),	提升市政设
规范项目作	业工序		各及附属设施进行 章项目进度可控、	质量达标	、安全	文明施工技		E更、安全文明施工等 	环节进行全
				长期绩效  	目标表				tta les (les-face)
目	标名称	一级指标	二级指标			三级指标		指标值	指标值确定 依据
		产出指标	数量指标	市政道路》	及附属	设施养护率		100%	计划数据
		) Шініл	质量指标	维修验收仓	合格率			100%	计划数据
	区市政设施养护 水平	效益指标	社会效益指标	市政道路	及附属	设施完好率		≥98%	计划数据
		※X.皿1日/协	11. 云双皿18 协	道路平整原	道路平整度			≥90%	计划数据
		满意度指标	满意度指标	市民热线外		意度		≥95%	计划数据

			数量指标	旁站、巡	查覆盖率		100%	计划数据
		产出指标	质量指标	安全文明的	施工达标率		100%	计划数据
			时效指标	服务响应日	村间		≤30 分钟	计划数据
规范项	规范项目作业工序		社会效益	保障市政 业标准	道路及附属设施	维修质量符合行	符合	计划数据
			化云双皿	保障市政 常开展	道路及附属设施	维修维护工作正	充分保障	行业标准
			满意度指标	满意度指标  服务对象满意度				计划数据
				年度绩效	目标表			
目标名称			— br. +k	<del>!=</del>		指标值		指标值确定
日你石你	一级指标	二级指标	三级指	(tr)	前年	上年	预计当年实现	依据
	产出指标	数量指标	修复破损面积(车行道、 人行道)		≥8 万m²/年 (人行道)	≥9 万㎡/年 (人行道)	≥30 万m²/年	计划数据
			应急道路井盖维修个数		≥250 个/年	≥200 个/年	≥400 个/年	计划数据
			架空管线容貌规整量		≥6 万米/年	≥6 万米/年	≥6 万米/年	计划数据
提质市政			非机动车点位施划个数		≥1000 个/年	≥1000 个/年	≥1000 个/年	计划数据
设施		质量指标	维修验收合格率		100%	100%	100%	计划数据
	效益指标	社会效益	市政道路及附属设施完好 率		/	≥98%	≥98%	计划数据
	※ 皿 1日 /小	指标	道路平整度		≥90%	≥90%	≥90%	计划数据
	满意度指标	满意度指标	市民热线处理满	<b>詩意度</b>	/	≥90%	≥95%	计划数据
		数量指标	道路巡查次数完	区成率	/	/	100%	计划数据
	产出指标	※主担が	监理例会召开频	率	1 次/月	6 次/月	6 次/年	计划数据
规范项目	<i>)</i> LL1111/1/1	质量指标	安全文明施工达	云标率	100%	100%	100%	计划数据
作业工序		时效指标	服务响应时间		/	/	≤30 分钟	计划数据
	效益指标	社会效益指标		保障市政道路及附属设施 维修质量符合行业标准		符合	符合	行业标准
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	Ē	/	/	≥98%	计划数据

# 表 12-2. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

项目名称	桥梁维护管理费	项目编码								
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	市政设施管理科							
项目负责人	龚华伟、郭文博、宋传武	联系电话	87665970							
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079							
项目属性	持续性项目目☑ 新増项目□									
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑									
起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日							
	技术开发区城市管理综合执法局主要职责和员额桥梁、隧道、通道结构及其附属设施的维护治理二、按照《武汉市城市桥梁隧道安全管理条例》	一、根据《中共武汉市委东湖新技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发〈武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局主要职责和员额职数规定〉的通知》(武新编[2020]19号),负责管理权限内的桥梁、隧道、通道结构及其附属设施的维护治理、监督管理工作。 二、按照《武汉市城市桥梁隧道安全管理条例》、《武汉市桥梁隧道养护技术规程》等文件要求实施,确保桥隧、通道及附属设施的完整及安全,保障居民正常通行,使交通更好地为社会发展服务。								
项目实施方案	一、按照桥梁养护规程对 84 座桥、隧、通道进行定期巡查、10 月底前完成常规定期检测;对超过检测年限的 7 座桥梁(3-6 年检测 1 次)进行缺损状况及桥梁技术状况评定、钢筋位置及砼保护层测定、混凝土强度测定、动静载检测、结构验算,预计 10 月底前完成;对巡查检测中发现反馈的桥隧通道病害进行维修维护,以保证桥隧完整安全。 二、对光谷综合体负一层和光谷珞喻路、鲁麿路通道进行设备维护管理并安排人员监控室值守;对珞喻路地铁 T. U 出入口及地下人行通道管理;对 8 座地下人行通道进行日常保洁和管理维护。 三、对左岭大桥、高新五路豹澥河大桥、光谷三路跨沪渝桥梁三座桥进行立面整治。 四、对高新区"智慧桥梁"系统进行运营维护,借助 BIM 模型、三维全景等技术对基本资料进行精细化管理,通过跟踪经常性检查、结构检测等工作,对桥梁的等级、病害等进行动态跟踪管理。 五、根据项目实施进度安排设计、监理。									
项目总预算	2753	项目当年预算	2753							
项目前两年预算及 当年预算变动情况	   2022 年度预算 3487 万元,2023 年预算 2760 万テ	元,2024 年度预算 : 1	2753 万元,较 2023 年预算减少 7 万元。							
	来源项目		金额							
	合计		2753							
	1. 一般公共预算财政拨款		2753							
	其中:申请当年预算拨款									
项目资金来源	2. 政府性基金预算财政拨款									
	4. 财政专户管理资金									
	5. 单位资金									
	」 项目支出明	月细测算								

项目活动	活动内容表述	支出经济分类	金额	测算依据及说明	备注
	一、按照《武汉市桥梁隧道 养护技术规程》对 84 座桥隧 进行日常巡查,桥梁常规定 期检测。 二、对 7 座桥 (外环高架桥、 花山大道老武黄立交、光谷 七路跨线桥、龙城路人行天 桥、王青公路跨渠 1、2、3 号桥共 7 座桥梁)定期结构 检测,并对发现的病害进行 维修。 三、对巡查检测中发现反馈 的桥隧通道病害进行维修维 护,以保证桥隧完整安全。	30299 其他商 品和服务支出	1084	一、桥梁日常巡查及定期检测 430 万元。参照 2023 年 合同额测算,2024 年新增 8 座桥梁。 二、定期结构检测 130 万元。 三、日常养护费 524 万元。	
光谷广场设备综合维护及8座人行通道维护管理	一、对光谷综合体负一层和 光谷珞喻路、鲁磨路通道监 控室值守、设备维护管理、 电费支付。 二、对8座地下人行通道进 行日常保洁和管理维护。 三、对珞瑜路地铁T、U出口 及8座人行通道管理。	30299 其他商 品和服务支出	505	一、光谷综合体负一层和光谷珞喻路、鲁磨路通道监控室值守、设备维护管理共需 147 万元。二、8 座地下通道维护费 139 万。对 8 座地下人行通道进行日常保洁及维护管理。三、珞喻路地铁 T.U 出入口及地下人行通道管理 39 万元。四、光谷广场综合体电费 180 万元。	
路桥梁涂装 及其他桥梁	对左岭大桥、高新五路豹澥 河大桥、科技三路跨外环高 架桥、光谷三路跨沪渝桥梁 四座桥立面整治。		282	重要保障线路桥梁涂装及其他桥梁立面整治、质保金 282 万元。	
知彗标沙亥		31003 专用设 备购置	508	第四期智慧桥梁建设尾款 508 万元。	
	二、对已建成"智慧桥梁" 系统进行运行维护管理。	30227 委托业 务费	313	一、对一、二、三、四期已建成智慧桥梁进行运行维护管理 285 万元,参照 2023 年合同额。 二、已建成未移交 44 座桥梁智慧系统初设代可研及事前绩效评估费用 28 万元。	
设计、监理	一、对桥梁立面整治及日常 病害进行设计,确定维修标 准。 二、对桥梁立面整治及日常 病害维修进行全程跟踪监督 管理,确保维修质量。	30227 委托业 务费	61	一、桥梁安全管理设计费 30.5 万元。 二、桥梁安全管理监理费 30.5 万元。	
			项目矛	<b> </b>	
	品名	数量		金额	
С13020000 Т	市政公用设施管理服务	5 项		1370	

B08000000 修缮工程		1 项	į	2	282		
C16070200 硬件运维服务	-	1 项	į	2	285		
C16020200 硬件集成实施	i服务	1 项	į	Ę	08		
			项目绩效。	总目标			
名称				目标说明			
落实安全监测全覆盖		隧开展日常巡查 安全检测全覆盖		,对 7 座运营年限已到结构检测	周期的桥梁进行定期4	结构检测,	
整治桥隧病害	加强桥隧日常边	巡查力度,对各述	通道进行日常	5维护管理,及时发现病害并妥善	处置,确保桥隧通道完	<b>E整及安全。</b>	
市政设施智能化建设取 得积极成效	实现智慧化桥阶	遂管养平台一体	化,在线监测	测覆盖率达 95%,保障桥隧安全边	<b>云营,提升桥梁管理智</b>	慧化水平。	
			长期绩效	目标表			
目标名称	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	指标值确 定依据	
	产出指标	数量指标	桥梁巡查及	定期检测完成率	100%	行业标准	
落实安全监测全覆盖		<b>双</b> 重捐机	桥梁定期结构检测完成率		100%	行业标准	
		质量指标	桥梁维修合格率		100%	计划数据	
	效益指标	社会效益指标	桥梁隧道结	构安全问题引起的重大事故	0 次	计划数据	
	N. 1. 114 1-	数量指标	桥隧日常巡	查养护覆盖率	100%	计划数据	
		时效指标	桥梁病害处置响应时间		≤1 小时	计划数据	
<b></b>	产出指标		安全文明施	工达标率	100%	计划数据	
整治桥隧病害		质量指标	桥隧养护合格率		100%	计划数据	
	效益指标	社会效益指标	桥梁及附属	设备完好率	100%	计划数据	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满	意度	100%	计划数据	
		数量指标	桥隧实时在	线监测覆盖率	≥95%	计划数据	
	龙山长标	质量指标	智慧系统正	常运行率	100%	计划数据	
市政设施智能化建设取 得积极成效	产出指标	n+ >h++=	系统故障维	修响应时间	≪24 小时	计划数据	
14 TANABASA		时效指标	建设完成时	间	5 年内	计划数据	
	效益指标	社会效益指标	实时监测管	理问题上报率	100%	计划数据	

			年度绩效	目标表			
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标		指标值		指标值确
日你石你	5次7日4小	—级1日4小	——汉1日小	前年	上年	预计当年实现	定依据
		粉具比坛	完成定期检测桥隧数量	/	≥76 座	≥84座	计划数据
	李山长年	数量指标	完成定期结构检测桥梁数	/	≥4座	≥7座	计划数据
落实安全监	产出指标	质量指标	检测合格率	/	/	100%	计划数据
测全覆盖		时效指标	检测完成时间	/	/	2024年10月31日前	计划数据
	效益指标	社会效益指标	为桥隧获得及时养护提供 支撑	/	/	充分保障	计划数据
			桥梁巡查完成率	/	/	100%	计划数据
	产出指标	数量指标	桥隧病害隐患处置完成率	/	/	≥100%	计划数据
			桥隧涂装面积	≥ 4.2万m²	≥ 1.94万m²	≥ 1.18万m²	计划数据
			通道维修维护完成率	/	/	100%	计划数据
整治桥隧		 	安全文明施工达标率	/	/	100%	计划数据
病害		<u> </u>	桥隧养护合格率	/	/	100%	计划数据
		时效指标	桥梁病害处置响应时间	/	/	1 小时内	计划数据
	效益指标	社会效益指标	桥隧病害隐患未及时消除 产生的安全事故	0 次	0次	0 次	计划数据
	>><====		桥梁及附属设备完好率	/	/	≥95%	计划数据
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	/	/	≥95%	计划数据
		数量指标	已建成智慧桥梁系统运维 覆盖率	/	/	100%	计划数据
		<u> </u>	四期智慧桥梁建设完成率	/	/	100%	计划数据
市政设施智	产出指标		智慧桥梁系统正常运行率	/	/	100%	计划数据
能化建设取 得积极成效		质量指标	四期智慧桥梁建设验收合格率	100%	100%	100%	计划数据
		时效指标	系统故障维修响应时间	≪24 小时	≤24 小时	≤24 小时	计划数据
	效益指标	社会效益指标	桥梁及附属设备问题上报 处置率	/	/	100%	计划数据

# 表 12-3. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日 单位: 万元

项目名称	-1. 대: 퇴	广小705.150 安元田		<b>福日始知</b>		ſ		
		「光维护管理 	- A II \\	项目编码	Annal DE Make the offer of			
项目主管部门	武汉东湖新技术开		《合执法局 ————	项目执行单位	市政设施管理科			
项目负责人	龚华	伟、祝云峰		联系电话	87665970			
单位地址	大学园路 1	8号领航园4号	楼	邮政编码	430079			
项目属性	持续性项目目☑	新增项目□						
支出项目类别	其他运转类项目□	特定目标类项	页目☑					
起始年度	2024	年1月1日		终止年度	2024年12月31日			
项目立项依据	技术开发区城市管理 护管理、监督整治工 二、根据专项规划实施	根据《中共武汉市委东湖新技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发〈武汉东湖新开发区城市管理综合执法局主要职责和员额职数规定〉的通知》(武新编[2020]19号),负责景观灯光的维理、监督整治工作。 根据专项规划实施精神以及市城管委《市城管执法委关于贯彻落实〈武汉市城市景观照明专项规划(2021-2035)》文件要求,各区城管执法委修订景观照明分区专项规划。						
项目实施方案	固、功能完好,无灯换。 二、安排全区 317 栋 或亮化楼宇业主(电	具脱落,短路、 亮化楼宇每周开 表不能过户的)	断路、漏电 三次,每次 代缴的电费	或被盗现象;对不 亮灯 2 小时,对全 进行结算。	维护和安全检查(1次/日以上),确符合要求的景观灯光设施立即整修或年产生的电费与供电局(电表过户至保景观照明管控平台网络通讯畅通。	<b>戊</b> 拆除、更		
项目总预算		234		项目当年预算	234			
	及 22022 年度预算 466 元 况 比 2023 年预算减少 3							
		来源项	<u> </u>		金额			
		合计			234			
	1. 一般公共预算财政	拨款			234			
	其中:申请本级财	力年初安排			234			
项目资金来源	2. 政府性基金预算财	政拨款						
	3. 国有资本经营预算	财政拨款						
	4. 财政专户管理资金							
	5. 单位资金							
	1		项目支出明	月细测算	1			
项目活动	活动内容表述	支出经济分类	金额		测算依据及说明	备注		

护、电费缴 纳及景观照 明管控平台 通信费	楼宇亮化进行现问题及时约317 栋楼宇亮 局或和代缴时行电费结算。 二、"智慧均统"用于控制	城市照明控制系 削楼宇景观照明 呆景观照明管控	品和服务支出	234	启约 288 小时测二、景观照明巡	算; 查维护费 190 万	栋亮化楼宇,一年共开 5元。 4 万元,参照 2023 年台	
				项目	采购			
	品名		数量	<u> </u>		金	<b>全额</b>	
C13040000 均	成市市容管理	服务	1 项			1	.90	
-	II:			项目绩效				
	称  照明环境	加强控制四甲沙	· 旅训本始 :	亚枚 快到县	目标说明 四昭明 西和 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	古 打进空 40月	馨夜环境,确保灯明绩	1 丰丽
儿化规川	思明小児	JUL 5EL 49, TV	<b>Z</b> 旭巡查维护,)			<b>契,打坦安</b> 至值:	香仪小児, 佣休灯 奶牙	₹ 月光 。
目标	目标名称    一级指标		二级指标	V 1919219	长期绩效目标表       三级指标     指标值			
			数量指标	景观亮化维	<b></b> 注护覆盖率		100%	计划数据
		÷ 11.48.1-	C E W.L	景观亮化维	<b>护</b> 合格率		100%	计划数据
相引見頭叨	田祭理人並	产出指标	质量指标	景观亮化亮	5灯率	≥98%	计划数据	
提升景观照	明官埋水干		时效指标	景观灯光维	<b>上修及时率</b>		100%	计划数据
		效益指标	社会效益指标	景观照明设	b 施完好率		100%	计划数据
		满意度指标	满意度指标	居民群众满	<b></b>		≥98%	计划数据
				年度绩效	(目标表			
目标名称	一级指标	二级指标	三级指	标		指标值	I	指标值确
H Michila,	~V1E-1/1,	→2V1E.h?ı	<i>→-</i> /XJF	4 F4'	前年	上年	预计当年实现	定依据
		数量指标	景观亮化维护覆	<b>夏盖率</b>	/	/	100%	计划数据
	     产出指标	 	景观亮化维护台	合格率	100%	100%	≥98%	计划数据
提升景观照	, mitan,	次至3FW	景观亮化亮灯率	<u> </u>	≥95%	≥95%	≥98%	计划数据
明管理水平		时效指标	景观灯光维修及	及时率	/	/	100%	计划数据
	效益指标	社会效益指标	景观照明设施完	尼好率	/	/	100%	计划数据
	满意度指标	满意度指标	居民群众满意度	Ē	≥98%	≥98%	≥98%	计划数据

# 表 12-4. 部门项目申报表(含绩效目标)

单位: 万元

申报日期: 2023年11月30日

	,•		, , , , , -					
项目名称	户外广告、招牌标识规划设计及整治	项目编码						
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	市政设施管理科					
项目负责人	龚华伟、祝云峰	联系电话	87665970					
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079					
项目属性	持续性项目目☑ 新増项目□							
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑							
起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日					
项目立项依据	居《中共武汉市委东湖新技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发〈武汉东湖新技术 及区城市管理综合执法局主要职责和员额职数规定〉的通知》(武新编[2020]19号)、《市城管委关于规范户 告规划编制工作的通知》、《武汉市户外广告设置管理办法》,城管局负责户外广告、宣传品、招牌标志的 户管理、监督整治工作;并按市城管委每年城市管理工作要点的通知要求,提升广告招牌品味,开展户外广告 拖管理全国试点城市工作,编制详细规划,强化源头管控,提升商圈户外广告,整治道路门面招牌,形成户外 告管理"武汉示范",并为营造节日氛围,每年"十一"及"春节"期间悬挂国旗、中国结及灯笼。							
	一、在城市道路两侧、户外大型公益广告设施、发布公益广告;通过购买服务方式,委托第三方二、按市城管委工作任务,2024年将对高新区内三、按照《武汉市招牌标识设置管理规范》第二牌标识进行安全技术检测,同时按照市城管委每低于10%的数量进行抽检;四、按照每年市城管委要求,春节及国庆期间需2400套,国旗悬挂共约2900根灯杆;五、通过购买服务方式,对门店招牌整治及春节	负责公益画面的制 7 条道路共约 100 十四条规定,招牌 年关于户外广告安 悬挂中国结、灯笼	作安装、日常巡查、维修维护; 块、长约 750 米的门店招牌进行整治; 标识的使用单位或商户自身应当每年定期对招 全相关工作任务,需对辖区内户外广告按照不 、国旗,预计 2024 年中国结和灯笼计划悬挂约					
项目总预算	613	项目当年预算	613					
项目前两年预算及	2022 年度预算 687 万元, 2023 年度预算 846 万元	- 元,2024 年度预算	613 万元;					
当年预算变动情况	较 2023 年预算减少 233 万元,主要原因:大型户	户外广告及门店招牌	卑整治维护经费减少。					
	来源项目		金额					
	合计		613					
	1. 一般公共预算财政拨款		613					
项目资金来源	其中:申请本级财力年初安排		613					
	2. 政府性基金预算财政拨款							
	3. 国有资本经营预算财政拨款							
	4. 财政专户管理资金							
	5. 单位资金							
	项目支出明	月细测算						

项目活动		活动内容表述		支出经济	分类	金额	测算	依据及说明	备注
大型户外 广告及门	等点位发布公司二、2024年将	益广告。	市政设施外立面	30299 其位品和服务3		267	一、公益广告制作安装及户外广告 牌、招牌维护整治 272 万元。 1、公益广告宣传制作及安装 60 7元。 2、门店广告招牌整治 200 万元。		
店招牌整治维护	5招牌整   三、每年定期对招牌标识进行		安全技术检测,	30227 委托业 务费		12	3、大型户外广告安全检测 12 万。 二、2023 年门店招牌整治、大型户 外广告设施维修加固、标识标牌维 修质保金 5 万。		
春节和国 庆氛围营 造	城管委要求春节及国庆期间需悬挂中国结、灯 笼、国旗。		30299 其 品和服务		320	预计 320 万元 控制价核算。	· ,参照 2023 年招标		
监理费	对广告安装及门店招牌整治等工作进行全程跟 踪监督管理,确保维修质量。		30227 委 务费	毛业	16	门店招牌整治 营造项目监理	7及春节和国庆氛围 2费 16 万元。		
				项目采	<b></b>				
	品名    数绩				金额				
C13040000	C13040000 城市市容管理服务 2 项						5	85	
				项目绩效。	总目标	Ř			
	名称					目标说明			
提升立面景	:观	加强广告招牌管	<sub>管理</sub> ,推进门面持	召牌提质,	强化户	中外广告安全	<b>è检查,规范</b> 运	5行监管,确保设施完	5好。
烘托节日氛	围	通过悬挂国旗、	中国结、灯笼,	透出热烈	、喜剧	夫的节日氛围			
				长期绩效	目标表	ŧ			
目	标名称	一级指标	二级指标			三级指标		指标值	指标值确定 依据
				日常公益	一告安	装制作		按文件要求	计划数据
		产出指标	数量指标	门店招牌	整治路	段		按市局要求	计划数据
				户外广告:	安全检	测工作完成	率	100%	计划数据
提升市容市貌管理水平			质量指标	广告招牌	整治合	格率		100%	计划数据
		效益指标	社会效益指标	维护整体	市容环	境、消除安	全隐患	有效维护	计划数据
		满意度指标	满意度指标	市民满意	度			≥95%	计划数据

			数量指标	悬挂国旗、	中国结、灯笼	工作完成率	100%	计划数据	
		产出指标	时效指标	完成悬挂	寸间		按市局要求	计划数据         计划数据         计划数据         计划数据         行业标准         指标依据         计划数据         计划数据         计划数据         计划数据         计划数据	
烘托 <sup>-</sup>	节日氛围		质量指标	悬挂国旗、	中国结、灯笼	项目服务合格率	100%	计划数据	
		效益指标	社会效益指标	弘扬民族料	<b>青神,增添节</b> 日	喜庆气氛	有效增添	计划数据	
效益指标		社会效益	市民满意愿	度		≥98%	行业标准		
				年度绩效	目标表	-			
			— 412 +E -	F		指标值		<del> </del>	
目标名称	一级指标	二级指标	二级指位	三级指标		上年	预计当年实现	依据	
			 公益广告制作安 	装面积	≥6100 m²	≥6100 m²	≥4100 m²	计划数据	
		数量指标	门店招牌整治长	:度	≥ 900 米	≥ 1000 米	≥ 750 米	计划数据	
提升市容	产出指标		大型广告设施检	测数量	/	/	≥30 处	计划数据	
市貌管理水平		质量指标	广告招牌整治合	格率	/	/	100%	计划数据	
	效益指标	社会效益指标	维护整体市容环 安全隐患	境、消除	/	/	有效维护	计划数据	
	满意度指标	满意度指标	市民满意度		/	≥95%	≥95%	计划数据	
		数量指标	悬挂国旗、中国 路段	结、灯笼	≥6 条	≥9 条	≥12 条	计划数据	
	÷ 11 14.1-	质量指标	氛围布置、维护 率	服务合格	100%	100%	100%	计划数据	
烘托节日 氛围		时效指标	完成悬挂时间		/	国旗 9 月 29 日前 中国结/灯笼 1 月 21 日前	按市局要求	计划数据	
	效益指标	社会效益指标	弘扬民族精神, 喜庆气氛	增添节日	/	/	有效增添	计划数据	
	满意度指标	满意度指标	市民满意度		/	/	≥98%	历史数据	

# 表 12-5. 部门项目申报表(含绩效目标)

单位:万元

申报日期: 2023 年 11 月 30 日

项目名称	道路及设施保洁维护	项目编码	
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	市容管理科
项目负责人	吕长生	联系电话	87613861
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079
项目属性	持续性项目目☑   新增项目□		
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑		
起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日
项目立项依据	一、根据《中共武汉市委东湖新技术开发区工作技术开发区城市管理综合执法局主要职责和员额生行业管理。 二、参照《武汉市环境卫生作业规范》、《武汉升行动工作导则》,参照《湖北省城市环境卫生合指导价》(武城管[2014]44号)相关标准,对三、按照市城管局印发《市城管执法委关于进一步米设置果皮箱,公交站台、交叉路口适当增加果四、按照市城管委印发《武汉市城管系统道路桥应对低温雨雪天气的融雪防冻工作。 五、根据市城管、财政等七个部门联合下发《关第八条:每年夏季高温及春节期间组织开展环卫人自我认同感,在全社会营造关心环卫工人、共六、根据《市人民政府办公厅关于印发全面提升、明确全市公厕精细化管理提升工作任务的通知》系统进行维护,以保障市智慧厕所监管平台可实七、为保障在重大活动现场及节假日在人流密集这些移动厕所服务市民,为保持设备正常使用,	职数规定〉的通知 市道路清洗保洁机 工作费用定额》( 市政道场容器管理 加强垃圾容器管理 皮箱。 读融雪防冻应急工 于人人慰护环点之生。 则所革命要求;至少的, 时监测高的民生需对 处市民的民生需求	》(武新编[2020]19号),城管局负责环境工械化作业规程》、《武汉市城市精细化管理提鄂建[2011]67号)和《武汉市环卫作业费用约图广场进行清洗维护。 工作的通知》的要求,主次干道单边间隔50-15位作预案》的要求,提前采购储备融雪剂、草垫卫工人十件实事的通知》(武城管[2020]7号现政府对环卫工人的关心和爱护,提升环卫工良好氛围。 方案的通知》武政办[2019]3号、《关于进一步高新区现有49(2022年新增1座)座智慧公厕情况。
项目实施方案	一、市政道路清扫保洁:对全区部分一级、二级路面清洗、喷雾降尘、果皮箱清洁、违法三乱清二、光谷广场综合体清扫保洁及综合维护管理:洗洒水、喷雾压尘,以及保洁区域可视范围内(2扫突发污染事故、重大自然灾害(融雪防冻、大管理、协助处理占道经营、珞瑜路邮科院人行天三、对高新六路、光谷六路、雄庄路、光谷五路米设置。四、城市家具清洗保洁:1、每日对全区范围内的公交站亭、光电交接箱、2、每日对道路沿线所有交通护栏表面积尘、污污还要安排人工随时进行补洗和擦拭。3、路灯杆、信号灯及交管指示牌等清洗:通过抗五、融雪防冻:预计采购200吨融雪剂、2万条项、环卫工人冬夏慰问:拟分别在春节前、高温图	除、行道树树穴保 负责对光谷广场、 2米内)废弃物捡扎 雾、大风落叶)应 桥保洁。 等约 36 公里道路」 企业指示牌使用高 责进行清洗以及"过 招标方式对区域内置	洁等工作。 区域人行道、车行道、非机动车道的清扫、流 合清理,路面垃圾收运、果皮箱清洗与清掏、流 急保障、规范有序停放共享单车、"门前三包 上更换或者新增安装果皮箱,按照单边间隔 10 高压清洗车和人工相结合的方式进行清洗保洁 违法三乱"进行清除,每天机械清洗两次,同时

七、智能环卫监管平台:依托环卫监管平台系统,对环卫车辆进行监督管理。平台主要功能包含:环卫车辆行驶 轨迹监控、清扫详情、垃圾清运详情、违规作业告警管理、垃圾堆放点视频监控、环卫作业考核统计报告、作业 规划、基础信息管理、账号管理等。

八、租用 260 m\*左右的民房作为仓库,并安排 2 人对仓库进行 24 小时值守,用于解决物品存放(采购的新果皮箱 和回收的破损果皮箱等)和煤气瓶以及瓶内残留气监管安全的问题。

九、对1台车载式公厕根据实际需要进行维修保养、加油、年审以及购买保险。对1台车载式公厕及10台移动公厕根据保障任务需要进行调度,并对保障使用中的公厕进行日常清洁、维护,以确保在保障重大活动现场及节假日在人流密集处满足市民的民生需求。将区内公厕运行信息通过互联网的方式进行全方位监测,厕所属性查看,实时数据查看、厕所数据统计分析,进行网络传输,将数据汇集至云端平台;安排专职人员定期巡检、维护,保证设备系统正常运行,延长设备使用寿命。

项目总预算 8900 项目当年预算 8900

项目前两年预算及 2022 年度预算 12141 万元, 2023 年度预算 8970 万元, 2024 年度预算 8900 万元;

当年预算变动情况 比 2023 年预算减少 70 万元,主要原因是:部分项目经费减少。

	来源项目	金额
	合计	8900
	1. 一般公共预算财政拨款	8900
<b>适口次人</b> 亚海	其中: 申请本级财力年初安排	8900
项目资金来源	2. 政府性基金预算财政拨款	
	3. 国有资本经营预算财政拨款	
	4. 财政专户管理资金	
	5. 单位资金	

#### 项目支出明细测算

项目活动	活动内容表述	支出经济分类	金额	测算依据及说明	备注
市政道路及 城市家俱清 扫保洁	对全区市政道路 716 万㎡及 光谷广场综合体进行清扫保 洁,对区内公交站亭/光电交 接箱/企业指示牌、交通护 栏、路灯杆、信号灯及交管 指示牌进行清洗。	30299 其他商 品和服务支出	8654. 5	<ul> <li>一、道路保洁 7626 万元。</li> <li>1、道路清扫保洁 7351 万元。</li> <li>2、光谷广场维护 275 万元。</li> <li>二、城市家俱清洗 1028.5 万元。</li> <li>1、公交站亭/光电交接箱/企业指示牌等清洗 316 万元。</li> <li>2、交通护栏 482.5 万元。</li> <li>3、路灯杆、信号灯及交管指示牌等清洗 230 万元。</li> </ul>	
环卫智能监 管平台运行 维护费	依托环卫监管平台,对环卫 车辆进行监督管理。	30299 其他商 品和服务支出	22	环卫智能监管平台运行维护费 22 万元。	
	对 1560 名环卫工人分别进 行冬、夏两次慰问。	30299 其他商 品和服务支出	39	按环卫工人 1560 人,冬、夏两季慰问标准均为 125 元/人×次。	
融雪防冻物 资采购	采购融雪剂、草垫。	30299 其他商 品和服务支出	34	预计采购 200 吨融雪剂,2 万条防滑草垫,共约 34 万元。	
环卫设施购 置	采购安装不锈钢果皮箱采 购。	30299 其他商 品和服务支出	100	更换或者新增安装果皮箱 714 个,需 100 万元。	
仓库租赁	租用房屋作为仓库,并安排 人员对仓库进行看管。	30299 其他商 品和服务支出	12	参照 2023 年合同额测算。	

环卫基础设 往 施维护	厅维护。 二、智慧厕所	则及车载公则运 所设备维护。 动公则运行费。	30299 其他商 品和服务支出	38. 5	一、车载式公厕及移动厕所维保二、智慧厕所设备维保费 26 万三、车载式移动公厕运行费 5 万护费、年审。	元。	隹
<u> </u>		<b>勿</b> 召厥 <b>邑</b> 门页。		<u> </u>			
	品名		数量		1		
C13050100 清	扫服务		5 项	į	86.	54. 5	
A02369900 其	他环境污染	防治设备	1 项	į	1	.00	
				项目绩效	总目标		
名移	ĸ				目标说明		
深化精致环卫 洁净城市		提高环卫保洁等	专业化水平,提	升保洁标准	和质量,加强公共区域和设施保险	吉,提升城市整体洁净	*度,实现街
打造靓丽光谷	名片	对光谷广场及周	周边天桥进行保	洁,对各种	不文明行为进行劝阻,打造靓丽	光谷名片。	
提升公厕精细平	化管理水				以确保在重大活动现场及节假期屋公厕环境信息,提升公厕精细价		
				长期绩效	目标表	1	
目标名	3称	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	指标值确 定依据
			环境卫生保	洁覆盖率	100%	计划数据	
	产出指标	数量指标	主干道机械	≥98%	计划数据		
		) 山1日7小		环卫作业市	场化覆盖率	100%	度,实现街 如厕需求。
深化精致环卫	,着力打造		质量指标	环境卫生洁	净达标率	100%	计划数据
洁净场	戊市	效益指标	社会效益指标	环境卫生市	民投诉处置率	100%	计划数据
		双血指体		提升高新区	环境品质	逐步提升	计划数据
		<b>洪尧</b> 南北扫		环卫工人满	意率	100%	计划划数
		满意度指标	满意度指标	市民满意度		100%	计划划数
				光谷广场保	洁完成率	100%	计划数据
		<del>*</del> 11.46.1=	数量指标	应急处置等	工作完成率	100%	计划数据
1-7-14 4-11 == 1	, W A II	产出指标	质量指标	光谷广场洁	净达标率	100%	计划数据
打造靓丽州	允谷名斤		时效指标	光谷广场维	护响应时间	≤30 分钟	计划数据
		效益指标	社会效益指标	光谷广场相	关市容市貌投诉处置率	100%	计划数据
		满意度指标	满意度指标	商圈内市民	满意率	100%	计划数据
				智慧公厕设	备维护覆盖率	100%	计划数据
   提升公厕精组	田化管理水	· 구 . D. IIV I =	数量指标	重大活动现	场及节假日移动公厕保障率	100%	计划数据
平		产出指标	时效指标	故障响应及	时率	100%	计划数据
			质量指标	智慧公厕设	备正常运行率	100%	计划数据

		效益指标	社会效益指标 满足市	民如	厕需求		充分满足	计划数据	
		满意度指标	满意度指标 公厕异	味及	设备故障相关投	诉处置满意率	≥98%	计划数据	
			年度	绩效	目标表			1	
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标			指标值	 指标值		
日你石你	5汉1日4小	—级1日4小			前年	上年	预计当年实现	定依据	
			道路清扫面积		/	/	≥716 万 m²	计划数据	
			城市家具保洁完成率		100%	100%	100%	计划数据	
		** = ** 1-	果皮箱采购数量		≥330 个	≥660 ↑	≥714 个	计划数据	
		数量指标	      融雪防冻物资采购数量	<u>I.</u>	融雪剂≥400 吨	融雪剂≥400 吨	融雪剂≥200 吨	计划数据	
	   产出指标		版目的体物更不夠數量	<u>.</u>	草垫≥2万条	草垫≥2万条	草垫≥2万条	11 2/1303/16	
深化精致环卫,着力打造洁净城市	, _,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		环卫工慰问人次		≥2800 人	≥2800 人	≥1560 人/次×年	计划数据	
			环卫智能监管平台正常 行率	环卫智能监管平台正常运 行率		/	100%	计划数据         指定划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划划	
		质量指标	道路洁净达标率		/	/	≥98%	计划数据	
			城市家具洁净达标率		/	/	≥98%	计划数据	
	效益指标	社会效益指标	环境卫生市民投诉处置	[率	/	/	100%	计划数据	
	XX 皿 1日 4小	11. 云双皿18小	提升高新区环境品质		同比提升	同比提升	逐步提升	计划数据	
	满意度指标	准辛庇比与	环卫工人满意率		100%	100%	100%	计划数据	
	俩总  支指协	满意度指标	市民满意度		/	/	≥98%	th day and	
		数量指标	光谷广场保洁面积		/	/	≥11.55 万m²	计划数据	
	     产出指标	<b></b>	应急处置等工作完成率	<u>K</u>	/	/	100%	计划数据	
打造靓丽	) 山泊村外	质量指标	光谷广场洁净达标率		/	/	≥98%	ti t	
光谷名片		时效指标	光谷广场维护响应时间	J	/	/	≤30 分钟	计划数据	
	效益指标 指标	社会效益指标	光谷广场相关市容市 诉处置率	兒投	/	/	100%	计划数据	
	满意度指标	满意度指标	商圈内市民满意率		/	/	≥98%	计划数据	
		** 目 ** 上	智慧公厕设备维保数量	I.	≥48座	≥48 座	≥48 座	计划数据	
提		数量指标	移动公厕维护数量		11座	11 座	11 座	计划数据	
升 公	   产出指标	氏县北七	移动公厕洁净达标率		/	≥98%	≥98%	计划数据 计划数据 计划数据 计划数据 计划数据 计划数据 计划数据 计划数据	
厕	, 11111	质量指标	监测系统在线率		/	/	≥95%	计划数据	
精细		时效指标	智慧公厕设备故障响应 间	拉时	≪8 小时	≪8 小时	≪8 小时	计划数据	
化 管	., .,		满足特殊场合如厕需求		满足	满足	满足	计划数据	
理 水	效益指标	社会效益指标	提升公厕卫生问题处置	[率	/	/	100%	计划数据	
平	满意度指标	满意度	公厕异味及设备故障相 投诉处置满意率	月关	/	/	≥95%	计划数据	

# 表 12-6. 部门项目申报表 (含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

项目名称	垃圾收运服务及处置生态补偿	项目编码			
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	市容科、固废转运中心		
项目负责人	吕长生、高峰	联系电话	87613861		
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079		
项目属性	持续性项目目☑   新增项目□	1			
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑				
起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日		
项目立项依据	一、根据武汉市人民政府办公厅印发《关于调整经优化垃圾费收付方式,生活垃圾服务费由各区自理费;根据《市城管执法委、市财政局关于武汉市29号)精神,代收企业手续费(按照不超过代收二、按武汉市城市管理委员会下发的《关于成立经汉市餐厨废弃物管理办法》(市政府238号令)经并报市城管委备案,2016年5月11日东湖新技术招标,并列入常年性项目,按照《城区湿垃圾源于湿垃圾就近处理、餐厨垃圾分类减量、加强末三、根据《市人民政府办公厅关于转发武汉市建144号)文件精神和2015年市政府第137次常务担机制。	行收取,不再上缴 可城镇垃圾处理费和 域镇垃圾处理费总 餐厨废弃物收运公司 第十二条第二款相 等十二条第二款相 等, 以减量及资源化利 。 等, 以减量及资源化利 。 端处理、拓展资源 立生活垃圾处置市	市财政,各区承担垃圾处理企业收取的垃圾处 E收使用管理有关事项的通知》(武城管【2019】 总额的3%),垃圾处理费各区自行收取; 司的通知》的通知,要求各区城管部门根据《武 关规定尽快确定本辖区内餐厨废弃物收运单位, 7专班开始对餐厨废弃物收集运输服务进行公开 用工作实施方案》(武分类【2019】3号),推 化产物的利用途径。 区共担机制实施方案的通知》(武政办【2015】		
项目实施方案	一、根据全区生活垃圾日产量和收运现状,将全区内产生的垃圾进行清运,分别运至固废转运中提供的垃圾量对各清运公司进行结算,保证垃圾二、结合垃圾分类开展情况,全区湿垃圾收运划产生的湿垃圾进行收集,并运输至市城管委指定日产日清。 三、按不超过代收垃圾处理费的3%,按半年向水	心及市城管委指定 不过夜。 分餐厨垃圾和厨余 的终端处理场,每	的终端处理场,每月根据市城管委固废管理处 垃圾进行公开招标,确定清运公司每日对区内 月按终端处理场提供的清运量进行结算,做到		
项目总预算	17300	项目当年预算	17300		
	2022 年度预算 19505 万元, 2023 年度预算 17530 比 2023 年预算减少 230 万元,主要原因是:生活	,			
	来源项目		金额		
	合计		17300		
项目资金来源	1. 一般公共预算财政拨款		17300		
	其中:申请本级财力年初安排		17300		

	2. 政府	府性基金预算财 <b>ī</b>	<b>攻拨款</b>				
	3. 国石	有资本经营预算,	财政拨款				
	4. 财证	<b></b>					
	5. 单位	立资金					
	'			项目支出	明细测算		
项目活动	活动	内容表述	支出经济分类	金额		测算依据及说明	备注
湿垃圾收运	位食堂产生 家庭厨房产 天进行收集 场,进行资	门店、企事业单 的餐厨废弃物及 生的厨房垃圾每 转运至终端处理 源泉化利用及无 减少环境污染和 全。	30299 其他商 品和服务支出	1816	一、餐厨垃圾收运 680 万元。 二、厨余垃圾收运 1136 万元。		
生活垃圾收 集运输服务 费	废转运中心	吸收集后进入固 压缩处理后转运 场或收集后直接 吸处理厂。	30299 其他商	3971	心,测算需 1928 元 二、从企事业单位 处理厂,测算需 8	、商业门店、居民小区收集运至终端	
生活垃圾处 理费		(含湿垃圾)运 厂进行无害化处	30299 其他商 品和服务支出	4598	全区生活垃圾 115 算。	0 吨/日,根据各终端处理厂单价测	
		吸进入市级垃圾 垃圾处置生态补	30299 其他商 品和服务支出	6816		5补偿金调整为 150 元/吨,按 1245 活垃圾 1150 元/吨,餐厨垃圾 95 元/	
代收手续费		3%每半年向水	30299 其他商 品和服务支出	99	2024年预计征收生代收手续费 99 万分	生活垃圾服务费 3300 万元, 水务集团 元。	
				项目			
	品名		数量			金额	
213050100 清	青扫服务		4 项			5787	
				项目绩效	[总目标		
名	称				目标说明		
完善垃圾收运	运体系	通过优化流程、满意度。	规范作业等措施	拖, 实现垃	汲收运全覆盖,严格	各执行分类运输,提高公共环境卫生质	量和市

长期绩效目标表								
目标名称		一级指标	二级指标		三级指标		指标值	指标值确 定依据
完善垃圾收运体系		产出指标		垃圾收集运输完成率			100%	计划数据
			数量指标	其他垃圾逐年递减率			≥10%	行业标准
			质量指标	质量指标 垃圾服务费收		<b>收缴率</b>		行业标准
			时效指标 垃圾收集运		输及时率		日产日清	计划数据
		效益指标	生态效益指标 生活垃圾无		害化处理率		100%	行业标准
		满意度指标	满意度指标 居民群众满		意度		≥95%	计划数据
年度绩效目标表								
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标		指标值			指标值确
					前年	上年	预计当年实现	定依据
完善垃圾收运体系	产出指标	数量指标	生活垃圾收运量		≥42 万吨/年	≥39.2万吨/年	≥45 万吨/年	计划数据
			其他垃圾量		/	/	递减 5%	计划数据
		时效指标	垃圾收集运输及时率		日产日清	日产日清	日产日清	计划数据
		质量指标	垃圾服务费收缴率		/	/	应收尽收	计划数据
	效益指标	社会效益指标	垃圾收运投诉处理率		/	/	100%	计划数据
		生态效益指标	生活垃圾无害化处理率		100%	100%	100%	行业标准
	满意度指标	满意度指标	居民群众满意度		≥90%	≥90%	≥95%	计划数据

# 表 12-7. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

项目名称	800 吨垃圾转运站运行费	项目编码						
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	固废转运中心					
项目负责人	高峰	联系电话	87508922					
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079					
项目属性	持续性项目目☑ 新增项目□							
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑							
起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日					
	一、根据《中共武汉市委东湖新技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发〈武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局主要职责和员额职数规定〉的通知》(武新编[2020]19号),负责垃圾转运站运行的监督管理工作; 二、根据《武汉东湖新技术开发区管委会关于大周湾生活垃圾转运站工程项目建议书的批复》(武新管建[2008]90号)同意本项目立项,2012年4月18日开工,2013年11月25日投产使用,固废转运中心的启用,提高了垃圾清运能力,对改善城区生态环境发挥积极重要作用。 三、固废中心自2013年建成至今已不间断运行10年,技术设备老化、处理能力不足问题突显。为提高垃圾清运能力,对改善城区生态环境发挥积极重要作用,固废中心上报了"关于固废中心综合维修费用"的请示,经黄峰副主任批示,固废中心对压缩机组、环保除臭设施、办公用房等方面进行了重点排查,并根据检查情况拟定相关问题解决方案。							
项目实施方案	一、对占地面积 58.8 亩的固废转运中心,包括综合楼、垃圾转运站、污水处理厂、机修车间、停车场、值班室及其室外道路、绿化、管网等配套设施、生产设备包括 3 套生活垃圾压缩机组、3 套中央自动控制系统、7 座除尘除臭塔、3 台空中喷雾除臭系统、1 台洗车机、1 座地磅称重系统,污水处理系统 1 套、UV 光氧降解系统 1 套进行全年维护,在整个压缩消毒除臭处理过程中全部实现自动化,对区内进入固废转运中心的生活垃圾进行压缩、除臭、消杀处理,并将处理后的生活垃圾转运至市城管委指定的垃圾终端处理厂,在处理垃圾过程中产生的污水进行系统化处理,车间垃圾处理设备设施进行日常维修维护,场区内绿化进行养护,场区物业进行秩序和卫生管理,在固废中心运行过程中将产生水电等动力费,保障所有设备正常运行,满足日处理转运生活垃圾约 600 吨的需求,做到垃圾日产日清。二、固废中心设施维修改造:三、1. 对压缩机组自控系统更新,将压缩机组自控系统进行升级,确保生产安全;2. 办公楼房屋整修,整楼防水、更换地板、更换破损吊顶、卫生间维修、新增淋浴间等;3. 卸料平台地面破损维修,将环氧树脂材料替换为钢板方式比较适合重型车辆碾压;4. 桥梁检测(引桥),经桥梁监测部门实地检查,根据武汉市桥梁隧道养护技术相关规程,需要对桥梁进行定期							
项目总预算	945 项目当年预算 945							
	2022 年预算 800 万元, 2023 年预算 823 万元, 2 增固废中心设施维修改造费用。	024年 945 万元; 结	交 2023 年经费增加 122 万元,主要原因是: 新					
<b>西日次人去</b> 海	来源项目		金额					
项目资金来源		945						

1. 一般公共预算财政拨款	945
其中: 申请本级财力年初安排	945
2. 政府性基金预算财政拨款	
3. 国有资本经营预算财政拨款	
4. 财政专户管理资金	
5. 单位资金	

#### 项目支出明细测算

	Г				
项目活动	活动内容表述	支出经济分类	金额	测算依据及说明	备注
水电动力费	   固废中心运行过程中将产生    水电动力费。	30299 其他商 品和服务支出	150	参照 2023 年发生额,电费 11.6 万/月,水费 0.9 万/月。	
污水处理费	污水经处理后水质达标排 放。	30227 委托业 务费	155	一、污水处理系统运行维护费 155 万元,参照 2023 年 合同额测算。	
及监控设施 运维、管理	二、对场内排污情况监测, 提交环保执行报告、填报并 公开污染物排放信息等,确 保达到环保部门监管标准。		33	二、污水自动监控设施运维及排污许可证监测管理服务 费约 33 万元。	
物业管理费	场区物业进行秩序和卫生管 理。	30209 物业管 理费	132	参照 2023 年合同额测算	
绿化养护费	场区内绿化进行养护。	30299 物业管 理费	75	参照 2023 年合同额测算	
	将车间的机械设备、除臭系 统、在线监测、车间环境等 进行综合维修维护。	30227 委托业 务费	277	一、参照 2023 年合同额,约 260 万元。 二、2023 年新增 3 个喷淋所需植物药剂及地磅年检费 17 万元。	
臭氧车维护费	对 2 台臭氧车在运行使用中 产生的油费、维修保养费。		8	油费 1.26 万元、季度保养 1.6 万元、日常维修 4 万元、 年审保险 1.4 万元。	
臭氧车维护费	对 2 台臭氧车在运行使用中 产生的油费、维修保养费	30299 其他商 品和服务支出	8. 5	1、油费 1.26 万元(300 公里/台/月,百公里耗油 30L,油耗 90 升/台/月,0.63 万元/台/年); 2、季度保养 1.6 万元(更换机油、机油格、滤芯、齿轮油等,保养费 0.2 万元/次/台,4 次/年); 3、日常维修 4 万元(维修发动机、底盘、电路、后桥、前桥、灯光、空调、刹车系统等); 4、年审保险费 1.4 万元(年审 0.2 万元/年,保险费1.2 万元/年)。	

	脂材料替换之二、对压缩相行从 不知压缩相行从 不不知 不知 不知 不知 我 不 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我	机组自控系统更 机组自控系统进 又市桥梁隧道养 规程,对桥梁进	30227 委托业 务费		一、车间二楼平台地面破损维修 二、压缩机组软件更新约 32.67 三、新增桥梁检测 38.5万元; 2 款下年度安排。 四、场区内附属房屋部分整修, 80%安排,尾款下年度安排。	万元。 2024 年按 80%安排,尾		
				项目采	<b>天</b> 购			
	品名		数量	1	金	<b>注</b> 额		
C12040000 4	勿业管理服务		2 项	į	2	07		
C23129900 J	C23129900 其他维修和保养服务		2 项	į	432			
				项目绩效.	总目标			
名	称				目标说明			
提升生活垃圾	及处理能力	对车间、设备、 实主体责任,7			确保转运站设施设备正常运行,	提高生活垃圾压缩转	运能力,夯	
				长期绩效	目标表			
目标	名称	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	指标值确 定依据	
			<b>松目松仁</b>	生活垃圾压缩处理量		≥22 万吨/年	计划数据	
			数量指标	场内维修维	护覆盖率	100%	计划数据	
		产出指标	质量指标	设施设备正	常运行率	100%	计划数据	
提高生活垃圾处理能力			时效指标	服务、抢修	响应时间	≤30 分钟	计划数据	
			社会效益指标	生活垃圾转	运完成率	进场垃圾日产日清	计划数据	
		效益指标		环保检测达	标率	100%	计划数据	
			生态效益指标	生活垃圾无	害化处理	100%	行业标准	
		满意度指标	满意度指标	服务对象满	意度	≥98%	计划数据	

确保场内安全,提高工作效率     产出指标       放率     数量指标     场内维修完成率     100%       桥梁检测完成率     100%       质量指标     维修、检测验收合格率     100%	计划数据 计划数据 计划数据 计划数据 计划数据
确保场内安全,提高工作 效率 产出指标 桥梁检测完成率 100%	计划数据计划数据
树保场内女主,提高工作 效率 析梁检测完成率 100%	计划数据
	计划数据
效益指标 社会效益指标 满足场内安全、工作需求 满足	
年度绩效目标表	
指标值	指标值确
目标名称     一级指标     三级指标       前年     上年     预计当年实现	定依据
垃圾压缩处理量 ≥22 万吨/年 ≥22 万吨/年 ≥22 万吨/年	历史数据
数量指标 设施设备维护完成率 / 100%	计划数据
产出指标 服务保障面积(物业、绿化) / ≥58.8亩	计划数据
质量指标 设施设备正常运行率 / ≥95% ≥95%	行业标准
提升生活垃 圾处理能力 时效指标 服务、抢修响应时间 ≤1 小时 ≤1 小时 ≤30 分钟	计划数据
社会效益指标 生活垃圾转运完成率	计划数据
效益指标 生态效益指标 生态效益指标	计划数据
生活垃圾无害化处理 100% 100% 100%	计划数据
满意度指标 满意度指标 服务对象满意度 / ≥98% ≥98%	计划数据
办公楼房屋整修面积 / ≥1000 m²	计划数据
卸料平台破损维修面积 / ≥320 m²	计划数据
数量指标 压缩机组自控系统更新 / ≥3 套	计划数据
确保场内安 产出指标 引桥安全检测数量 / ≥1座	计划数据
全,提高工	计划数据
	计划数据
压缩机组软件正常运行率 / 100%	计划数据
效益指标 社会效益指标 设备运行满足单位需要 充分保障 充分保障 充分保障	计划数据

## 表 12-8. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

十 IK 日 为1: 2025 平	11 /1 00 日		平匹: 77九					
项目名称	建筑垃圾管理	项目编码						
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	一中队					
项目负责人	成震球	联系电话	87565616					
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079					
项目属性	持续性项目目☑ 新増项目□							
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑							
起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日					
项目立项依据	一、根据《中共武汉市委东湖新技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发〈武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局主要职责和员额职数规定〉的通知》(武新编[2020]19号),负责市容市貌的维护和整治工作,负责建筑垃圾处置管理工作。根据管委会制发《武汉东湖新技术开发区关于进一步加强建筑弃土管理工作的意见》(武新管建(2017)25号)文件要求,按照12月13日管委会组织召开的"高新区环境整治建设第二次例会会议纪要"精神,明确由城管局牵头,公安交管大队、建设局、环保局、土储中心、关东街道办事处、武汉光谷建设投资有限公司、光谷交通建设有限公司、光谷中心城等部门配合,形成联合执法工作专班,对建筑垃圾处置管理进行长期联合整治行动。 二、区城管局依法履职对违法运输建筑垃圾车辆进行查处,在交管部门协助下依规暂扣至我部门招标的停车场,并按照《武汉市建筑垃圾管理办法》相关规定予以处罚。根据《中华人民共和国行政强制法》第二十六条明确规定:对查封的场所、设施或者财物,行政机关可以委托第三人保管,因查封、扣押发生的保管费用由行政机关承担。							
项目实施方案	一、城管局通过政府采购方式向社会购买外包服务补充力量,协助城管局进行建筑垃圾日常管理工作,对高新区7个片区进行巡查,对未密闭、车身不洁、顶灯不亮的垃圾运输车辆、违规偷倒、乱倒建筑垃圾行为、未经核准擅自运输建筑垃圾的车辆及时制止并上报;对10个卡点分别进行守控,联合交警检查过往建筑垃圾运输车辆、对无资质车辆、或未经核准向高新区运输建筑垃圾的车辆、对取得资质车辆,一经发现车辆未密闭、车身不洁、车轮带泥污染路面的,建筑垃圾运输其他违规行为及时进行上报,并记录每日工作台账。二、在巡查、守控、联合执法过程中对违规运输查土车辆进行暂扣,并转移至经政府采购程序确定的停车场,支付相应保管费。							
项目总预算	460	项目当年预算	460					
项目前两年预算及 当年预算变动情况	2023 年预算 500 万元,2024 年预算 460 万元,车	交 2023 年减少 40 フ	万元,主要原因是:项目经费减少。					
	来源项目		金额					
	合计		460					
	1. 一般公共预算财政拨款		460					
   项目资金来源	其中:申请本级财力年初安排		460					
坝日贝玉不佛	2. 政府性基金预算财政拨款							
	3. 国有资本经营预算财政拨款							
	4. 财政专户管理资金							
	5. 单位资金							
	项目支出明	月细测算						

项目活动	活动口	内容表述	支出经济分类	金额		测算依据及证		备注
		8 个片区、设置 建筑弃土进行	30299 其他商 品和服务支出	418	参照 2023 年合同额测算。			
停车场保管 服务项目		呆管暂扣违规车 因查封、扣押发 用。	30214 租赁费	42	参照 2023 年合	同额测算。		
				项目矛	· 民购			
	品名		数量	<u>.</u>		金	额	
C13040000 ‡	成市市容管理	服	1 项	į		4	18	
C15029900 🗦	其他道路运输	服务	1 项	į		2	12	
				项目绩效	总目标			
名	称				目标说明			
规范出土工垃圾管理,减少		加强出土工地和	D建筑垃圾管理.	,严厉查处注	查土车等工程作	业车辆污染环境	行为,进一步减少环境	竟污染。
				长期绩效	目标表			
   目标	名称	   一级指标 	二级指标		三级指标		指标值	指标值确 定依据
				路面污染查	处率		100%	计划数据
			数量指标  大气督办整改率				100%	计划数据
		产出指标	产出指标	全区巡查率			100%	计划数据
	地和建筑垃				区运输上报率 100%			计划数据
圾管理,减 	少环境污染		质量指标 	质量指标 车辆保管完好率			100%	计划数据
		效益指标	社会效益指标	保障群众投	诉依法取证后,	回复办结率	100%	计划数据
		满意度指标	满意度指标	双评议满意	率		≥90%	计划数据
				年度绩效	目标表			
								指标值确
目标名称	一级指标	二级指标	三级指	<b></b>	前年	上年	预计当年实现	定依据
			片区巡查、卡点	点守控天数	/	/	≥365 天	计划数据
	李山松七	数量指标	渣土车污染路面 率	面发现处置	/	/	100%	计划数据
规范出土工 地和建筑垃	产出指标	质量指标	违规跨区运输」	二报率	/	100%	100%	计划数据
圾管理,减 少环境污染		火里개炒	车辆保管完好率	<u> </u>	/	100%	100%	计划数据
	效益指标	社会效益指标	违规处罚案件		/	逐年下降	逐年下降	计划数据
	满意度指标	满意度指标	双评议满意率		/	≥90%	≥90%	计划数据

## 表 12-9. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

甲报日期: 2	2023 年	11月30日					位: 力兀
项目名	称	油炬	油烟噪音管理     项目编码				
项目主管	部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局			项目执行单位	二中队	
项目负责	<b></b>		李森		联系电话	87565616	
单位地	址	大学园路 18	8号领航园4号	楼	邮政编码	430079	
项目属	性	持续性项目目☑	新增项目□				
支出项目	类别	其他运转类项目□	特定目标类项	页目☑			
起始年	度	2024	年1月1日		终止年度	2024年12月31日	
项目立项	依据	开发区城市管理综合 污染行为。根据 2017	执法局主要职责 年 2 月 13 日武 由城管部门负	和员额职数 汉市人民政 责在接到餐	规定〉的通知》( 府办公厅《关于研 饮服务企业油烟噪	开发区管理委员会关于印发〈武汉东 武新编[2020]19号〉,依法查处餐饮 究进一步加强餐饮服务业油烟噪声污 声污染举报投诉后,聘请有资质的检 处罚。	(油烟噪声 染管理工
项目实施	方案	通过委托第三方环境。烟噪声污染执法依据:		、建筑工地	的油烟、噪声排放	情况进行采样检测,并出具检测报告	,作为油
项目总预	算		39		项目当年预算	39	
项目前两年:		2023 年度预算 39 万元	元,2024 年度预	算 39 万元,	无增减。		
			来源项目			金额	
			合计	39			
		1. 一般公共预算财政	<b></b> 拨款	39			
		其中:申请本级财	力年初安排	39			
项目资金	来源	2. 政府性基金预算财富	<b>攻拨款</b>				
		3. 国有资本经营预算!	财政拨款				
		4. 财政专户管理资金					
5. 单位资金							
				项目支出明	]细测算		
项目活动		活动内容表述	支出经济分类	金额		测算依据及说明	备注
油烟噪声检 地产生		区内商业经营、建筑工 E的油烟、噪声行为进 J出具报告,作为执法		39	生活噪声检测 2000 元/次,截至目前剂	发生额,油烟检测3000元/次,社会 0元/次,工地夜间施工噪声检测2000 由烟噪声类群众投诉已达4000余件, 发生情况预计有约150件送检,约39	

				项目采				
品名     数量			<u>.</u>	金额				
	/		/				/	
				项目绩效。	总目标			
名	称				目标说明			
规范执法程序	ř		居民居住环境, 生活环境满意度		民群众反映强烈!	的油烟噪声污染门	问题, 进一步推动我区	环境治理,
				长期绩效	目标表			
目标	名称	一级指标	二级指标		三级指标		指标值	指标值确定依据
			数量指标	执法取证覆	盖率		100%	计划数据
		产出指标	质量指标	质量指标 提交报告合格率				计划数据
规范执法程序	序,提升城市		时效指标	报告提交时	间(取样后)	≤7 天	计划数据	
生活环境		效益指标	社会效益指标		声污染执法工作 题导致执法开展	0 次	计划数据	
		满意度指标	满意度指标	噪音、油烟	投诉满意率	提升 5%	计划数据	
				年度绩效	目标表			
目标名称	<i>2</i> 17.41√1.5	— 477. HA. H.	<i>— ∠π.</i> +ł	2 <del>1</del> =		指标值		指标值确
日仦名仦	一级指标	二级指标	三级指	三小	前年	上年	预计当年实现	定依据
		数量指标	油烟噪音检测风	立检尽检率	/	/	100%	计划数据
	产出指标	质量指标	提交报告合格率	<b>率</b>	100%	100%	100%	计划数据
保障油烟噪		时效指标	报告提交时间	(取样后)	≤7 天	≤7 天	≤7 天	计划数据
声执法取证	效益指标	社会效益指标	满足油烟污染抗 序开展需要,无 导致执法开展 <sup>2</sup> 追责问责情况	因取证问题	/	0 次	0 次	计划数据
	满意度指标	满意度指标	  噪音、油烟投;	斥满意率	≥95%	≥95%	提升 5%	计划数据

## 表 12-10. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

项目名称	"大城管"第三方考核服务	项目编码						
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	指挥协调中心					
项目负责人	郭志强	联系电话	87520833					
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079					
项目属性	持续性项目目☑ 新增项目□							
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑							
起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日					
项目立项依据	1、根据《中共武汉市委东湖新技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发〈武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局主要职责和员额职数规定〉的通知》(武新[2020]19号),负责组织协调、监督考核全区城市综合管理和城市管理综合执法工作; 2、按照《武汉市城市综合管理工作考核办法》(武城综委〔2020〕2号)相关要求,为认真落实省市领导指示精神,进一步改善市容环境秩序,提高城市管理水平,以"保洁、有序、控违"为聚焦进行整治,进一步加强东湖高新区城市综合管理水平,全面提高城市综合管理的工作管事率、问题整改率、群众满意率。进一步加强高新区城市综合管理水平,全面提升城市综合管理标准化、规范化、精细化、常态化管理,切实做好 2024 年的检查考评工作。							
项目实施方案	过委托第三方调查机构,以月为单位,每月1日至354条背街小巷环境综合检查1次,13条主次干次巡查10条路),83个居民社区(含社区内所2次,65座公厕环境综合检查1次,268个小区垃圾及399条背街小巷环卫作业质量专项检查1次,现状分析与重点整治措施月刊,每季度出具书面	道及 354 条背街小 有商业楼盘)环境。 及分类专项检查 1 心 每月度出具 10 分钟	巷夜间专项渣土治理及占道治理检查 4 次(每 综合检查 1 次,43 个还建社区专项环境检查 1 次,全区 49 条主次干道(含沿线城市城市家具) 中曝光视频,并对八个街道进行排名,每月出具					
项目总预算	120	项目当年预算	120					
项目前两年预算及 当年预算变动情况	2022 年度预算 166 万元, 2023 年度预算 120 万元	亡,2024 年度预算	120 万元,较 2023 年预算无增减。					
	来源项目		金额					
	合计		120					
	1. 一般公共预算财政拨款		120					
	其中:申请本级财力年初安排		120					
项目资金来源	2. 政府性基金预算财政拨款							
	3. 国有资本经营预算财政拨款							
	4. 财政专户管理资金							
	5. 单位资金							
		月细测算						
1								

项目活动		活动内容表述		支出经济分类		金额	测算	T依据及说明	备注
"大城管" 第三方考 核服务	域进行城市综合	合检查或专项检	E区相关道路、区 查查,并按要求出 30227 多 于 10 分钟的曝光 务费		托业	120	参照 2023 年	合同额测算。	
				项目矛	<b></b>		1		
	品名		数量				Ś	<b>全额</b>	
C13040000	城市市容管理周	Ę	1 项				1	120	
				项目绩效	总目标	÷			
	名称					目标说明			
	城市"目标,合管理考评机	湖高新区城市组		全面提高場	市综合	合管理的工		为聚焦进行整治,	
		Γ		长期绩效	目标表	<u> </u>		T	
目	标名称	一级指标	二级指标			三级指标		指标值	指标值确定 依据
		数量指标		"大城管	"考核	内容覆盖	率	100%	计划数据
		产出指标		检查工作	完成率			100%	计划数据
	城市"目标,		质量指标  检查问题有效率				100%	计划数据	
优化城市综 制	合管理考评机		"大城管"考核成绩				逐年提升	计划数据	
		效益指标   社会效益指标   		助力提升	城市管	理水平	提出建设性意见或 建议	计划数据	
		满意度指标	满意度指标	服务对象满意度 ≥98%					计划数据
				年度绩效	目标表	Ė			
目标名称	一级指标	一如北扫	三级指标	<del> </del> =			指标值		指标值确定
日你石你	纵1日小	二级指标   三级打		Mν.	Ī	前年	上年	预计当年实现	依据
			第三方检查完成	率	1	100%	100%	100%	计划数据
紧扣"洁净		数量指标	拍摄曝光片			/	12 次/年	12 次/年	计划数据
城市"目标,优化城	产出指标		出具分析报告		1	次/月	14 次/年	14 次/年	计划数据
市综合管理考证机		氏县北坛	检查问题有效率	i	}	≥98%	≥98%	≥98%	计划数据
理考评机制		质量指标	"大城管"考核	成绩		/	/	逐年提升	计划数据
	效益指标	社会效益指标	提出建设性意见	或建议	≥4	1条/年	≥4条/年	≥4条/年	计划数据
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	:		/	/	≥98%	计划数据

## 表 12-11. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

项目立项依据									
要自負 大 等 あ	项目名称	城市管理综合整治	项目编码						
単位地址 大学園路18号額帳園4号楼 邮政編例 430079    項目属性   持续性項目目図 新増項目□   新増項目□   技能に转奏項目図   技能に转奏項目図   特定目标类項目図   投止年度   2024年12月31日   提攜《武汉市市容平庵卫生管理条例》、《武汉市城市管理相对集中行政处刊权办法》、《城市道路管理条例》、《全市查处违法推定工作委员会正约   作部署利要求、开展对环境触乱、违法违违、违法三击等城市综合管理科例。《全市查处违法推定工作委员会正约   京湖市教术开及区管理委员会大于印发(武汉东湖市技术开及区证证委员会正议   东湖市教术开及区管理委员会大工作。	项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	指挥协调中心					
项目属性 持续性项目目② 新增项目□ 转定目标类项目② 2024年1月1日	项目负责人	郭志强	联系电话	87520833					
支出项目类别 起始年度  2024年1月1日  終止年度  2024年1月1日  終止年度  2024年1月1日  後進年度  2024年1月1日  後進年度  2024年1月1日  機据《武汉市市容环境卫生管理条例》、《武汉市城市管理相对集中行政处罚权办法》、《城市道路管理条例》、《武汉市城市管理相对集中行政处罚权办法》、《城市道路管理条例》、《武汉东湖新技术开发区首理委员会关于即发(武汉东湖新技术开发区城市委邓湖前技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发区管理委员会关于即发(武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局主要职责和负额职数规定》的通知》(武新编12020119号),负责统筹协调控制和查处违法建设工作,负责环境卫生监督整治及挟法工作,负责组织协调、监督城市管理综合执法工作。  一、根据区内实际环境情况随机进行环境综合治理,通过巡查或其他联道发现环境问题进行派工整治,对整治情况进行验收,以提高区内综合环境、包含:(1)对高新区重大活动和节假日进行环境保险,(2)开展行政管辖区域通花地带》设造建点位以及省、市、区督办的重难点运建点位拆除。(3)对审批类户外广告(楼体发光字、大型户户广告、代本发生、市、行居和联、旧时原、立柱号观解、围墙广告、道旗广告、精神强金发及性值固定广告等)进行企动法及完成省、市、区督办、考核的违规户外广告整治任务。(4)对无主大型占用城市道路及弃物(加,无主进城进入实施、沙布、水泥、顶管等)进行整治、根据市民设际(网際、帮办中、信访仲)重难点问题开展整治;(5)组织、沙布、水泥、顶管等)进行整治、根据市民设际(网際、帮办中、信访仲)重难点问题开展整治;(6)组织、沙布、水泥、顶管等)进行整治、根据市民设计、(6)对道路上的果皮箱进行测度、排动、重新安装以及拆卸证案皮统,(7)对循系后经和引入实施,并可能和引起所发弃物、养护管理不到也、其他损害综化及设施的行为等域管网体整治工作。 二、安排 4 名服务人员对治超停车场 2 4 小时值守,对城管执法过程中暂扣物品存放进行管理,保障暂扣物品安全性、完整性、项目经身减少。  488 项目前两年预算及 488 项目前两年预算及 488 项目前两年预算及 487 2007年初安排 488 11一般公共预算财政拨款 488 其中,申请本级财力定和安排 488 2016年初安排 488 2017年初安排 488 2018年初营业技术设定域流行管理,保障暂和物品安全性、完整性、通常体系统资等财政拨款 488 2017年初安排 488 2017年初联及公司工作,2017年初安区域流行,2017年初安区域流行,2017年初安区域流行,2017年初安区域流行,2017年初安区域流行,2017年初安区域流行,2017年初安区域流行,2017年初安区域流行,2017年初等域流行,2017年初安区域流行,2017年初度域流行,2017年间域流行,	单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079					
超始年度  2024年1月1日  终止年度  2024年12月31日  根据《武汉市市容环境卫生管理条例》、《武汉市城市管理科对集中行政处罚权办法》、《城市道路管理条例》、《全市查处违法建设工作要点》的工作部署和要求,开展对环域除乱、违法占道、违法三乱等城市综合管理问题的实击整治,推动全区市容环境秩序脱龄换骨、娩然一新。根据《中共武汉市委东湖新技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发(武汉东湖新技术开发区域市管理综合执法局主要职责和贞额职数规定)的通知》(武新编[2020]19 ,负责线势协调控制和查处违法建设工作,负责环境卫生监督整治及执法工作。  一、根据区内实际环境情况随机进行环境综合治理、通过巡查或其他渠道发现环境问题进行派工整治,对整治情况进行验收,以提高区内综合环境。包含:(1)对高新区重大活动和节假目进行环境保障;(2)开展行政管辖区域植花地带拿设违建点以及省、市、区督办的重乘点适直点位拆除;(3)对审批类户外广告、传体发光字大型户外广告、门库招降、LED 屏、立柱导视降、围墙广告、道底广告、精神壁全及其他固定广告等)进行专项执法及完成省、市、区督办,考核的违规户外广告整治任务;(4)对无主大型占用城市道路废弃物(如:无主违结报规分产,统一的一个工作,发展的正规的正规整治;(6)对是所上的果皮前进行调整、排动、重新安装以及拆卸时果皮箱。(7)对擅自占绿地、擅自改变城市绿地性质、绿地内乱将乱盖和乱倒乱扔废弃物、养护管理不到位、其他损害绿化及设施的行为等域管固林整治工作。 一、实排《主报录》人员对治超停车场。24小时值守,对城管执法过程中暂扣物品存放进行管理,保障暂扣物品安全性、完整性。 项目总预算 488 项目当年预算 488 项目当年预算 488 项目当年预算 488 其中,申请本级财力年初安排 488 上一般公共预算时或数数 488 其中,申请本级财力年初安排 488 上一般公共预算时或数数 1488 上,积分支户管理资金。	项目属性	持续性项目目☑ 新増项目□							
根据《武汉市市容环境卫生管理条例》、《武汉市城市管理相对集中行政处罚权办法》、《城市追路管理条例》 《全市查处违法建设工作要点》的工作部署和要求,开展对环境配乱、违法占道、违法三乱等城市综合管理问题的实击整治,推动全区市容环境秩序配胎被件、放然一新。根据《中央武汉市委东湖新技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发区管部委员会关于印发(武汉东湖新技术开发区域市管理综合执法局主要职责和贞额职数规定)的通知》(武新编记2020]19 ,负责统筹协调控制和查处违法建设工作,负责死境卫生监督整治及执法工作,负责级权协调,监督城市管理综合执法工作。  一、根据区内实际环境情况随机进行环境综合治理,通过适查或其他渠道发现环境问题进行派工整治,对整治情况进行验收,以提高区内综合环境。包含:(1)对高新区重大活动和节假日进行环境保障;(2)开展行政管辖区域插花地带争设违建定以及省、市、区督办的重难点违虚点包诉除;(3)对审批类户外广告。提标变光学大型户外广告、门店招牌、LED 屏、立柱导视解、围墙广告、道旗广告、精神整全及其他固定广告等)进行专项执法及完成省、市、区督办、考核的违规户外广告案治任务。(4)对正土土型。由规市正路旅方、市、区督办、考核的违规户外广告案治任务。(4)对正土土型。当有成市道路旅方物(如:无主违规项目实施方案,积分不,形。现代等)进行整治,根据市民投诉(网警、督办件、信访件)重难点问题开展整治;(5)组织系统行调整、据动、重新安装以及折卸厂果皮箱。(7)对指自占经地、担自改变城市绿地性质、绿地内乱帮乱盖和乱倒乱扔废弃物、养护管理不到仓、其他损害绿化及设施的行为等城管园林整治工作。 一、实辖 4 名服务人员对治超停车场 24 小时值守,对城管执法过程中智扣物品存放进行管理,保障智和物品安全性、完整性。项目总预算 488 项目当年预算 488 项目当年预算 488 项目当年预算 488 项目当年预算 488 项目当年预算 488 项目的两年预算及 2022 年度预算 1000 万元,2023 年度预算 500 万元,2024 年度预算 488 万元;较 2023 年预算减少 12 万元,主要原当中预算变动情况 488 488 其中,申请本级财力率和安排 488 488 其中,申请本级财力率和安排 488 488 其中,申请本级财力率和安排 488 488 其中,申请本级财力率和安排 488 5。2 政府性基金预算财政效款 488 5。2 政府生基金经营预算财政效款 488 5。2 政府性基金及强度对政技术设施,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	支出项目类别	其他运转类项目□  特定目标类项目☑							
《全市查处违法建设工作要点》的工作部署和要求,开展对环境脏乱、违法占道、违法三乱等城市综合管理问题的实击整治,推动全区市容环境秩序脱胎换骨、焕然一新。根据《中共武汉市委东湖新技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发(武汉东湖新技术开发区域市管理综合执法局主要职责和员额职数规定)的通知》(武新编[2020]19 号),负责练筹协调控制和查处违法建设工作,负责环境卫生监督整治及执法工作。	起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日					
况进行验收,以提高区内综合环境。包含:(1)对高新区重大活动和节假日进行环境保障;(2)开展行政管辖区域插花地带争议违建点位以及省、市、区督办的重难点违建点位拆除;(3)对审批类户外广告(楼体发光字、大型户外广告、门店招牌、LED 屏、立柱导视牌、围墙广告、道旗广告、精神堡垒及其他固定广告等)进行专项技法及完成省、市、区督办、考核的违规户外广告整治任务;(4)对无主大型占用城市道路废弃物(如:无主违规项目实施方案 挡板,沙石,水泥,项管等)进行整治,根据市民投诉(网警、督办件、信访件)重难点问题开展整治;(5)经织开展打击液化石油气 "黑气点"等燃气违法行;(6)对道路上的果皮箱进行调整、挪动、重新安装以及拆卸时果皮箱。(7)对擅自占绿地、擅自改变城市绿地性质、绿地内乱楮乱盖和乱倒乱扔废弃物、养护管理不到位、其他损害绿化及设施的行为等域管园林整治工作。  —、安排 4 名服务人员对治超停车场 24 小时值守,对城管执法过程中营扣物品存放进行管理,保障管扣物品安全性、完整性。 项目总预算 488 项目当年预算 488 项目当年预算 488 项目当年预算 488 项目当年预算 488 项目当年预算 488 项目当年预算 488 互动,较 2023 年预算减少 12 万元,主要质当年预算变动情况 因是:项目经费减少。  来源项目 金额 488 其中:申请本级财力年初安排 488 488 其中:申请本级财力年初安排 488 488 488 488 488 488 488 488 500 500 500 500 500 500 500 500 500 5	项目立项依据	的通知》(武新编[2020]19号),负责统筹协调控制和查处违法建设工作,负责环境卫生监督整治及执法工作,							
项目前两年预算及 当年预算变动情况 因是:项目经费减少。	项目实施方案	一、根据区内实际环境情况随机进行环境综合治理,通过巡查或其他渠道发现环境问题进行派工整治,对整治情况进行验收,以提高区内综合环境。包含: (1)对高新区重大活动和节假日进行环境保障; (2)开展行政管辖区域插花地带争议违建点位以及省、市、区督办的重难点违建点位拆除; (3)对审批类户外广告(楼体发光字、大型户外广告、门店招牌、LED屏、立柱导视牌、围墙广告、道旗广告、精神堡垒及其他固定广告等)进行专项执法及完成省、市、区督办、考核的违规户外广告整治任务; (4)对无主大型占用城市道路废弃物(如:无主违规挡板,沙石,水泥,顶管等)进行整治,根据市民投诉(网警、督办件、信访件)重难点问题开展整治; (5)组织开展打击液化石油气"黑气点"等燃气违法行; (6)对道路上的果皮箱进行调整、挪动、重新安装以及拆卸旧果皮箱。(7)对擅自占绿地、擅自改变城市绿地性质、绿地内乱搭乱盖和乱倒乱扔废弃物、养护管理不到位、其							
当年预算变动情况     因是:项目经费减少。       春计     488       1.一般公共预算财政拨款     488       其中:申请本级财力年初安排     488       2.政府性基金预算财政拨款     488       3.国有资本经营预算财政拨款     4.财政专户管理资金       5.单位资金     5.单位资金	项目总预算	488	项目当年预算	488					
			元,2024 年度预算	488 万元; 较 2023 年预算减少 12 万元, 主要原					
项目资金来源       1. 一般公共预算财政拨款       488         其中: 申请本级财力年初安排       488         2. 政府性基金预算财政拨款       3. 国有资本经营预算财政拨款         4. 财政专户管理资金       5. 单位资金		来源项目		金额					
项目资金来源     其中: 申请本级财力年初安排     488       2. 政府性基金预算财政拨款     3. 国有资本经营预算财政拨款       4. 财政专户管理资金     5. 单位资金		合计		488					
项目资金来源  2. 政府性基金预算财政拨款  3. 国有资本经营预算财政拨款  4. 财政专户管理资金  5. 单位资金		1. 一般公共预算财政拨款		488					
2. 政府性基金预算财政拨款         3. 国有资本经营预算财政拨款         4. 财政专户管理资金         5. 单位资金	 	其中:申请本级财力年初安排		488					
4. 财政专户管理资金 5. 单位资金	7人日 页 亚木柳	2. 政府性基金预算财政拨款							
5. 单位资金		3. 国有资本经营预算财政拨款							
		4. 财政专户管理资金							
项目支出明细测算		5. 单位资金							
		项目支出明	月细测算						

项目活动		活动内容表达	 <u>术</u>	支出经济	分类	金额	—————————————————————————————————————	 I依据及说明	备注
21.316.79		节假日环境保障							
突击整治工作	重点点位拆	除、占道整治、 告、路政、园林	燃气安全隐患整	患整 30299 其他商			F实际发生额测算。 		
城管执法暂 扣物品管理	按要求在治小时轮班值			30299 其位	30299 其他商 品和服务支出			合同额及实际发生电	
	1			项目系	<b></b>		1		1
	品名		数量				Ś	<b>全额</b>	
C13040000	城市市容管理	服务	1 项				۷	180	
		项目绩效。	总目标	÷					
	名称					目标说明			
着力塑造靓	!丽市容		窗口地带和主干证 保障,推动城市				立进行环境综合	含整治,开展节假日、	重大活动期
		1	1	长期绩效	目标表	<u> </u>		T	
目	标名称	一级指标	二级指标	三级指标				指标值	指标值确定 依据
					市容环境整治覆盖率			100%	计划数据
			数量指标	违规户外周	广告招	牌整改率		100%	计划数据
		产出指标		新增违法	建设拆	除率		100%	计划数据
着力塑	造靓丽市容		时效指标	环境综合整治、突发事件处理响应时间			≤30 分钟	计划数据	
			质量指标	综合整治	合格率	i		100%	计划数据
		效益指标	社会效益指标	促进高新区城市整体形象提升				比较明显	计划数据
		满意度指标	满意度指标	服务对象	满意度	:		≥98%	计划数据
				年度绩效	目标表				1
D 12 4-71.	/# II. I =	. / T	- /T III	1-			指标值		指标值确定
目标名称	一级指标	二级指标	三级指	<b></b>		前年	上年	预计当年实现	依据
			市容环境整治点	位数		/	/	≥50 处	计划数据
		   数量指标	违规户外广告招	牌整改数		/	/	≥130 处	计划数据
		数里1n / 小	新增违法建设拆	除率		/	/	100%	计划数据
深化市容	产出指标		开展专项整治行	动		/	/	≥100 次	计划数据
环境整治,建立长效		时效指标	环境综合整治、 处理响应时间	突发事件		/	/	≤30 分钟	计划数据
管理机制		质量指标	综合整治合格率			/	/	≥95%	计划数据
	效益指标	社会效益指标	促进高新区城市 提升	整体形象		/	/	比较明显	计划数据
1	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度			/	/	≥98%	计划数据

## 表 12-12. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2021年11月30日

中10円期: 4	1021 <del>+</del>	11月30日				<u>.</u>	中心: 刀儿
项目名	称	燃气	〔安全管理		项目编码		
项目主管	部门	武汉东湖新技术开	发区城市管理综	合执法局	项目执行单位	燃气管理办公室	
项目负责	人		谭奎		联系电话	87613870	
单位地	址	大学园路 18	8 号领航园 4 号	楼	邮政编码	430079	
项目属的	性	持续性项目目☑	新增项目□				
支出项目	类别	其他运转类项目□	特定目标类项	页目図			
起始年	度	2024	年1月1日		终止年度	2024年12月31日	
项目立项位		员额职数规定〉的通统 二、依据 2021 年 12 元 依据 2021 年 12 元 作任务:建立常态 理、经营服务等情况 燃气监管执法工作机 营及服务检查指南》	知》(武新编[20 月武汉市人民政 化安全运营与服 进行检查评估。 制的通知》(武功 要求,对区管燃 查1次。 一印发〈全市城镇 面有序推进餐饮 质的气储配站、 意化气储配站、 气站)进行每季 饮场所"瓶改管	20]19号), (府办公厅印 (各评估机制 依据 2022年 域管 (2022) (全企业、场 (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本)	负责燃气热力行业 发的《武汉市城镇 ,组织第三方机构 年2月15日市城管 6号),要求建立员 站等各类燃气设施 项整治工作方案〉的 改造。 家用气场所(包括商 供应点、1个天然《 全检查并出具隐患》 方案(征求意见稿	新技术开发区城市管理综合执法局主义管理和监管执法工作。 燃气安全排查整治提升工作方案的通、行业专家定期对燃气企业设施隐患执法委印发的《关于进一步建立完善 是期检查制度,各区应按照《武汉市均实现每月全覆盖检查1次,对辖区非 的通知》(武安办(2023)55号)要求 可业、工业、企事业单位及学校等公司 气调压站、1个天然气门站、3个加查 青单。 ),装表容量在 G65 及以下的餐饮与 5:1.装表容量为 G2.5、G4、G6 的,	通知》中的 景、安全市城镇 禁全市安全运 然后民燃"第 一、"第 一、"第 一、"第 一、"第 一、"第 一、"第 一、"第 一、
		元/户。2. 装表容量为	g G10、G16 及り	以上的,补则	占 3000 元/户。		
项目总预	算		111		项目当年预算	111	
					2024 年度预算 11	1万元; 2024年较 2023年预算减少	15 万元,
当年预算变态	动情况	主要原因是: 燃气安	全宣传经费取消				
			来源项目			金额	
			合计			111	
		1. 一般公共预算财政:				111	
项目资金	来源	其中:申请本级财				111	
		2. 政府性基金预算财产					
		3. 国有资本经营预算!	财政拨款				
		4. 财政专户管理资金					
		5. 单位资金					
	1		T	项目支出® 	细测算 		
项目活动		活动内容表述	支出经济分类	金额		测算依据及说明	备注
燃气安全隐	每季度	<b>E对储配站、供应站点</b>	30227 委托业		参照 2023 年合同額	预测算: 35 个点位检测合同额 17.1	
		业检查并出具评估报	务费	90		气用户点位按 180 元/个/年,共需约	
服务	告。				90万。		

餐饮场所 "瓶改管" 补贴		实现以点带面,次用户管道化改	31299 其他对 企业补助	21	表容量为 G2.5、	G4、G6 的,衤 G16 及以上的,	体补贴标准如下: 1. \$ 卜贴 1500 元/户。2. \$ 补贴 3000 元/户。约	¥			
			项目采购								
	品名		数量	数量 金额							
C05040100 2	公共安全服务	-	1 项 90								
		I	项目绩效总目标								
	称	かりまたルズ	发挥常态监管作用。 目标说明 发挥常态监管作用。								
强化燃气行》 提升用户端等	-					<b>又</b> 辦 / 完	水龙				
施开用广 响 3	文主注形	世 段 餐 以 切 別	TUCK 目 不下%白	· 有尸症存成 长期绩效		<b>△</b> 然气女生官珪	<b>小</b> 十。				
目标	目标名称    一级指标			区列列从	三级指标		指标值	指标值确定依据			
				燃气重点场	所排查覆盖率		100%	计划数据			
		<del>→</del> 11.4K.4=	数量指标	燃气重点场	所应检尽检率		100%	计划数据			
強化燃气	行业监管	产出指标	质量指标	隐患排查合	格率		100%	计划数据			
			时效指标	应急救援处	置及时率	100%	计划数据				
	效益指标			燃气安全事	·故		0 次	计划数据			
				"瓶改管"	工作完成率		100%	计划数据			
		产出指标	质量指标	补贴发放合	·规率	100%	计划数据				
提升用户站	耑安全性能		时效指标	补贴发放及	行业标准						
		效益指标	社会效益指标	提升用户端	燃气本质安全		逐步提升	计划数据			
		满意度指标	满意度指标	居民对加装安全装置使用效果满意度 100%			100%	计划数据			
				年度绩效	目标表						
目标名称	一级指标	二级指标	三级指	2 <del>1</del> 5		指标值		指标值确			
日你石你	级1日1小	— 纵1日1小	二级报	目 47小	前年	上年	预计当年实现	定依据			
		数量指标	燃气重点场所应	立检尽检率	/	/	100%	计划数据			
			出具安全评估拮	设告数	/	≥4 次	≥4 本/点位×年	计划数据			
强化燃气行 业监管	产出指标	质量指标	隐患排查合格率	率	/	/	100%	计划数据			
业产业		时效指标	应急救援处置及	及时率	/	/	100%	计划数据			
	效益指标	社会效益指标	燃气安全事故		/	/	0 次	计划数据			
		数量指标	"瓶改管"完成	<b></b> 成户数	/	/	≥135 家	计划数据			
	产出指标	质量指标	补贴发放合规律	<b>‡</b>	/	/	100%	计划数据			
提升用户端 安全性能		时效指标	补贴发放及时率	<b>率</b>	/	/	100%	行业标准			
\(\frac{1}{2}\) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	效益指标	社会效益指标	提升用户端燃气	气本质安全	/	/	逐步提升	计划数据			
	满意度指标	满意度指标	"瓶改气"服务	·对象满意度	/	/	100%	计划数据			

## 表 12-13. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

甲报日期:2	2023 年	11月30日					位: 力兀
项目名和	称	燃气热	力规划编制		项目编码		
项目主管部	部门	武汉东湖新技术开	发区城市管理综	(合执法局	项目执行单位	燃气管理办公室	
项目负责	人		谭奎		联系电话	87613870	
单位地址	址	大学园路 18	8号领航园4号	楼	邮政编码	430079	
项目属	性	持续性项目目□	新增项目☑				
支出项目	类别	其他运转类项目□	特定目标类项				
起始年月	度	2024	年1月1日		终止年度	2024年12月31日	
项目立项作	依据	文件要求,城市管理 二、根据《东湖高新』 通过后即可发布实施 三、根据《武汉东湖》	局为东湖高新区 区燃气专项规划 。 新技术开发区管 (2023)7号)要	燃气(热力 (2021-2035 理委员会关 更求,城管局	)行业主管部门, 年)》已通过东湖 于印发东湖高新区 应当根据经济、社	机构部分职责的通知》(武新管(201 燃气专项规划工作由城市管理局负责 高新区国土空间规划例会审查,待常 政府及国有企业投资项目管理办法( 会发展中长期总体规划、相关领域专	。 7务会审议 试行)的
项目实施	方案	议, 审议后发布实施	。 199. 82 平方公里	里,参照中国		协议》,预计规划 2023 年底上管委会 f的《城乡规划设计费指导意见》(20	
项目总预	算		170		项目当年预算	170	
项目前两年3 当年预算变		2024年度新增项目。					
			来源项目	1		金额	
			合计			170	
		1. 一般公共预算财政	拨款			170	
项目资金法	来源	其中:申请本级财	力年初安排			170	
八百久亚)	1504	2. 政府性基金预算财产	攻拨款				
		3. 国有资本经营预算	财政拨款				
		4. 财政专户管理资金					
		5. 单位资金					
				项目支出明	出测算		
项目活动		活动内容表述	支出经济分类	金额		测算依据及说明	备注
燃气规划编	然气规划编 制 气发展规划。		30227 委托业 务费	49. 5		支术开发区燃气专项规划修编编制合 118年合同额 165万元,2022年支付	

热力规划编制	编制高新区规划。	热力行业中长期	30227 委托业 务费	120.5	协会颁布的《城	这规划设计费技	里,参照中国城市规划 旨导意见》(2017 版修 区热力规划编制费用约	
				项目差	<b>采购</b>			
	品名		数量	<u>.</u>		Ž	<b>全</b> 额	
C13010000 [	区域规划和设	计服务	2 項	Ī.		:	170	
名	称				目标说明			
完善高新区点 (2021-2035 发展规划	(年)	热力 为完善城市基础供热设施提供基本依据,提升供热基础设施建设经济和社会效益,构建清洁低碳的城市供热体系。						
				长期绩效	目标表			
目标	名称	一级指标	二级指标		三级指标		指标值	指标值确 定依据
	W. E 17.1-				编面积		248 平方公里	计划数据
			数量指标	热力规划修	编面积		248 平方公里	计划数据
     完善高新区	燃气、热力	产出指标	质量指标	修编方案验收合格率			100%	计划数据
	2035年)		时效指标	按时完成率		100%	计划数据	
发展	规划	24. 24 Hz I-	11 A 24.24 Hz l=	提高天然气	普及率		≥95%	计划数据
		效益指标	社会效益指标 更好的指		高新区的建设和	发展	提供依据	计划数据
		满意度指标	满意度指标	服务对象满	i意度		100%	计划数据
				年度绩效	目标表			
目标名称	一级指标	二级指标	三级指	<b>á</b> 标		指标值	1	指标值确
		2344.1			前年	上年	预计当年实现	定依据
		数量指标	燃气规划修编页	面积 —————	/	/	248 平方公里	计划数据
	     产出指标		热力规划修编面	面积	/	/	248 平方公里	计划数据
完善高新区 燃气、热力	, шіцу.	质量指标	修编方案验收台	合格率	/	/	100%	计划数据
(2021–203		时效指标	规划编制完成时	寸间			合同约定时间内	计划数据
5年) 发展规划			提高天然气普及	及率	/	/	≥95%	计划数据
/2/12/9043	效益指标	社会效益指标	更好的指导高新 和发展	新区的建设	/	/	提供依据	计划数据
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意图	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	/	≥98%	计划数据

### 表 12-14. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

项目名称 城市燃气管道老化更新改造 项目编码 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局 项目主管部门 项目执行单位 燃气管理办公室 项目负责人 谭奎 联系电话 87613870 单位地址 大学园路 18 号领航园 4 号楼 邮政编码 430079 项目属性 持续性项目目☑ 新增项目□ 支出项目类别 其他运转类项目□ 特定目标类项目☑ 起始年度 2024年1月1日 终止年度 2024年12月31日 一、根据《武汉东湖新技术开发区管理委员会关于印发〈武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局主要职责和 员额职数规定〉的通知》(武新编[2020]19号),负责燃气热力行业管理和监管执法工作。 二、根据《国务院办公厅关于印发城市燃气管道等老化更新改造实施方案(2022-2025年)的通知》(国办发(2022) |22 号)、《国家发展改革委关于印发<城市燃气管道等老化更新改造和保障安居工程中央预算内投资专项管理暂行 办法>的通知》(发改投资规〔2022〕910号)等文件精神和省发改委印发的《关于做好城市燃气管道老化更新改 造 2022 年中央预算内投资计划申报相关工作的通知》、《关于印发全省城市老旧管道更新改造工作方案(2022-2025 项目立项依据 年)的通知》(鄂建文〔2022〕39号)要求,东湖高新区城管局组织辖区内管道燃气企业对全区老旧燃气管道进 |行了摸排,委托武汉市燃气热力规划设计院有限公司编制了可行性研究报告和初步设计,并取得《武汉东湖新技 术开发区城市燃气管道老化更新改造项目可行性研究报告(代项目建议书)的批复》(武新管政务〔2022〕43 号) 和《武汉东湖新技术开发区管委会关于武汉东湖新技术开发区城市燃气管道老化更新改造项目初步设计的批复》 (武新管政务(2022)228号)。东湖高新区城市燃气管道老化更新改造能提高供气安全、消除安全隐患、保证社 会稳定,改善城市环境、优化能源结构、提高居民生活质量。 对东湖高新区 22 个小区的燃气设施更新改造,包含清风别墅庭院液化石油气管道改造为天然气管道及 21 个小区 项目实施方案 内存在安全隐患的燃气立管、庭院管道更新改造,共计更新改造庭院燃气管道约7572米、燃气立管约62555米, 新增调压柜1台。 项目总预算 500 项目当年预算 项目前两年预算及|2023 年度预算 1676 万元,2024 年度预算 500 万元;2024 年较 2023 年预算减少 1176 万元,主要原因是:2024 年 当年预算变动情况 支付项目尾款。 来源项目 金额 合计 500 1. 一般公共预算财政拨款 500 其中: 申请本级财力年初安排 500 项目资金来源 2. 政府性基金预算财政拨款 3. 国有资本经营预算财政拨款 4. 财政专户管理资金 5. 单位资金

项目支出明细测算

项目活动		活动内容表	 述	支出经济分	}类	金额		依据及说明	备注
燃气管道		·共天然气设施 ·民小区燃气设	更新改造,对管道 31006 大型修约 施改造。		修缮	462	燃气管道老化	根据武汉东湖新技术开发区城市 燃气管道老化更新改造项目工程 EPC 总承包合同额测算,2024年支付462万。	
更新改造	对燃气设施改 务。	x造项目进行造	价咨询及监理服 30227 委托业 务费		i 河内	38	支付造价质询 2、根据合同額	顶测算,预计 2024 年 费约 10 万元; 页测算,预计 2024 年 费约 28 万元。	
			<u> </u>	项目采购	均				
	品名		数量				). 3	<b></b>	
	工程监理服务		1 项					28	
C20030900	评审咨询服务		1 项	~ - /+ \/ \/				10	
	7 110			项目绩效总					
完善城市基	<b>3称</b>	加强老口燃气		建立其种边		目标说明	はくらまだ田が	<b>木</b>	
元音城市至	如此 区 加	加强名旧然(	日 四 以 但 ,	长期绩效目			平 水。		
目材	示名称	一级指标	二级指标			三级指标		指标值	指标值确定 依据
			数量指标	老旧小区燃	气管		成数	22 个	计划数据
		产出指标	质量指标 燃气管道更			造合格率		100%	计划数据
空兼城市	<b></b> 「基础设施	成本指标	经济成本指标	项目总投资				≤概算批复	计划数据
九音城	1至加区)匝	效益指标	社会效益指标	无燃气泄漏、爆炸等事故发生 0次			0 次	计划数据	
		满意度指标	满意度指标	改造小区居民对共有户外燃气管道改造效 果的满意度					计划数据
		1	1	年度绩效目	标表		-		
		<i>t</i> = 11.1=		_			指标值		指标值确定
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标 	尔		前年	上年	预计当年实现	依据
			完成城市燃气管道 改造小区数量	道老化更新 1		/	22 个	22 个	计划数据
		   数量指标	更新庭院燃气管道	迁长度		/	≥7572 米	≥7572 米	计划数据
解决城市	产出指标		更新改造燃气立管	长度		/	≥62555 米	≥62555 米	计划数据
管理突出			新增调压台数量			/	1台	1台	计划数据
问题,改善 高新区人		质量指标	更新改造验收合格	<b></b> }率		/	100%	100%	计划数据
同初区八	成本指标	经济成本指标	项目总投资			/	≤概算批复	≪概算批复	计划数据
	效益指标	社会效益指标	无燃气泄漏、爆炸	等事故发生		/	0次	0 次	计划数据
	满意度指标	满意度指标	改造小区居民对共 气管道改造效果的			/	100%	100%	计划数据

### 表 12-15. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023 年 11 月 30 日

单位:万元

甲报日期: 2023年	三 11 月 30 日		単位: 万元
项目名称	信息化建设及维护	项目编码	
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	指挥协调中心
项目负责人	郭志强	联系电话	87491700
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079
项目属性	持续性项目目☑ 新增项目□		
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑		
起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日
	1、根据《市指挥协调中心关于升级全市车载视频	<b>顾系统的通知》要</b> 求	成,加强日常巡查和指挥调度,我区 2019 年已
	对 5 套车载视频进行升级,按年缴纳其配套流量	卡资费。	
	2、根据《市委、市政府办公厅关于全面提升城市	万综合管理水平的意	·见》(武发〔2011〕18 号)文件精神,武汉市
	人民政府办公厅于 2011 年 9 目发布《市人民政府	F.九.公.厅关于转发员	"汉市城市综合管理监督指挥系统建设实施方案

2、根据《市委、市政府办公厅关于全面提升城市综合管理水平的意见》(武发〔2011〕18 号〕文件精神,武汉市人民政府办公厅于 2011 年 9 月发布《市人民政府办公厅关于转发武汉市城市综合管理监督指挥系统建设实施方案的通知》,武汉市数字城市化综合管理工作依据住建部有关数字化城市管理建设标准,结合市城市综合管理工作实际,建立"两级监督、两级指挥、三级考评、四级联动"的数字化城市管理模式;要求区级城市综合管理监督中心和指挥中心参照市级"双轴心监管分离模式"设立区级城市综合管理监督中心和指挥中心,实现"指挥前移"。按照文件要求,区级指挥中心设在城管局,并于 2012 年完成数字化城市综合管理系统建设,后期将对系统、设备进行维护维修。

#### 项目立项依据

- 3、根据《市城管委设置涉嫌"三乱"违法行为语音提示系统实施方案》(武城管[2017]51号)文件精神,按照全市统一要求,我区购买120路中继城管追呼系统,源头管控非法小广告严重影响市容市貌问题。
- 4、按照市城管委统一部署以及《武汉市城管执法系统执法信息化装备技术参数与配置标准》(武城管[2018]27 号)文件要求,为完善指挥系统数字手台建设工作,保障指挥调度顺畅,我局拟按现有执法力量配备数字手台,按年缴纳数字手台流量卡资费。
- 5、按照市城管委《关于进一步推进各区燃气场站视频监控资源汇聚和对接工作的通知》、《关于融媒体中台建设及汇聚工作方案的通知》文件,各区需自建区级汇聚节点,将市容、市政、燃气、固废等前端视频设备进行整合汇聚后接入市城管局融媒体平台,该项任务纳入市大城管考核成绩。根据高新区政数局关于《东湖高新区智慧城管搭建区级汇聚节点接入市级融媒体中台项目初步设计(代可行性研究报告)》批复,原则同意《初设》。
- 一、按年度向联通支付5台数字化城管车载单兵视频使用费,保障车载单兵视频能正常运行。
- 二、按照数字化城市综合管理要求,由数字化城管系统及硬件维护单位按月对系统软硬件进行巡查维护,保证 24 小时在线处理问题,按季度考核结果,以保障数字化城市综合管理系统能正常运行。
- 三、按年向"呼你撕"系统维护单位支付维护费,由系统维护单位对系统软硬进行维护,并代缴纳 4 条中继线呼叫、短信通讯费、专用固话等产生的网络流量通讯费用,以保障系统正常运行。
- 四、按年度向移动支付180张智慧城管数字手台流量卡资费,保障数字手台正常使用。
- 五、智慧城管搭建区级汇聚节点接入市级融媒体中台项目:

#### 项目实施方案

- 1. 视频汇聚节点及对接:建设内容包括视频汇聚节点、视频授权及对接。视频汇聚节点建设内容为综合服务与资源广场、视频广角综合展示、录像日历视图查阅展示、设备动态管理、视频监控同步管理、录像管家、一站式多集群管理、配置管理系统和用户级资源权限管理;视频授权及对接建设内容为 128 视频授权和调试,并通过政务外网接入市级融媒体平台。
- 基础设施及防护:基础设施及防护包括基础设施建设,建设内容为云计算资源、云资源存储、中心展示资源及网络服务;软件支撑服务,建设内容为部署国产操作系统;信息安全建设,建设建设内容为安全接入和安全防护。
   新增视频监控:在区城管局直管的垃圾转运站新建设2路视频,包括包括东湖高新区垃圾转运站新建设2路视频建设,建设内容为新建摄像头、硬盘录像机、数据存储及数据传输等。

项目总预算			153		项目	当年预算	153	
项目前两年预算及	2022 年	度预算 48 万元	,2023 年度预	算 48 万元,	2024 호	F度预算 15	3 万元,增加 105 万元,主要原因是:	: 增加智慧
当年预算变动情况	城管搭	建区级汇聚节点	接入市级融媒	体平台项目	经费。			
			来源项目	1			金额	
			合计				153	
	1. 一般	公共预算财政拨	 t款				153	
   项目资金来源	其中:	: 申请本级财力	1年初安排				153	
711724==27144	2. 政府性基金预算财政拨款							
	3. 国有资本经营预算财政拨款							
	4. 财政专户管理资金							
	5. 单位	资金						
				项目支出明	细测算	Ľ		
项目活动		活动内	容表述	支出经济	分类	金额	测算依据及说明	备注
数字化城管车载单。 使用费	兵视频	市级部门利用型调度,发现问题		30207 邮	电费	3.7	参照 2022 年合同额(600 元/200G/ 张/月×5 张)。	
数字化城市管理系统维护费	数字化城市管理系统运行 数字化城管系统 推护费 保证接警系统正			30227 委拝	E业务 16		参照 2022 年合同额测算。	
"呼你撕"系统网络	<b>络费</b>	对辖区内乱张贴小广告进行 取证追呼。		30207 邮	电费	14.8	参照 2022 年合同额。(4 条中继线 2700 元/月*4 条*12 个月、手机短 信通讯费 1200 元/年、电信固话 3600 元/年、端口年费 1700 元/年、系统软硬件维护费 11035 元/年)	
智慧城管数字手台; 资费	流量卡	保障工作利用。调度,提高调度	30207 曲図		电费	13. 5	参照 2022 年合同额(62 元/12G/ 张/月×180 张)。	
				31007 信息 及软件购置		102	批复总投资额 131.66 万元,2024 年按 80%安排,尾款于下年度安排。	
搭建区级汇聚节点 级融媒体中台	一、视频汇聚节点接入市 二、基础设施及防 三、新增视频监控		及防护;	30227 委托费	小业务	3	一、项目建设费用 111.7万元,其中: 视频汇聚节点及接入 59.47万元、基础设施及防护 48.39万元、新增视频监控 0.59万元、系统集成费 3.25万元。 二、建设其他费用 16.13万元,其中: 项目管理费 2.79万元、设计费 2.79万元、等保测评费 4.25万元、密码测评费 5.4万元;	
				项目系			<u> </u>	
	品名		数量	<u>.</u>			金额	
C16020200 硬件集	成实施朋	3务	1 项	į			102	
				项目绩效.	总目标			

名称				目标说	克明							
保障系统正常运行,提升日	通过维护单位	日常维护,保障	接警平台稳	定运行。通过	t执法人员日1	常对三乱小广告巡查取证	正工作,有效减					
常巡查及指挥调度能力		成市管理三乱小广告乱张贴现象。 ] 常巡查使用电台指挥调度,通过车载视频平台采集信息,通过大屏展示数据之间的信息和规										
保障指挥调度顺畅		使用电台指挥调 进度,及时发现					言息和规律,可					
保障系统正常运行,提高视频监控管理能力	通过对单位软件	件、硬件系统进	行日常维护	中,保障视频》	聚平台稳定	运行。						
			长期绩效	目标表								
目标名称	一级指标	二级指标		三级指标		指标值	指标值确定 依据					
		数量指标	城市运行'设、运维完	'一网统管"信 E成率	言息化平台建	100%	计划数据					
			相关人员传	吏用率		100%	计划数据					
	产出指标	医目形上	正常运行率	<u> </u>		100%	计划数据					
保障系统正常运行,提升日常巡查及指挥调度能力		质量指标	市局抽查合格率		100%	计划数据						
	时效指标		系统故障修	多复响应时间		≤30 分钟	计划数据					
			110 联动应	急处置率		100%	计划数据					
	效益指标	社会效益指标	群众投诉件	‡接处警回告 <sup>率</sup>	<u>×</u>	100%	计划数据					
	W = 161-		数字手台酯	2置率		达到市局要求	计划数据					
	产出指标	数量指标	相关人员使	<b></b> 使用率		100%	计划数据					
保障指挥调度顺畅		质量指标	正常运行率	<u> </u>		100%	计划数据					
	效益指标	社会效益指标	满足工作需	言要		充分保障	计划数据					
	满意度指标	满意度指标	相关使用人	员满意度		100%	计划数据					
		W = U.	软件、硬件	<b>片维护覆盖率</b>		100%	计划数据					
	)	数量指标	系统、设备	6正常运行率		100%	计划数据					
保障系统正常运行,提高视	产出指标	质量指标	视频在线率	<u> </u>		100%	计划数据					
频监控管理能力		时效指标	系统故障修	多复响应时间		≪30min	计划数据					
	效益指标	社会效益指标	满足考核工	<b>上作需要</b>		满足	计划数据					
满意度指标  满意度指			相关使用人	人员满意度		100%	计划数据					
			年度绩效	目标表			1					
	二级指标	三级指	· · <del>左</del>		指标	示值	指标值确定					
口你有你 级相你	—- 5汉1日7小	二級指	174	前年	上年	预计当年实现	依据					

			软件维护数量	1 套	1套	1 套	计划数据
			硬件维护覆盖率	/	100%	100%	计划数据
		W. E. L. L.	"追呼"数量	100 条/月	100 条/月	100 条/月	计划数据
保障系统正		数量指标	保障车载视频使用数量	5 台	5台	5 台	计划数据
常运行,提升	产出指标		督办件回告率	100%	100%	100%	计划数据
日常巡查及 指挥调度能			相关人员使用率	≥92%	100%	100%	计划数据
力		庄 目 朴 仁	系统及设备正常运行率	100%	100%	100%	计划数据
		质量指标	市局抽查合格率	100%	100%	100%	计划数据
		时效指标	系统故障修复响应时间	≤30 分钟	≤30 分钟	≤30 分钟	计划数据
	效益指标	效益指标 社会效益指标 满足工作开展需要		/	充分保障	充分保障	计划数据
			数字手台使用数量	/	/	180 台	计划数据
	产出指标	数量指标	相关人员使用率	100%	100%	100%	计划数据
保障指挥 调度顺畅		质量指标	手台正常运行率	100%	100%	≥95%	计划数据
	效益指标	社会效益指标	满足工作需要	充分保障	充分保障	充分保障	计划数据
	满意度指标	满意度指标	相关使用人员满意度	100%	100%	100%	计划数据
		数量指标	软件维护数量	/	/	1 套	计划数据
		KERL	正常运行率	/	/	100%	计划数据
保障系统正 常运行,提高	产出指标	质量指标	视频在线率	/	/	100%	计划数据
视频监控管 理能力		时效指标	系统故障修复响应时间	/	/	≤30 分钟	计划数据
	效益指标	社会效益指标	满足考核工作需要	/	/	满足	计划数据
	满意度指标	满意度指标	相关使用人员满意度	/	/	100%	计划数据

## 表 12-16. 部门项目申报表 (含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

						•	
项目名和	除	执法装备购置	<b>是</b> 及队伍规范化码	建设	项目编码		
项目主管部	部门	武汉东湖新技术开	发区城市管理综	合执法局	项目执行单位	办公室、法制科	
项目负责	人	胡开	· 一 一 に 、 陈 防		联系电话	87459332	
单位地址	止	大学园路 18	8 号领航园 4 号	楼	邮政编码	430079	
项目属性	生	持续性项目目☑	新增项目□				
支出项目刻	类别	其他运转类项目□	特定目标类项	页目図			
起始年月	度	2024	年1月1日		终止年度	2024年12月31日	
项目立项作	衣据	号)、《住房城乡建 及《住房和城乡建设	设部城市管理监 部办公厅关于落 术参数与配置标	督局关于印实免除统一 实免除统一 准》(武城	发城市管理执法制 着装经费个人负担	导标准(试行)的通知》(建办督【 式服装和标志标识技术指引(试行) 部分有关政策的通知》、《武汉市城 至文件,按要求配备制式服装、执法装	的通知》 管执法系
项目实施之	方案	一、计划统筹完成各 二、目前共配备移动	部门制式服装及 执法终端(智能 执法信息采集站	配件更换申 手机)349 台 :由维护单位	3,按年对现有智慧 每月一次上门对系	完成制服采购、发放。 情执法终端支付网络服务费,保障执法 统软硬件进行维护,发现问题即时处 提供数据支撑。	
项目总预	i算		83. 5		项目当年预算	83. 5	
		   2022 年预算为 95 万方	 元,2023 年预算	95 万元,2	 024 年预算 83. 5 万	 ī元,较 2023 年预算减少 11. 5 万元,	主要原因
		是智慧执法平台运行					
			来源项目			金额	
			合计			83. 5	
		1. 一般公共预算财政	拨款			83. 5	
		其中:申请本级财	力年初安排			83. 5	
项目资金差	米源	2. 政府性基金预算财	政拨款				
		3. 国有资本经营预算	财政拨款				
		4. 财政专户管理资金					
		5. 单位资金					
		1		项目支出明	月细测算		
项目活动		活动内容表述	支出经济分类	金额		测算依据及说明	备注
执法装备配 置	或已达	员、丢失、已影响形象 运到更换年限的制服及 挂行更换或新购。	30224 被装购 置费	22	参照 2018 年中标作 据实际需要更换数	介 3884 元/人(2 套)计费标准,根 量测算约 22 万。	
		了349 台移动执法终端		3. 5	络使用服务费。	费 58 万元,按 2023 年中标额核算网 居采集站维护费 3.5 万。按照 2023	
	接备购置 提供网络服务费以及信息采 及运行 集站维护。						
				项目3	 <b></b>		

	 品名		数量	<u>.</u>		金	 E额			
C17010100 ½	基础电信服务		1 项	į			58			
				项目绩效。	总目标					
	名称				E	标说明				
提升城管队位	五形象		切实提高执法队伍制服配备保障,提升城管执法队伍规范化水平,规范城管执法队伍形象。							
提升城管执法	去智能化水平		提升城市管理常态化、精细化、智能化水平,加强智慧城管执法监督平台管理。							
				长期绩效	目标表			14: 1= t+: rt.		
目标	名称	一级指标	二级指标		三级指标		指标值	指标值确 定依据		
		产出指标	数量指标	制服及配件	保障覆盖率		100%	计划数据		
+日 イレ・北 公	71 年形名	) 山竹村外	质量指标	指标 服装采购验收合格率			100%	计划数据		
提升城管	队伍形家	效益指标	社会效益指标	提升城管队	伍形象	有所提升	计划数据			
		满意度指标	满意度指标	更换制服人	员满意率		100%	计划数据		
			粉具北右	制式执法装	备配置率		≥90%	计划数据		
		产出指标	数量指标	投入使用率			100%	计划数据		
	提升城管执法智能化水 平			装备维护正'	常运行率		≥90%	计划数据		
	· 效益指标		社会效益指标	保障城管执	法物资基础	有效保障	计划数据			
		满意度指标	满意度指标	装备使用人	员满意率		100%	计划数据		
				年度绩效	目标表					
目标名称	一级指标	二级指标	三级指	据标值 标				指标值确		
	20,10,10			1791	前年	上年	预计当年实现	定依据		
		数量指标	保障制服更换量		区城管系统总 人数 10%	≥260 人	≥170 人	计划数据		
统一规范城	产出指标		制服发放率		100%	100%	100%	计划数据		
管制式服装 及标识标志		质量指标	制服及配件验收	<b>文合格率</b>	100%	100%	100%	计划数据		
及你你你心	效益指标	社会效益指标	提升城管队伍用	<b>多</b>	有所提升	有所提升	有所提升	计划数据		
	满意度指标	满意度指标	更换制服人员流	<b></b>	/	/	100%	计划数据		
		₩. 目. ₩. I =:	移动执法终端约	<b></b> 全 护 数量	389 台	389 台	≥349 台	计划数据		
		数量指标	执法信息采集站	占维护数量	13 台	13 台	4 台	计划数据		
	产出指标	氏是北左	移动执法终端正	E常运行率	≥90%	≥90%	≥90%	计划数据		
加强智慧城		质量指标	信息采集站正常	常运行率	≥90%	≥90%	≥90%	计划数据		
管执法监督		时效指标	故障修复响应时	才间	≤24 小时	≤24 小时	≤24 小时	计划数据		
平台管理	效益指标	社会效益指标	提升城管执法智 水平	g 慧化管理	有所提升	有所提升	有所提升	计划数据		
	>>4H 14.		保障城管执法物	物资基础	有效保障	有效保障	有效保障	计划数据		
	满意度指标	满意度指标	装备使用人员流	<b></b> 勝意率	/	≥98%	≥98%	计划数据		

## 表 12-17. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023 年 11 月 30 日 单位: 万元

1 11/2 1/31 = 0 = 0	11/1 00 1		1 12. 74/6					
项目名称	城市管理辅助服务经费	项目编码						
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	办公室					
项目负责人	胡开仁	联系电话	87459332					
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079					
项目属性	持续性项目目☑   新增项目□							
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑							
起始年度	2024年1月1日 终止年度 2024年12月31日							
项目立项依据	1、根据管委会中共武汉市委东湖新技术开发区工新技术开发区城市管理综合执法局主要职责和员湖新技术开发区工作委员会武汉东湖新技术开发综合执法局有关机构编制事项的通知》、《关于213号及委领导对《关于增加城市管理执法力量理相关职能,城管局需购买辅助岗位服务人员23、落实市城管执法委《2020年度全市城市管理3年全市城管执法队伍建设工作要点》文件要求,4、按照委领导《关于城管局办公用房租赁等费尽5、根据《武汉东湖新技术开发区管委会关于加强项目主管部门负责投资额在3000万元以下的项目	额职数规定》的通 区管理委员会关于 改进城市管理局派 的请示》签批意见, 74 人保障城管执法 执法队伍"强基础、 加强城管执法保障 目的请示》批复意见	知(武新编(2020)19号)、中共武汉市委东印发《关于调整自然资源和规划局、城市管理 遺制人员管理方式的专题会议纪要》(2015) 城管局现有员额制人员 27人。为履行城市管工作常态化开展。转作风、树形象"专项提升行动方案》及《2020,提升城管执法规范化水平。 2 租赁办公楼。     财政评审工作的通知》(武新管[2020]2号),					
项目实施方案	1、采购岗位购买服务 274 人用于协助执法,严格暂行管理办法》对人员进行考核。 2、聘请驻队律师 1 名提供法律咨询服务,按半年3、与城管局办公楼业主方签订租赁合同,支付和4、计划在 2 月底前完成全年城管局各部门需评审报告进行审核。	F进行考核并结算。 且赁费。						
项目总预算	4770. 5	项目当年预算	4770. 5					
	2022 年预算 3963 万元,2023 年度预算 4739 万元 要原因是:车行道维修因职能划转由城管局负责	元,2024 年预算 47						
	来源项目		金额					
	合计		4770. 5					
	1. 一般公共预算财政拨款		4770. 5					
<b>福日次入</b> 市區	其中: 申请本级财力年初安排		4770.5					
项目资金来源	2. 政府性基金预算财政拨款							
	3. 国有资本经营预算财政拨款							
	4. 财政专户管理资金							
	5. 单位资金							

				项目支出明	月细测算		
项目活动	活动口	内容表述	支出经济分类	金额	测算依据及证	<b></b>	备注
			30226 劳务费	4154. 5			
		城管局向社会购买辅助岗位 服务人员全部分配到各部门		36	발산매고매성 074 L 소매서꾸		
助服务		成市综合管理工	30227 委托业 务费	18	岗位购买服务 274 人,参照相关 万元。	<b>厂货</b> 你任, 共高 4444. 5	
			30299 其他商 品和服务支出	236			
办公楼房租	租赁办公楼。		30299 其他商 品和服务支出	226	办公楼房租 226 万。总面积 4180 ×月。	). 76 平米,45 元/平米	
<b>造价咨询费</b>	对各部门需经过评审确定价格的项目委托第三方机构实 30227 委托业 造价咨询费及竣工决算 100 万 生情况测算。			i。参照 2023 年实际发			
				项目别	<b>子购</b>		
	品名		数量	<u>.</u>	金	额	
C13040000 均	13040000 城市市容管理服		1 項	į	83		
C20030900 i	平审咨询服务		1 项	į	1	00	
C23010000 泊	去律服务		1 项	į	]	18	
C12040000 年	勿业管理服务		1 项	į	3	36	
				项目绩效	总目标		
名	称				目标说明		
规范管理,着 效能	<b></b>				去行为; 2. 规范队伍管理,提升抗 丁考评办法,强化重点工作督办。		是高执法水
防范政府投资 财政资金使F		通过对财政投资 检查机制,有效			控制价编制以及全过程跟踪评审	审、结算评审,建立健全	全评审监督
				长期绩效	目标表		
目标	名称	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	指标值确 定依据
				城管辅助服	务覆盖率	100%	计划数据
			W = U.	律师驻队保	障率	100%	计划数据
			数量指标	城管辅助服	务人员在岗率	100%	计划数据
1-1-1-10 c	6 t le a	产出指标		巡查问题发现率		100%	计划数据
	着力提升服务 能	提升服务		   城管辅助服		100%	计划数据
XX	ne.		   时效指标	投诉件处理		100%	计划数据
				提升城市管 持续提升	理效能,"大城管"年度排名	逐年提升	计划数据
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	社会效益指标 内埃达力 执法队伍		面新闻	0	计划数据

						T		1
			数量指标	委托造价咨	询项目完成数量		100%	计划数据
		产出指标	质量指标	预 (结) 算·	评审核减率		≥10%	计划数据
健全项目全	过程监督管		时效指标 成果报告提		交及时率		100%	计划数据
理材	理机制 效益指标 满意度指标		社会效益指标	有效遏制财 和损失浪费	政投资建设项目 现象	中的高估冒算	审减率≥10%	计划数据
			满意度指标	服务对象满	意率		100%	计划数据
		ı	I	年度绩效	目标表			
						 指标值		指标值确
目标名称	一级指标	二级指标	三级指	<b>á</b> 标	前年	上年	预计当年实现	定依据
			城管辅助服务覆	夏盖率	/	100%	100%	计划数据
			城管辅助服务力	<b>人</b> 员在岗率	/	100%	100%	历史数据
		数量指标 产出指标	城管辅助服务力	<b></b>	/	€5%	€5%	历史数据
	产出指标		巡查问题发现率		/	100%	100%	计划数据
			开展城管法制均	音训	/	/	≥3 次	计划数据
规范管理,			办公楼房租及物业维护面 积		≥4180 m²	≥4180 m²	≥4180 m²	计划数据
着力提升服 务效能			办公及政务专线网络维护 数量		3条	3条	3条	计划数据
		质量指标	城管辅助服务 <i>)</i> 核合格率	人员年度考	/	100%	100%	计划数据
		时效指标	投诉件处理及时率		/	100%	100%	计划数据
	效益指标		提升城市管理交管"年度排名扩		/	稳步提升	逐年提升	计划数据
			执法队伍负面新	执法队伍负面新闻		/	0	计划数据
		数量指标	完成造价咨询项	页目数量	≥20 个	≥20 个	≥30 ↑	计划数据
			提交造价咨询原	<b></b>	≥25 份	≥50 份	≥50 份	计划数据
	产出指标	质量指标	成果报告通过率	Z _	100%	100%	100%	计划数据
健全项目全 过程监督管		质量指标	成果报告提交及时率		/	提交完整送审 资料 30 日内	100%	计划数据
理机制	效益指标	社会效益指标	有效遏制财政打 目中的高估冒算 费现象		审减率≥8%	审减率≥8%	审减率≥8%	计划数据
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意率	K.	/	≥98%	≥98%	计划数据

## 表 12-18. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

项目名称	城市园林绿化养护	项目编码						
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	园林科					
项目负责人	马胜、曾六六	联系电话	87520833					
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079					
项目属性	持续性项目目☑ 新增项目□	1						
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑							
起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日					
	、根据《关于印发武汉市 2021 年园林绿化资源动态监测工作方案的通知》文件,要求各区每年上报全区绿化率。 、根据《市人民政府办公厅关于印发武汉市加快推进新型智慧城市建设实施方案的通知》武政办(2020)114 文件要求,推进智慧应急一体联动,加强安全生产和应急通信网络及平台建设,2021 年 6 月底之前完成全市应 管理信息化平台建设。 、根据《武汉市园林和林业发展"十四五"规划(2021-2025 年)中第五条主要任务,第(16)条:加强市级园和林业"一张图"平台与国土空间平台的衔接,全面推进园林与林业一张图法定化。 、市政府办公厅 2023 年 7 月 29 日专题会议纪要(27)要求,扎实推进"一路一策"提升城市道路绿化品质工,加强道路绿化建设和精细化管理,加大资金投入,持续提升道路绿化品质。							
项目实施方案	一、根据《关于采购 2022 年度在建园林绿化项目 111号)内容,通过政府采购方式采购园林绿化在管职责,加强全区园林绿化质量管理,提高管理二、通过政府采购方式采购第三方机构进行测量三、道路养护:通过政府采购,对区内 350 条道城市绿化景观效果。四、根据《关于韵湖、西苑、兰亭等六个公园运经验丰富的服务单位对西苑公园、韵湖公园、鸡管理及养护。主要工作包含:公园范围内绿化养五、通过政府采购方式采购第三方机构对 9 个临六、拟建立城市运行管理服务平台园林管理模块功能。	E建项目第三方质量效率。 ,摸清高新区园林路绿化面积 1205.3 营管理及养护服务公山公园、光谷三护、安全维护、环时苗木栽植基地的,实现养护、巡查	量监督及现场巡查服务;更好的履行园林绿化监绿化面积、植侏、品种底数、绿化率。 31万㎡实施养护,进一步优化环境,全面提升招标的请示》签报拟通过市场化采购公园管理路湿地公园、龙山溪公园、兰亭公园进行运营境卫生管理、园内设施维护管理等。 苗木进行养护。					
项目总预算	16461	项目当年预算	16461					
	2023 年度预算 18470.5 万元,2024 年度预算 164 化养护、公园养护、绿化养护第三方巡检费用均		年预算减少 2009. 5 万元,主要原因是: 道路绿					
	来源项目		金额					
项目资金来源	合计		16461					
	1. 一般公共预算财政拨款		16461					

		其中:申请当年预算	工拨款				16461	
		2. 政府性基金预算财政	<b>双拨款</b>					
		3. 国有资本经营预算则	<b> </b>					
		4. 财政专户管理资金						
		5. 单位资金						
				项目支出	出明细测	]算		
项目活动		活动内容表述		支出组	圣济分类	金额	测算依据及说明	备注
绿化养护 第三方巡 检	及在建	对全区纳入日常养护绿化进行巡查、质检考核 及在建园林绿化项目质量监督、现场巡查及技 术指导。			委托业	705	参照 2023 年合同额,约需 705 万元。	
道路绿化 养护	道路绿化进行修剪、补栽、清理垃圾、套播等			30227 务费	委托业	12346	全区现有 350 条道路绿化面积 1205.31 万㎡,参照 2023 年采购控制价 12534 万元按支付 8 个月测算、2023 年合同额 11969 万元按支付 4 个月测算。	
公园养护	主要负责对公园内实施运营管理(包括便民服务、文体活动、节假日装饰及政策性宣传、厕所管理、四害防、疫情常态管控、文明创建等)、绿化养护、园容卫生保洁、安全管理、公共设施维修维护等。				委托业	2795	参照 2023 年合同额,6 个公园养护 2795 万元。	
临时苗木 栽植基地 养护	负责对	基地内苗木进行养护。		30227 务费	委托业	580	参照 2023 年 10 个苗木基地养护控制价 578 万测算。	
智慧国土 规划执法 监察信息 平台使用 费		整的、实时更新的东湖 数据库。	新技术开发区自	30227 委托业 务费		30	经市场初步询价,需30万元。	
智慧园林 管养系统 运行费	推进智力	<b>慧化监管系统</b> 。		30227 务费	委托业	5	后续实施日常养护,按5万/年测 算运维费。	
				项	目采购			
	ı	品名	数量				金额	
C13030000	园林绿色	化管理服务	3 项				13592	
C14010000	公园服务	务	1 项				2795	
			<u> </u>	<b>项</b> 日结	 〔效总目	<del></del>		

名称			目标说明		
打造精致园林,提升城市 生态品质	持续增绿提质,	提高绿化养护	示准,落实建设、养护监管一体化,完善线	录化养护考核评估体系	· ·
提升我区公园管理水平	彰显公园特色,	全面提升我区名	公园管理水平,开展公园文化活动,推动么	、园管理共建共治共享	Ē o
为绿化管理提供科学性、 便捷性	园林养护精细体	<b>七、管理可视化、</b>	决策智能化。		
			长期绩效目标表		
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值确定 依据
		   数量指标	城市园林绿化养护覆盖率	100%	计划数据
	产出指标	数里1H/M	第三方巡查覆盖率	100%	计划数据
提打造精致园林,提升城		   质量指标	  绿化养护成活率 	100%	计划数据
市生态品质	效益指标	社会效益指标	苗木偷盗事件	0 次	计划数据
	双缸147小	生态效益指标	园林绿化垃圾资源化利用率	逐年提高	计划数据
	满意度指标	满意度指标	市民满意度	≥98%	计划数据
		数量指标	公园养护覆盖率	100%	计划数据
	产出指标		开展公园文化季活动	≥20 场次	计划数据
		质量指标	公园养护服务管理合格率	100%	计划数据
提升我区公园管理水平		社会效益指标	新闻宣传(市级媒体正面报道)	≥2 次/年	计划数据
	效益指标	在 公 双 皿 钼 小	公园投诉量逐年递减率	5%	计划数据
		生态效益指标	绿地绿色覆盖率	100%	计划数据
	满意度指标	满意度指标	公园投诉整改满意率	100%	计划数据
		   数量指标	软件维护数量	2套	计划数据
	产出指标	<b>双里</b> 疳你	相关人员使用率	100%	计划数据
为绿化管理提供科学性、	) 山1目7小	质量指标	系统验收合格率	100%	计划数据
便捷性		时效指标	故障修复处理时间	≪24 小时	计划数据
	效益指标	社会效益	发现问题处理完成率	100%	计划数据
	满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	100%	行业标准

### 年度绩效目标表

口仁力和	474 HZ	— <i>b</i> z +k-t=	— 617 HS.1=		指标值			
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	前年	上年	预计当年实现	依据	
			道路绿化养护面积	/	≥1230 万m²	≥1300 万 m²	计划数据	
		数量指标	养护乔木株数 (道路+苗木养植基地)	/	≥49 万株	≥49 万株	计划数据	
	产出指标		第三方巡查考核工作完成 率	/	/	100%	计划数据	
打造精致 园林,提升		医皂化坛	道路绿化、苗木养护成活 率	/	≥95%	≥95%	计划数据	
城市生态 品质		质量指标	绿化第三方巡查服务合格 率	/	/	≥98%	计划数据	
效益指		社会效益	园林绿化养护问题整改合 格率	/	≥98%	≥98%	计划数据	
	效益指标	指标	苗木偷盗事件	/	/	0	计划数据	
		生态效益指标	园林绿化废弃物处理和资 源化利用	/	/	开展试点	计划数据	
	产出指标	数量指标 数量指标 产出指标	公园养护总面积	/	≥110万 m²	≥150万 m²	计划数据	
			组织开展公园文化活动场 次	/	≥1 次/月/公园	≥1 次/月/公园	计划数据	
全面提升		质量指标	公园服务合格率	/	≥98%	≥98%	计划数据	
我区公园 管理水平			公园投诉整改率	/	100%	100%	计划数据	
	效益指标	双帝指标	新闻宣传(市级媒体正面 报道)	/	/	≥2 次/年	计划数据	
		生态效益指标	绿地绿色覆盖率	/	100%	100%	计划数据	
			软件维护数量	/	1 套	2 套	计划数据	
		数量指标	相关人员使用率	/	100%	100%	计划数据	
为绿化管 理提供科	产出指标	质量指标	系统验收合格率	/	100%	100%	计划数据	
学性、便捷 性		时效指标	故障修复处理时间	/	≤24 小时	≤24 小时	计划数据	
177-	效益指标	社会效益指标	发现问题处理完成率	/	100%	100%	计划数据	
	满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	/	100%	100%	计划数据	

# 表 12-19. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

项目名称	扮靓江城花事活动	項	5目编码					
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	· 项目	执行单位	园林科				
项目负责人	马胜	聍	关系电话	87520833				
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	山	邓政编码	430079				
项目属性	持续性项目目☑ 新增项目□							
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑							
起始年度	2024年1月1日	丝	以上年度	2024年12月31日				
项目立项依据	一、根据《武汉市园林和林业发展"十四五"构建全域公园体系。聚焦"两轴两环、六楔多生态系统功能。其中: (4)绿廊体系工程。 二、根据《市人民政府办公厅关于印发武汉市绿化与美化并举,实施花漾江城行动,塑造青	。廊、北峰 利用花境、 湿地花城	南泽"生态 、花墙等打边 建设实施方	框架,实施一批重大园林绿化工程, 告 30 处特色鲜明的花漾街区。 案的通知》(武政办[2021]103 号)	完善城市			
项目实施方案	一、按照《市园林和林业局关于印发 2022 扮演	体花坛及	园林小景以	及高新大道中分带及侧分带约 14 公皇 更新,并进行日常维护。	<b>里摆放花卉</b>			
	护及展后撤除等相关工作。							
项目总预算	1232	项目	当年预算	1232				
	1232 及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232				· · · · · · · · · · · · · ·			
项目前两年预算》					2卉更新维			
项目前两年预算》	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232				<b></b>			
项目前两年预算》	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232 记 护、花田花海维护更新均减少。			 減少 268 万元,主要原因是: 时令花	<b></b>			
项目前两年预算》	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232			減少 268 万元,主要原因是:时令花 金额 1232	<b>三</b> 卉更新维			
项目前两年预算》	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232			減少 268 万元,主要原因是:时令花 金额 1232	<b>区</b> 卉更新维			
项目前两年预算》	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232 护、花田花海维护更新均减少。			減少 268 万元,主要原因是:时令花 金额 1232	<b>Z</b> 卉更新维			
项目前两年预算 <i>》</i> 当年预算变动情况	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232			減少 268 万元,主要原因是:时令花 金额 1232	<b>乙</b> 卉更新维			
项目前两年预算 <i>》</i> 当年预算变动情况	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232 护、花田花海维护更新均减少。			減少 268 万元,主要原因是:时令花 金额 1232	<b>E</b> 卉更新维			
项目前两年预算 <i>》</i> 当年预算变动情况	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232 护、花田花海维护更新均减少。  来源项目  合计  1. 一般公共预算财政拨款  其中:申请当年预算拨款  2. 政府性基金预算财政拨款			減少 268 万元,主要原因是:时令花 金额 1232	<b>E</b> 卉更新维			
项目前两年预算 <i>》</i> 当年预算变动情况	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232 护、花田花海维护更新均减少。  来源项目 合计  1. 一般公共预算财政拨款 其中:申请当年预算拨款  2. 政府性基金预算财政拨款  3. 国有资本经营预算财政拨款			減少 268 万元,主要原因是:时令花 金额 1232	<b>E</b> 卉更新维			
项目前两年预算 <i>》</i> 当年预算变动情况	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232 护、花田花海维护更新均减少。  来源项目 合计  1. 一般公共预算财政拨款 其中:申请当年预算拨款  2. 政府性基金预算财政拨款  3. 国有资本经营预算财政拨款  4. 财政专户管理资金  5. 单位资金	万元,较	2023 年预算	減少 268 万元,主要原因是:时令花 金额 1232	<b>Z</b> 卉更新维			
项目前两年预算/ 当年预算变动情/ 项目资金来源	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232 护、花田花海维护更新均减少。  来源项目 合计 1. 一般公共预算财政拨款 其中:申请当年预算拨款 2. 政府性基金预算财政拨款 3. 国有资本经营预算财政拨款 4. 财政专户管理资金 5. 单位资金	力元,较	2023 年预算	減少 268 万元, 主要原因是: 时令花 金额 1232 1232				
项目前两年预算/ 当年预算变动情/ 项目资金来源	及 2023 年度预算 1500 万元, 2024 年预算 1232 护、花田花海维护更新均减少。  来源项目 合计  1. 一般公共预算财政拨款 其中:申请当年预算拨款  2. 政府性基金预算财政拨款  3. 国有资本经营预算财政拨款  4. 财政专户管理资金  5. 单位资金  项目支	万元,较	2023 年预算	減少 268 万元,主要原因是:时令花 金额 1232	E			

花田花海 维护	对九峰一路花	田花海进行维护	更新。	30227 委持 费	毛业务	331	参照 2023 年7 护更新 331 万	合同额,花田花海维 :元。	
金秋菊展		通知,要求各区	序 40 届金秋菊展 2023 年 11 月全	30227 委‡	毛业务	207	一、菊展 202 二、菊展监理		
		项目采	<b>兴购</b>						
	品名		数量				金	额	
C13030000	园林绿化管理原	服务	3 项				11	127	
				项目绩效。	总目标				
;	名称					目标说明			
提升城市花	卉景观	营造自然生态、	花团锦簇、热系	烈喜庆的城	市花卉	F布置效果,	促进全市生态	文明建设和人居环境	<b>〕</b> 改善。
扮靓城市		大力推进生态。	文明建设,进一步	步加大花卉	工作力	]度,做好秦	<b>南展工作,展示</b>	花卉工作成果。	
优化环境		将原有荒地改造	告覆绿,提升片[b	区景观,为	市民提	是供休憩游玩	ī景点。		
				长期绩效	目标表				
目	标名称	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	指标值确定 依据		
			】 数量指标		立体花坛及园林小景维护、花漾街区、摆			100%	计划数据
		产出指标	33121717	花卉更换	<b>主</b> 换频次			≥5 次/年	计划数据
			质量指标	花事活动	服务合格率			100%	计划数据
提升城	市花卉景观		孔人数类松仁	摆放布景及时率			节日节点前	计划数据	
		效益指标	社会效益指标	媒体正面:	正面宣传报道			<b>≥</b> 5 家	计划数据
			生态效益指标	提升城市	提升城市花卉植物多样性			有效提升	计划数据
		满意度指标	满意度指标	社会公众	满意度			≥95%	计划数据
			数量指标	花田花海绵	维护更	新工作完成	率	100%	计划数据
		产出指标	质量指标	花田花海绵	维护更	新合格率		100%	计划数据
优	化环境		时效指标	花田花海」	更新完	成时间		五一、十一节点前	计划数据
		效益指标	社会效益指标	媒体正面:	宣传报	道		≥3 次	计划数据
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	14.4 公皿用小	促进全区	区生态文明建设			逐步促进	计划数据

			<b>旅 目 17.7</b> -	菊展布景兒	完成率		100%	计划数据
			数量指标	菊展布景弧	<b>金收合格率</b>		100%	计划数据
扮i	靓城市	产出指标	质量指标	菊展布景》	及时率		100%	计划数据
	时效指标 游客人次				≥5 万人次	计划数据		
	效益指标 社会			促进花卉产	产业发展		有效促进	计划数据
				年度绩效日	目标表			
	4					指标值		指标值确定
目标名称	一级指标 	二级指标	三级指	禄	前年	前年 上年 预计当年实现		
		立体花坛及园林 组数	林小景维护	/	≥3 组	≥6 组	计划数据	
		数量指标	花漾街区维护员	更新点位数	/	≥2 处	≥3 处	计划数据
产出指标提升城市		摆花路段数		/	≥1 条	≥1 条	计划数据	
		时效指标	花卉更换频次		/	≥5 次/点位/年	≥5 次/点位/年	计划数据
花卉景观		质量指标	花事活动服务仓	<b>合格率</b>	/	≥98%	≥98%	计划数据
		社会效益指标	媒体正面宣传报道		/	≥5 家	≥5 家	计划数据
	效益指标	生态效益指标	提升城市花卉植	直物多样性	/	有效提升	有效提升	计划数据
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意图	度	/	≥95%	≥95%	计划数据
		数量指标	花田花海更新	花田花海更新面积		/	≥2.33 公顷	计划数据
	产出指标	质量指标	花田花海维护更新合格率		/	/	100%	计划数据
优化环境		时效指标	花田花海更新完成时间		/	/	五一、十一节点前	计划数据
			媒体正面宣传技	设道	/	/	≥3 次	计划数据
	效益指标	社会效益指标	促进全区生态文明建设		/	/	逐步促进	计划数据
			菊展布景面积		/	≥2000 m²	≥2000 m²	计划数据
		数量指标	菊花品种量		/	≥500 种	≥500 种	计划数据
	产出指标	质量指标	菊展布景验收合格率		/	100%	100%	计划数据
扮靓城市		时效指标	菊展活动时间		/	2023年12月前	2024年12月前	计划数据
	<i>₩</i> ₩ ₩ 1=:	71. V ** ** +K-T-	促进花卉产业为	促进花卉产业发展		汉产菊花占比 ≥70%	汉产菊花占比≥70%	计划数据
	效益指标	社会效益指标	增强赏菊获得感,全年举 办文化活动数量		/	≥3 场	≥3 场	计划数据

### 表 12-20. 部门项目申报表(含绩效目标)

单位:万元

申报日期: 2023年11月30日

项目名称 项目编码 绿化环境综合保障 项目主管部门 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局 项目执行单位 园林科 87520833 项目负责人 马胜 联系电话 单位地址 大学园路 18 号领航园 4 号楼 邮政编码 430079 项目属性 持续性项目目☑ 新增项目□ 支出项目类别 其他运转类项目□ 特定目标类项目☑ 起始年度 2024年1月1日 终止年度 2024年12月31日 根据武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局与武汉东湖新技术开发区自然资源和规划局于 2022 年 8 月 4 日签 项目立项依据 订《东湖高新区规划局、城管局关于园林绿化和林业职能划转移交协议》,按照管委会统一部署,将园林绿化及 林业管理工作职责由自然资源和规划局划转至城市管理综合执法局,划转职责共14项。 通过政府采购方式聘请 1 家或 2 家有资质、有能力的单位实施临时性环境整治类绿化任务,包括无主荒地覆绿及 项目实施方案 有安全隐患的乔木修剪、临时保障类绿化提升、植树节策划、突发性绿化护栏安装和苗木移栽等。 3000 项目当年预算 项目总预算 3000 项目前两年预算及 2023 年预算 3000 万元, 2024 年预算 3000 万元, 无增减。 当年预算变动情况 来源项目 金额 合计 3000 1. 一般公共预算财政拨款 3000 其中:申请当年预算拨款 3000 项目资金来源 2. 政府性基金预算财政拨款 3. 国有资本经营预算财政拨款 4. 财政专户管理资金 5. 单位资金 项目支出明细测算 项目活动 活动内容表述 支出经济分类 金额 测算依据及说明 备注 一、临时发生绿化整治项目经费 绿化环境 2765 万元、监理费 34 万元、设计 临时发生绿化整治项目,如重大活动、保障和30227 委托业 综合保障 3000 费 33 万元。 临时突击 绿化投诉处理等临时覆绿、无主区域覆绿。 务费 二、以前年度项目尾款 168 万元。 项目 项目采购 品名 数量 金额 C13030000 园林绿化管理服务 1项 2765

				项目绩效。	总目标			
					目标说明	月		
扮靓城市特	色街角		送网+全民义务植 色街角,让城市-		白增绿、拆迁建:	绿、艺术改造等方式	、 因地制宜,	
				长期绩效日	目标表			
目	标名称	一级指标	二级指标		三级指标	<u>;</u>	指标值	指标值确定 依据
	产出指标		数量指标	绿化环境整	<b>を</b> 治覆盖率		100%	计划数据
					<b>隆治任务验收合</b>	格率	100%	计划数据
绿化环境整治提升		效益指标	社会效益指标	绿化环境投诉件整治率			100%	计划数据
		双皿1目协	营造良好的	的工作生活环境	İ	明显改善	计划数据	
		满意度指标	满意度指标	投诉件满意率			100%	计划数据
				年度绩效	目标表			
	W TY T	/a 14.1-	— /a 14.	r		指标值		指标值确定
目标名称	一级指标	二级指标	三级指	怀	前年	上年	预计当年实现	依据
			绿化环境整治完	<b>E成率</b>	/	/	100%	计划数据
		数量指标	全民植树尽责活	动完成率	/	/	100%	计划数据
提升道路	产出指标		提升道路绿化长	度	/	/	14 公里	计划数据
绿化环境		质量指标	绿化环境整治任务验收合 格率		/	100%	100%	计划数据
	效益指标	社会效益指标	绿化环境投诉件	-整治率	/	100%	100%	计划数据
	满意度指标	满意度指标	投诉件满意率		/	100%	100%	计划数据

## 表 12-21. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日 单位: 万元

中10日朔: 2023 中	11 万 30 日		平位: 刀儿					
项目名称	绿化建设专项	项目编码						
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	园林科					
项目负责人	马胜	联系电话	87520833					
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079					
项目属性	持续性项目目☑ 新増项目□	,						
支出项目类别	其他运转类项目□ 特定目标类项目☑							
起始年度	2024年1月1日	终止年度	止年度 2024年12月31日					
项目立项依据	建设自然公园、建设六大绿楔郊野公园群、建设城市公园、增补社区公园及口袋公园、结合城市亮点区块、海区建设及老旧小区改造等,通过见缝插绿、留白增绿、拆迁建绿等方式,因地制宜建设一批社区公园及 30口袋公园(街心花园),布置街头小景 300 处,完善健身便民设施,让市民乐享"推窗见绿、开门赏花、移园"的绿色福利。 二、根据《武汉东湖新技术开发区管理委员会关于东湖高新区 2022 年政府及国有企业投资计划的通知》(武发改[2022]3 号)文件内容,建设特种飞行器公园。 三、根据《武汉东湖新技术开发区管理委员会关于花卉科普公园初步设计(代可行性研究报告)的批复》武政务(2020)65 号文件内容,同意花卉科普公园建设。 四、根据《武汉东湖新技术开发区管理委员会关于高新大道(三环线-外环线)隙地绿化工程可行性研究报告项目建议书)的批复》武新管政务(2021)125 号文件内容,同意高新大道(三环线-外环线)隙地绿化工程设五、根据《武汉东湖新技术开发区管理委员会关于左岭大道(高新大道 - 森林大道)景观绿化提升工程可行性报告(代项目建议书)的批复》武新管政务(2020)14 号文件内容,同意左岭大道(高新大道 - 森林大道)景化提升工程建设。 一、根据文件要求 2021 年-2025 年需建设 60 个口袋公园,2021 年已建 27 个,2022 年已建 7 个,2023 年建							
项目实施方案	一、根据文件要求 2021 年-2025 年需建设 60 个口袋公园, 2021 年已建 27 个, 2022 年已建 7 个, 2023 年建设 1 个,按照项目进度拨付款项。 二、特种飞行器公园项目已于 2023 年 4 月正式开工,主要包括:园建、绿化、安装工程等,按照项目进度付款 三、花卉科普公园建设主要内容包括:种植工程、园建工程、给排水工程、景观照明工程等,按照项目进度付款 四、完成高新大道(三环线-外环线)隙地工程建设,主要内容包括:拆除工程、土方工程、绿道工程、种植工程园建工程、给排水工程、景观照明工程等,按照项目进度付款。 五、完成左岭大道(高新大道-森林大道)景观绿化提升工程建设,主要包括:土方工程、绿道工程、种植工程园建工程、给排水工程、景观照明工程等,按照项目进度付款。							
项目总预算	3307	项目当年预算	3307					
	2022 年预算 10620 万元, 2023 年度预算 5790 万 要原因是: 项目经费减少。	元,2024 年度预算	3307 万元,较 2023 年预算减少 2483 万元,主					
	来源项目		金额					
	合计		3307					
项目资金来源 -	1. 一般公共预算财政拨款		3307					
	其中: 申请当年预算拨款		3307					

	2. 政府	性基金预算财政	双拨款					
	3. 国有	资本经营预算则	<b> </b>					
	4. 财政	专户管理资金						
	5. 单位	资金						
			J	项目支出明	月细测算	<b>拿</b>		
项目活动		活动内容表述		支出经济	分类	金额	测算依据及说明	备注
口袋公园建设	高新区 2022-2	024 年完成 36 个	<b>〉</b> 口袋公园建设。	31005 基础 建设		2000	2021 年口袋公园建设尾款 500 万元、2022 年 7 个口袋公园建设 500万元、2023 年口袋公园建设 1000万元。	
	特种飞行器公  化、安装工程。		包括: 园建、绿	31005 基础建设		400	特种飞行器公园景观进度款400万 元。	
花卉科普 公园		种植工程主要内 星、景观照明工	容包括: 园建工 程等。	31005 基础建设		92	花卉科普公园进度款 92 万。	
高新大道 隙地绿化 工程	容包括: 拆除	工程、土方工程	(え) 隙地,主要内 、绿道工程、种 程、景观照明工	31005 基础		615	高新大道(三环线-外环线)隙地 绿化工程 615 万元。	
左岭大道 景观绿化 提升工程	工程主要内容	包括: 土方工程	i)景观绿化提升 、绿道工程、种 程、景观照明工	31005 基础		200	左岭大道(高新大道-森林大道) 景观绿化提升工程进度款 200 万 元。	
				项目系	<b></b>			
	品名		数量				金额	
	/		/				/	
				项目绩效	总目标			
						目标说明		
	层次公园体丽光谷建设	见缝插绿建设	12 个口袋公园,	因地制宜發	建设花	卉科普公园	国、特种飞行器公园,加快构建多层次公	:园体系
创建国家生	态园林城市	提升高新大道、	左岭大道隙地线	录化景观,	提升武	门派新城绿	化品质,积极创建国家生态园林城市。	
		1		长期绩效	目标表			

目	标名称	一级指标	二级指标		三级指标		指标值	指标值确定 依据
			数量指标				达到市、区要求	计划数据
		产出指标	质量指标	口袋公园建设工程合格率		100%	计划数据	
			时效指标	口袋公园	建设完成时间		2024年12月前	计划数据
完成口	袋公园建设		<b>社</b>	提升高新[	区形象		逐步提升	计划数据
		效益指标	社会效益指标	媒体正面質	宣传		≥1 次	计划数据
			生态效益指标	改造绿地	建设公园面积		≥5 万方	计划数据
		满意度指标	满意度指标	市民对口纬	袋公园建设满意	度	≥98%	计划数据
			数量指标	新建公园等	完成数		达到市、区要求	计划数据
		产出指标	质量指标	公园建设	工程合格率		100%	计划数据
完成特种飞	<b>《行器公园、花</b>		时效指标	公园建设第	完成时间		2024年12月前	计划数据
卉科普	序公园建设	成本指标	经济成本指标	工程建设	<b></b>		≤概算批复	计划数据
		效益指标	生态效益指标	态效益指标 改造绿地建设公园面		达到市局、区级要求		计划数据
	ñ		满意度指标	市民对公园	<b>元建设满意度</b>		≥98%	计划数据
			数量指标	绿化工程	建设完成率		100%	计划数据
		产出指标	质量指标	绿化工程建设工程合格率			100%	计划数据
完成高新大	(道、左岭大道		时效指标	绿化工程等	完成时间		2024年12月前	计划数据
绿化	景观提升	成本指标	经济成本指标	工程建设原			≤概算批复	计划数据
		效益指标	生态效益指标	增加绿地	长度		达到市局、区级要求	计划数据
		满意度指标	满意度指标	投诉件处理	理满意率		100%	计划数据
				年度绩效	目标表			
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	绿		指标值		指标值确定
H 100-21-100	32,1670	一级加州		رن. 	前年	上年	预计当年实现	依据
		数量指标	口袋公园开工建	设数量	/	≥12 ↑	≥12 ↑	计划数据
	产出指标	质量指标	口袋公园建设工	程合格率	/	100%	100%	计划数据
		时效指标	口袋公园建设完	成时间	/	/	合同约定时间内	计划数据
完成口袋公园建设			提升高新区形象		/	/	逐步提升	计划数据
	效益指标	社会效益指标	媒体正面宣传		/	/	≥1 次	计划数据
		生态效益指标	改造绿地建设公	·园面积	/	/	≥5 万方	计划数据
	满意度指标	满意度指标	市民对公园建设	:满意度	/	≥98%	≥98%	计划数据

		数量指标	整体建设完成进度	/	/	100%	计划数据
完成特种	   产出指标 	质量指标	公园建设工程合格率	/	/	100%	计划数据
飞行器公		时效指标	公园建设完成时间	/	/	合同约定时间内	计划数据
园建设	效益指标	生态效益指标	改造绿地建设公园面积	/	/	≥3.5万方	计划数据
	满意度指标	满意度指标	满意度指标	/	/	≥98%	计划数据
		数量指标	整体建设完成进度	/	/	100%	计划数据
<i>₽</i> ,₽₩±	产出指标	质量指标	公园建设工程合格率	/	/	100%	计划数据
完成花卉 科普公园		时效指标	公园建设完成时间	/	/	合同约定时间内	计划数据
建设	效益指标	生态效益指标	改造绿地建设公园面积	/	/	≥1.1万方	计划数据
	满意度指标	满意度指标	市民对公园建设满意度	/	/	≥98%	计划数据
完成高新 大道绿化 景观提升		数量指标	高新大道覆绿提升面积	/	/	≥23 万 m²	计划数据
	     产出指标	质量指标	绿化提升工程验收合格率	/	/	100%	计划数据
	) LITHIN	时效指标	高新大道(三环线-外环 线)隙地绿化提升工程完 成时间	/	2023年12月前	合同约定时间内	计划数据
	效益指标	生态效益指标	建设绿道长度	/	≥8.65 公里	≥8.65 公里	计划数据
	满意度指标	满意度指标	投诉件处理满意率	/	/	≥98%	计划数据
		数量指标	左岭大道覆绿提升面积	/	/	≥3 万 m²	计划数据
	     产出指标	质量指标	绿化提升工程验收合格率	/	/	100%	计划数据
完成左岭 大道绿化 景观提升	<i>)</i> 山頂伊外	时效指标	左岭大道(高新大道-森林 大道)景观绿化提升工程 完成时间	/	/	合同约定时间内	计划数据
	效益指标	生态效益指标	建设绿道长度	/	≥8.65 公里	≥8.65 公里	计划数据
	满意度指标	满意度指标	投诉件处理满意率	/	/	≥98%	计划数据

## 表 12-22. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

单位:万元

项目名称	森林资源管理	项目编码							
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	林业科						
项目负责人	陈勘	联系电话	13907152574						
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079						
项目属性	持续性项目目☑ 新增项目□								
支出项目类别	其他运转类项目□  特定目标类项目☑								
起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日						
项目立项依据 项目实施方案	三、根据《省林业局关于开展 2023 年森林督查工作的通知》(鄂林资(2023)36 号)的通知要求,各级林业主管部门加大执法力度,做好 2023 年森林督查工作,以"零容忍"态度坚决打击破坏森林资源违法行为。四、按照《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》、《全国林地保护利用规划纲要(2021-2035 年)》(暂未出版)和《湖北省林地保护利用规划(2021-2035 年)》要求,我区组织开展《东湖高新区林地保护利用规划(2021-2035 年)》编制工作。  一、拟通过市场化方式采购有资质、林业管理经验丰富的技术服务单位,对全区 12.6 万亩林地、1.7 万亩其他草地、0.2 万亩内陆滩涂开展林地督查图斑清理(研判、核实),开展林业技术相关服务。 二、通过聘请第三方,对区内破坏森林违法行为、火情监测、病虫害监测进行定期(2 次/月、周末及节假日)无								
75 D 4 75 kg		西口业左东海	2000						
项目总预算	322	项目当年预算	322						
	2022 年预算 377 万元, 2023 年度预算 259 万元, 增林地保护规划编制项目。	2024 年度拠算 322	2 万元, 较 2023 年增加 63 万元, 土安原因是新						
	来源项目		金额						
	合计		322						
	1. 一般公共预算财政拨款		287						
	其中:申请当年预算拨款		287						
项目资金来源	2. 政府性基金预算财政拨款								
	3. 国有资本经营预算财政拨款								
	4. 财政专户管理资金								
5. 单位资金									
	6. 使用上年度财政拨款结转		35						
	项目支出明								

项目活动		活动内容表述		支出经济	分类	金额	测算	依据及说明	备注
林业技术服务	更新、森草湿透进行调查,对	资源动态监测,	益林进行监测,	件 30227 委托业 252 参照 2023 年		参照 2023 年台	<b>计</b> 同金额测算。		
森林资源 数字化监 测服务			情监测、病虫害 及节假日) 无人	30227 委护 费	毛业务	35	参照 2022 年台	计同额约需 35 万元。	
林业保护 规划	开展规划编制 统筹林地保护		用地范围和总量,	30227 委扌 费	毛业务	35	按照 2023 年担	控制价核定。	
	1			项目系	<b></b>		1		'
	品名		数量				金	额	
C07010100	7010100 生态资源调查与监测服务 2 项						25	52	
		项目绩效总目标							
	名称 	\Z\!\Z\!\Z\!\Z\!		- 11 -4 1-		目标说明	1		t tit see tis versta
为林业管理	寸掌握我区森林、	草原、湿	地资源	原现状及变化	<b>上情况,科学评</b>	测、公益林监测、林 价其质量和生态状况 监督管理、林长制 <sup>身</sup>	兄,同步支撑		
掌握全区森林资源动态  过各项调查和监测工作,准确掌握全区森林资源动态。									
引导全区林地优化布局, 明确林地用地范围和总量, 约 严格保护林地 推进林业可持续发展。					和利月	月,引导全区	林地优化布局,	严格保护林地,合	理利用林地,
				长期绩效	目标表	E			
目	标名称	一级指标	二级指标	三级指标			指标值	指标值确定 依据	
			W E IVI	林长制工作	林长制工作体系			完善	计划数据
			数量指标				提交率	100%	计划数据
		产出指标	时效指标	成果提交同	时间			合同约定时间内	计划数据
为林业管理 	理提供数据支撑		质量指标	专家评审	专家评审成果			通过	计划数据
		效益指标	社会效益指标	为林业行	政处罚	提供线索及	依据	充分保障	计划数据
		满意度指标	满意度指标	服务对象	满意度	:		100%	计划数据
			数量指标	森林资源	数字化	监测范围		重点区域	计划数据
			质量指标	森林资源	数字化	监测频率		2 次/月	计划数据
		产出指标	时效指标	森林资源	数字化	监测报告		1 份/年	计划数据
准确掌握组	全区森林资源动		质量指标	监测报告	通过率			100%	计划数据
	态		时效指标	问题发现。	及时率			100%	计划数据
		i.		问题发现及时率					
		效益指标	社会效益指标	破坏森林	、湿地	资源违法行	为	0 次	计划数据

		T	I				I	T
			数量指标	林地保护	规划编制完成率		100%	计划数据
] 다스트 U	此仏儿七口	产出指标			规划方案验收合	格率	100%	计划数据
	导全区林地优化布局, 严格保护林地		时效指标	项目完成的	时间		上级要求时限内	计划数据
, ты	··	效益指标	生态效益指标	林地保护	机制建立		100%	计划数据
		满意度指标	满意度指标	服务对象	满意度		100%	计划数据
				年度绩效	目标表			
	/27.4K.4.T.	/rz +ks +=:	— /rz +k.	<u>1</u>		指标值		指标值确定
目标名称	一级指标	二级指标	三级指	<b>炒</b> 小 	前年	上年	预计当年实现	依据
			森林督查图斑核	亥实次数	/	/	4 次	计划数据
			林地现状调查率	ξ.	/	/	100%	计划数据
为林业管 理提供依	产出指标	数量指标	数量指标 监测工作(森林蓄积量、森林草原湿地调查监测、动态监测、公益林监测)完成率 成果提交时间		/	/	100%	计划数据
据支撑		时效指标			/	/	合同约定时间内	计划数据
	质量指标  专家评审成果			/	通过	通过	计划数据	
	效益指标 社会效益指标 为林业行政处罚提供 及依据		提供线索	/	/	充分保障	计划数据	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	Ē	/	/	≥98%	计划数据
		粉具长仁	森林资源数字化	2监测范围	/	重点区域	重点区域	计划数据
	女山北岩	数量指标	森林资源数字化监测频率		/	2 次/月	2 次/月	计划数据
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	产出指标	质量指标	监测报告通过率	Š	/	100%	100%	计划数据
准确掌握 全区森林		时效指标	问题发现及时率		/	≥90%	≥90%	计划数据
资源动态	成本指标	经济成本指标	森林资源数字化	2.监测成本	/	≤2000 元/次	≤2000 元/次	计划数据
	效益指标	社会效益指标	破坏森林、湿地 行为	2资源违法	/	/	0次	计划数据
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	Ē	/	/	≥95%	计划数据
		数量指标	林地保护规划编	制完成率	/	/	100%	计划数据
引导全区	产出指标	质量指标	林地保护规划方 格率	案验收合	/	/	100%	计划数据
林 地 优 化 布局,严格		时效指标	项目完成时间		/	/	合同规定时间内	计划数据
保护林地	效益指标	生态效益指标	林地保护机制建	立	/	/	100%	计划数据
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	Ē	/	/	100%	计划数据

# 表 12-23. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

1 1K H 791•	, H, MJ. 2020   11 / J 00 H					T 12. /3/1			
项目名	名称	动	植物保护		项	目编码			
项目主管	部门	武汉东湖新技术开	发区城市管理综合	h 执法局	项目:	执行单位	林业科		
项目负责	责人		陈勘		联	系电话	13907152574		
单位地	地址	大学园路 1	.8 号领航园 4 号楼		由以	攻编码	430079		
项目属	<b>属性</b>	持续性项目目☑	新增项目□						
支出项目	类别	其他运转类项目□	特定目标类项						
起始年	三度	2024	年1月1日	终止年度 2024年12月31日					
项目立项	<b>页依据</b>	政府林业行政主管部 内城市规划区古树名 二、根据《中华人民 规定组织开展野生动	古树持续资源保护条例》内容: 县: 市人民政府城市绿化行政主管部门 政府野生动物保护主管部门应当按 任务清单和绩效目标的通知》(武园	负责本辖区照国家有关					
项目实施	直方案	三、通过政府采购方	式采购第三方对里 式采购底三方摸清	予生动物进行 青豹澥湖青头	救护、	收容;并 的时空分布	做好野生动物疫源疫病监测; 情况、迁入迁出规律、面临主要威 研究科学的方法,综合评估后实施		
项目总	预算		39		项目	当年预算	39		
项目前两年 当年预算变		2023 年预算 61 万元	,2024 年预算 30 ]	万元,较 202	23 年)	咸少 31 万ラ	元,主要原因是: 古树名木救护复壮 ·	上费用减少。	
			来源项目	页目 ————————————————————————————————————			金额		
			合计	it			39		
		1. 一般公共预算财政	拨款				39		
		其中:申请当年预	算拨款				39		
项目资金	全来源	2. 政府性基金预算财	政拨款						
	3. 国有资本经营预算财政拨款4. 财政专户管理资金		」 「财政拨款						
	5. 单位资金								
				项目支出明组	田涮貸				
项目活动		活动内容表		支出经济分		金额	测算依据及说明	 备注	
动植物保护	野生动	物救护、疫源疫病检		30227 委托3		金板	参照 2023 年发生 70 次,按照第三方造价报告救护单价 311 元/次测算,需支付 2023 年待付费用 2 万元。	田仁	

单位: 万元

	39 株古树名木	救护复壮。		30227 委打 务费		29	参照 2023 年	合同额测算		
	青头潜鸭栖息均	也保护。		30227 委持	毛业	8		2023 年合同额测算, 2024 年需支付合同 万元。		
				项目采	项目采购					
	品名		数量				金	额		
	/		/	/ /						
				项目绩效。	总目标					
2						目标说明				
	抓好陆生野生动物保护, 1. 贯彻落实《野生动物保护加强古树名木及后续资源 保护、救助及疫源疫病监测保护和管理 2. 通过开展病虫害防治,抢									
				长期绩效目标表						
目	标名称	一级指标	二级指标	三级指标			指标值	指标值确定 依据		
				野生动物	敗护率			100%	计划数据	
		产出指标	数量指标	古树名木	保存量			≥39 棵	计划数据	
抓好陆生野	<sup>5</sup> 生动物保护,	) шзаул		野生动植物	野生动植物保护宣传活动			≥4 场/年	计划数据	
	木及后续资源		质量指标	疫病风险提示率			100%	计划数据		
保护和管理		效益指标	生态效益指标	树名木救护成活率			100%	计划数据		
		7,7,,7,,7		野生动物	放生率			100%	计划数据	
		满意度指标	满意度指标	市民满意	市民满意度 100%					
				年度绩效	目标表					
	/07 4K-4=:	— /J7 4K-4=	— /17 Hz	1			指标值		指标值确定	
目标名称	一级指标	二级指标	三级指	怀	Ī	前年	上年	预计当年实现	依据	
			古树名木保存量	ţ		/	≥39 棵	≥39 棵	计划数据	
抓好陆生	÷ 11 11 12	数量指标	野生动物疫源疫	医病检测数		/	≥100 次	≥100 次	计划数据	
野生动物保护,加强			保护古树及历史	文化宣传		/	≥3 场/年	≥4 场/年	计划数据	
古树名木		质量指标	疫病风险提示率	3		/	/	100%	计划数据	
及后续资源保护和		11 -1-34 2 114 -	古树名木救护成	<b></b> 活率		/	100%	100%	计划数据	
管理	效益指标	生态效益指标	青头潜鸭栖地保	提护完整率		/	/	100%	计划数据	
	满意度指标	满意度指标	市民满意度			/	≥95%	≥95%	计划数据	

### 表 12-24. 部门项目申报表(含绩效目标)

益林购买保险。

八、通过植物检疫第三方对全区 20 件植物进行检疫审批事项。

申报日期: 2023年	三11月30日		单位:万元
项目名称	林业防灾减灾	项目编码	
项目主管部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局	项目执行单位	林业科
项目负责人	陈勘	联系电话	13907152574
单位地址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	邮政编码	430079
项目属性	持续性项目目☑ 新增项目□		
支出项目类别	其他运转类项目□  特定目标类项目☑		
起始年度	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日
项目立项依据	一、《东湖高新区森林防灭火规划(2023-2027)目标任务、建设重点和保障措施,同时衔接《湖(2022-2026)》,指导全区森林防灭火工作,旨林火灾治理体系和治理能力现代化水平。二、根据湖北省林业局文件《省林业局关于加强积极推进建设,国家将大力支持林火阻隔系统建设阶段系统建设的通知》文件相关精神要求推进方案编三、根据省林业局《关于印发湖北省森林、草原、3号]和武汉市园林和林业局《关于印发武汉市森(2022)5号]文件要求,在全区范围内开展森林分布范围、发生面积、危害程度、寄主等基本情险和危害评估,为制定外来入侵物种的管理防治面、准确、客观的基础数据信息。四、根据《市园林和林业局办公室关于下达 202治工作要点》文件内容,组织开展全区松材线虫五、根据《国务院办公厅关于进一步加强林业有林业局关于加强美国白蛾疫情监测和预防工作的六、根据湖北省林业局《关于做好政策性森林保各主管部门要积极开展政策性森林保险工作。	北省森林防灭火" 在通过大力开展的 林火阻隔系统建设设 设,要求作外界系统建设设 慢性工将林火统系统。 限工,以一个人。 是林业生态系统, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人	十四五"规划》和《武汉市森林防灭火规划 预防、扑救和保障三方面建设,加快提升全区森 的通知》鄂林防(2021)89号文件内容,要求 送工作进展情况和林火阻隔系统建设台账。2023 强《武汉市园林和林业局关于加快推进林火阻隔 统建设情况纳入到"林长制"考核范围。 入侵物种普查工作方案的通知》[鄂林护(2022) 来入侵物种普查工作方案的通知》[武园林发 之入侵物种普查,摸清无赖入侵物种种类数量、 数据库和数字化标本库,开展外来入侵物种风 草原和湿地资源,维护国土生态安全,提供全 防治任务》、《2021年武汉市林业有害生物防 专项普查。 意见》(国办发(2014)26号)及《市园林和 织开展 2024年美国白蛾疫情监测和预防工作。
项目实施方案	一、黄龙山森林防火通道建设包括新建生物防火等内容;并预计在龙泉山风景区建设防火通道;二、通过政府采购方式,采购第三方进行本地区三、对 2.52万亩松林开展松材线虫病综合防治,甲)、设置天牛诱捕器监测、动态样地调查及疫四、松材线虫病综合防治进行全过程监督,并对五、在全区范围内组织开展林草生态系统外来入寄主等基本情况,涉及昆虫、植物病原微生物、六、防止美国白蛾外来入侵的整体监测,一旦发管部门汇报,并采集物种标本上报至省林业有害七、根据《省林业局省财政厅关于 2022 年政策性	森林防灭火规划编 包括:清理病死树 木检疫执法巡查( 疫情进行普查(分 侵物种普查,查清 植物、无脊椎动物 现美国白蛾的成虫 生物鉴定中心送样	制; 村、健康松林打孔注药、生物防治(投放花绒寄检查、宣传、样本检验)等。 春秋两季); 种类数量、分布范围、发生面积、危害程度、 和脊椎动物等约 34 种外来入侵物种。 或美国白蛾危害形成的幼虫网幕先向所在地主 鉴定。

括合实际编制本地区森林防灭火规划	项目总	预算			739		项目	当年预算	739	
### ### ### #########################	项目前两年	预算及	2022 年	三预算 990 万元,	2023 年度预算 9	990 万元,	2024 年	F度预算 739	9 万元, 较 2024 年预算减少 251 万元	,主要原因
(	当年预算变	动情况	是: 森	林防火阻隔系统	<b>范建设、森林</b> 防灭	文火"十四	五"规	划编制、松	材线虫病综合防治经费均减少。	
項目资金来認     其中: 申请当年預算核款     739       其中: 申请当年預算核款     739       2. 政府柱基金預算財政核款     2. 政府柱基金預算財政核款       3. 国有资本经营预算财政核款     30至1       项目支出明细测算     新建於方类     金额       据算依据及说明     备注       特企实际编制本地区森林防灭火规划     多费     18       薪化的火通道建设包括新建生物防火套槽、防火运护步道、防火车行道、给水管网轴镜设电效等内容     190     根据合同支付进度款。       1、对 2. 52 万亩松林开展松村线业购综合防治。2、对松村线业市现金合防治、并全过程监督、对发情进行普查。3、植物检疫第三方技术服务。4、在全区范围内组织开展林草生态系统外来入多贵费。4、在全区范围内组织开展林草生态系统外来入多贵费。5、发现美国自城的成业或美国自城危害形成的幼业网幕,采集物种标木上报至省林业有害生物鉴定。6、为公益林原及晚。     531     一、松村线业病综合防治监督及疫情普查 28.5 万元; 二、植物检疫第三方服务费 5 万元; 四、外来物种入侵普查 7 4 万元; 五、美国自城检测 20 万元; 六、公益林保险费 3.5 万元。 五、美国自城检测 20 万元; 六、公益林保险费 3.5 万元。       市名     数量     金额       13010000 区域规划和设计服务     1 项     18       13010000 区域规划和设计服务     2 项     474       项目针然总目标					来源项目				金额	
項目资金米額         其中,申请当年預算扱数         739           2. 政府性基金预算財政拨款         3. 国有资本经营预算财政拨款         4. 财政专户管理资金           5. 单位资金         5. 单位资金         测算依据及说明         备差           好日活动         活动内容表述         支出经济分类         金额         测算依据及说明         备差           林业防火         黄龙山森林防火、通道建设包括新建生物防火森 贯加森林防火、通道建设包括新建生物防火森 等型、防火巡步步道、防火车行道、给水管阿铺 旅建设         18         森林防灭火"十四五"规划编制尾 款 18 7元。           1. 对 2. 52 万亩松林开展松村线虫病综合防治。并全过程监督、对疫情进行普查。 3. 植物检疫第三方技术服务。 4. 在全区范围内组织开展林草生态系统外来入 分费					合计				739	
項目资金来源   2. 政府性基金預算財政拨款   3. 国有资本经营预算财政拨款   4. 財政专户管理资金   5. 単位资金			1. 一般	公共预算财政拨	款				739	
2. 政府性基金預算財政拨款   3. 国有资本经营預算財政拨款   4. 财政专户管理资金   5. 单位资金   项目支出明细测算   项目活动   活动内容表述   支出经济分类   金额   测算依据及说明   备注   备注   备差   金额   本林防灭火 "十四五"规划编制尾   参费   数18 万元。   据书   为安   数18 万元。   报据合同支付进度款。   数18 万元。   根据合同支付进度款。   设、电缆辅设等内容   1. 对 2. 52 万亩松林开展松村线业病综合防治。 2. 对松村线虫害进行综合防治,并全过程监督,对疫情进行普查。   3. 植物检疫第三方技术服务。   4. 在全区范围内组织开展林草生态系统外来入   30227 委托业   531	而日咨之	- 本循	其中	: 申请当年预算	工拨款				739	
4. 財政专户管理资金 5. 单位资金  项目支出明细测算  项目活动 活动内容表述 文出经济分类 金额 测算依据及说明 备注   参费	火口火亚		2. 政府	性基金预算财政	(拨款					
项目活动			3. 国有	资本经营预算则	<b> </b>					
项目运出明细测算  项目活动 活动内容表述 支出经济分类 金额 测算依据及说明 备差			4. 财政	专户管理资金						
项目活动         活动内容表述         支出经济分类         金额         测算依据及说明         备注           排业防火         结合实际编制本地区森林防灭火规划         30227 委托业 务费         18 森林防灭火"十四五"规划编制尾 款 18 万元。         2 森林防灭火"十四五"规划编制尾 款 18 万元。           横上的水体的火通道建设包括新建生物防火森带、防火巡护步道、防火车行道、给水管网铺 设、电缆铺设等内容         31005 基础设 2 根据合同支付进度款。         190 根据合同支付进度款。           1、对 2. 52 万亩松林开展松材线虫病综合防治,并全过程监督,对疫情进行普查。         3、植物检疫第三方技术服务。         一、松材线虫病综合防治监督及疫情普查 28.5 万元;           生物防治 侵物种普查。         5. 发现美国白蛾的成虫或美国白蛾危害形成的幼虫网幕,采集物种标本上报至省林业有害生物鉴定中心送样鉴定。         5. 发现美国白蛾枪测 20 万元; 五、美国白蛾检测 20 万元; 六、公益林保险费 3.5 万元。           6、为公益林购买保险。         项目采购         金额           日名 数量 金额         金额           C13010000 区域规划和设计服务         1 项         18           C19020400 林业有害生物防治服务         2 项         474           项目统效总目标			5. 单位	资金						
林业防火     结合实际编制本地区森林防灭火规划     30227 委托业 务费     18					J	项目支出明	月细测算	草		
括合实际编制本地区森林防灭火规划	项目活动			活动内容表述		支出经济	分类	金额	测算依据及说明	备注
# 防火巡护步道、防火车行道、给水管网铺		结合实际	际编制ス	本地区森林防灭	火规划		托业	18		
2、对松材线虫害进行综合防治,并全过程监督, 对疫情进行普查。 3、植物检疫第三方技术服务。       —、松材线虫病综合防治400万元; 二、松材线虫病综合防治监督及疫情普查 28.5 万元; 三、植物检疫第三方服务费 5 万元; 三、植物检疫第三方服务费 5 万元; 四、外来物种入侵普查 74 万元; 五、美国白蛾检测 20 万元; 方、公益林保险费 3.5 万元。         4、在全区范围内组织开展林草生态系统外来入侵物种普查。 5、发现美国白蛾的成虫或美国白蛾危害形成的幼虫网幕,采集物种标本上报至省林业有害生物鉴定中心送样鉴定。 6、为公益林购买保险。       项目采购         品名       数量       金额         C13010000       区域规划和设计服务       1 项       18         C09020400       林业有害生物防治服务       2 项       474         项目绩效总目标	林业防火	带、防火巡护步道、防火车行道、给水管网设、电缆铺设等内容					31005 基础设 施建设 190		根据合同支付进度款。	
品名     数量     金额       C13010000 区域规划和设计服务     1 项     18       C09020400 林业有害生物防治服务     2 项     474       项目绩效总目标	2、对松材线虫害进行综合防治,并全过程监督对疫情进行普查。 3、植物检疫第三方技术服务。 林业有害 4、在全区范围内组织开展林草生态系统外来之生物防治 侵物种普查。 5、发现美国白蛾的成虫或美国白蛾危害形成的幼虫网幕,采集物种标本上报至省林业有害生物鉴定中心送样鉴定。					务费			二、松材线虫病综合防治监督及疫情普查 28.5 万元; 三、植物检疫第三方服务费 5 万元; 四、外来物种入侵普查 74 万元; 五、美国白蛾检测 20 万元;	
C13010000 区域规划和设计服务     1 项     18       C09020400 林业有害生物防治服务     2 项     474       项目绩效总目标						项目矛	そ购 T			
C09020400 林业有害生物防治服务     2 项     474       项目绩效总目标	31001000			1 111 22						
项目绩效总目标										
	209020400	<b>小业</b> 有;	5生初8	以 石	2 坝	项目绩效	 点目标		4/4	
名称              目标说明		 名称				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		目标说明		
保护生态环境,维护社会 有效预防和扑救森林火灾,保护森林资源,维护生态安全,保障人民生命财产安全,维护社会安定。		境,维持	<b>护社会</b>	有效预防和扑射	<b></b> 效森林火灾,保护	户森林资源	京,维护	中生态安全,	保障人民生命财产安全,维护社会会	安定。
保持整个生态体系的多样 组建生物多样性、稳定性的生态系统,防治水土流失,有效增加了林业资源的数量和面积。 性和完整性			的多样	组建生物多样性	生、稳定性的生态	态系统,防 ————	⋾治水土	二流失,有效	女增加了林业资源的数量和面积。	
长期绩效目标表						长期绩效	目标表			

目杉	示名称	一级指标	二级指标		三级指标		指标值	指标值确定 依据
			₩ 目 ₩ T-	森林防火油	通道设施建设		按上级要求	计划数据
		**************************************	数量指标	森林防灭生	火"十四五"规	划编制完成率	100%	计划数据
加强林业有	害生物防治,	产出指标	医自於正	森林防火	阻隔系统建设验	收合格率	100%	计划数据
牢守森林火	灾安全底线		质量指标 森林防灭		火"十四五"规	划编制专家评审	通过	计划数据
		效益指标	生态效益指标	森林火灾受害率			≤0.9‰	计划数据
	满意度指标 满意度指标 群众安		群众安全组	感指数		≥95%	计划数据	
		产出指标	数量指标	数量指标 有害生物			100%	计划数据
to the date of the	1.11 - 11 - 11		质量指标	林业有害生	生物防治成灾率		达标	计划数据
保持整个生 性和完整性	态体系的多样	效益指标	生态效益指标	病虫害防剂	台率		100%	计划数据
工作儿正工		XX 益1日小	土心双血归孙	林业有害生	生物防治无公害	防治率	≥90%	计划数据
		满意度指标	满意度指标 项目周边郡		群众满意度		≥95%	计划数据
			年度绩效[		目标表			
口长丸粉	201 H24=	— 4 <del>1</del> 7, <del>1</del> 17, <del>1</del>	三级指标			指标值		指标值确定
目标名称	一级指标	二级指标	二级值位	M)	前年	上年	预计当年实现	依据
			森林防火阻隔系度	统建设长	/	≥3 公里	≥3.8 公里	计划数据
		数量指标	森林防灭火"十划编制成果报告		/	1 份	1 份	计划数据
加强林业有害生物	产出指标		购买公益林保险面积		/	/	≥22691 亩	计划数据
防治, 牢守森 林 火 灾		z e k le	森林防火阻隔系 收合格率	统建设验	/	100%	100%	计划数据
安全底线		质量指标	森林防灭火"十四五"规 划编制专家评审		/	/	通过	计划数据
	效益指标	生态效益指标	森林火灾受害率	ξ.	/	/	≤0.9‰	计划数据
	满意度指标	满意度指标	群众安全感指数	Ţ.	/	/	≥95%	计划数据
			  外来物种普查工	作完成率	/	/	100%	计划数据
	产出指标	数量指标	美国白蛾检测工	作完成率	/	/	100%	计划数据
<b>伊</b>	) 山泊和外		松线线虫病防治	a面积	/	2.52 万亩	2.52万亩	计划数据
保持整个 生态体系 的多样性 和完整性		质量指标	林业有害生物防	治成灾率	/	/	达标	计划数据
	*** ** +** +=:	社会效益指标	开展林业有害生 识宣传	物防控知	/	/	≥1 场	计划数据
	效益指标	生态效益指标	林业有害生物防 防治率	i治无公害	/	≥90%	≥90%	计划数据
Ī	满意度指标	满意度指标	项目周边群众满	意度	/	/	≥95%	计划数据

# 表 12-25. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023 年 11 月 30 日

项目名	名称	森林生态效益补偿		项	目编码					
项目主管	部门	武汉东湖新技术开发区城市管理综合	合执法局	项目	执行单位	林业科				
项目负责	责人	陈勘		联	系电话	13907152574				
单位地	地址	大学园路 18 号领航园 4 号档	娄	邮	政编码	扁码 430079				
项目属	<b>属性</b>	持续性项目目☑   新增项目□								
支出项目	1类别	其他运转类项目□ 特定目标类项	į́∃⊠							
起始年	三度	2024年1月1日		终	止年度	2024年12月31日				
项目立项	<b>仮依据</b>	根据《市财政局关于下达 2022 年中央达 2022 年省级林业生态文明建设资金年市级林业发展专项资金的通知》(直金的通知》(武财建【2023】144号)	注(第一批) 武财建【202	的通知 2】25	口》(武财廷 9 号)、《	建【2022】364 号)、《市财政局关 市财政局关于下达 2023 年市级林业	于下达 2022			
项目实施	百方案	一、将生态公益林补助资金逐级发放给林权所有人,保证林权人合法权益。 二、根据《中华人民共和国森林法》《中华人民共和国森林法实施条例》《湖北省生态公益林管理办法》,对 区生态公益林管理情况进行检查。								
项目总	预算	2. 21		项目	当年预算	2. 21				
项目前两年 当年预算变		2023 年上级转移资金,结转到 2024 年	<b>F使用</b> 。							
		来源项目	金额							
		合计	2. 21							
		1. 一般公共预算财政拨款								
		其中:申请当年预算拨款								
项目资金	全来源	2. 政府性基金预算财政拨款								
		3. 国有资本经营预算财政拨款								
		4. 财政专户管理资金								
		5. 单位资金								
		6. 使用上年度财政拨款结转	2. 21							
			项目支出明	细测算	Ľ					
项目活动		活动内容表述	支出经济生	分类	金额	测算依据及说明	备注			

单位:万元

				项目系	<b>产购</b>						
	品名		数量			<b>全</b> 额					
/			/		/						
				项目绩效。	 总目标						
保护公益林登 态安全。	资源,维护生	公益林林区生活逐步完备。	忘状况得到有效记	5状况得到有效改善,公益林管护效果显著提升,基础设施得到加强,管理体系和管理制度							
				长期绩效	目标表						
目核	示名称	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	指标值确定 依据				
		产出指标	数量指标	生态补偿	覆盖率		100%	计划数据			
			质量指标	生态补偿金	金发放合规率	100%	计划数据				
		成本指标	经济成本指标	国家级公司	益林补偿标准	16 元/亩	计划数据				
保障材	木业安全			省级公益	林补偿标准	15 元/亩	计划数据				
				市级公益	林补偿标准	30 元/亩	计划数据				
		效益指标	生态效益指标	森林火灾	受害率	≤0.9‰	计划数据				
		满意度指标	满意度指标	公益林管	护员满意度	≥85%	计划数据				
				年度绩效	目标表						
	/# II. I	. /# II. I =	/T US	ı —		指标值		指标值确定			
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	标	前年	上年	预计当年实现	依据			
	产出指标	数量指标	生态补偿覆盖率	2	/	100%	100%	计划数据			
		质量指标	生态补偿金发放	(合规率	/	100%	100%	计划数据			
			国家级公益林补	、偿标准	/	16 元/亩	16 元/亩	计划数据			
保障林业 安全			省级公益林补偿	<b>於</b>	/	15 元/亩	15 元/亩	计划数据			
<b>外土</b>			市级公益林补偿	<b>全标准</b>	/	30 元/亩	30 元/亩	计划数据			
	效益指标	生态效益指标	森林火灾受害率	Š	/	≤0.9‰	≤0.9‰	计划数据			
<u> </u>		满意度指标	公益林管护员满意度		/	≥85%	≥85%	计划数据			

# 表 12-26. 部门项目申报表 (含绩效目标)

单位:万元

申报日期: 2023 年 11 月 30 日

							·					
项目名称    森林资源培育				IJ	5目编码	<u> </u>						
项目主管	部门	武汉东湖新技术开发	入执法局	项目	执行单位	林业科						
项目负责	责人			毦	关系电话	13907152574						
单位地	地址	大学园路 18	号领航园 4 号楼		由	『政编码	430079					
项目属	]性	持续性项目目☑	新增项目□									
支出项目	类别	其他运转类项目□  特定目标类项目☑										
起始年	三度	2024年1月1日 终止年度 2024年12月31										
项目立项	<b>反依据</b>	根据《市财政局关于下达 2022 年市级林业发展专项资金的通知》(武财建 [2022] 259 号)、《市财政局达 2023 年森林植被恢复资金的通知》(武财建 [2022] 1084 号)文件内容,完成林业工作。										
项目实施	方案	根据《市人民政府办公厅关于转发武汉市四环线生态带建设工作方案的通知》《市人民政府办公厅关于〈武汉环线生态带建设总体规划〉的批复》《市绿化委员会关于印发武汉市今冬明春绿化工作实施方案的通知武绿发文件要求完成四环线造林。										
项目总	项目总预算 320.87					当年预算	320. 87					
项目前两年 当年预算变		2023年上级转移资金,	结转到 2024 年	使用。								
		来源项目					金额					
		合计					320. 87					
		1. 一般公共预算财政拨	款									
		其中:申请当年预算	工拨款									
项目资金	主来源	2. 政府性基金预算财政	(拨款									
		3. 国有资本经营预算则	政拨款									
		4. 财政专户管理资金										
		5. 单位资金										
		6. 使用上年度财政拨款结转					320. 87					
			-	项目支出明	月细测算	算						
项目活动		活动内容表述		支出经济	分类	金额	测算依据及说明	 备注				
	四环线生 开展四环线造林,造林选址于顶冠峰及周边范态带建设 围,造林达300亩以上。					320. 87	按照《市财政局关于下达 2022 年 市级林业发展专项资金的通知》下 达四环线生态带建设补助金额测 算。					
				项目采	<b></b>							
	1		数量				金额					
		/	<i>外</i> 至									
	/		/									

				项目绩效。							
;			目标说明								
促进林业发展		加强环境保护,使水土得到保持,维护生态安全,实现环境和经济协调发展的趋势。									
				长期绩效	目标表						
目标名称		一级指标	二级指标		三级指标	Ŝ.	指标值	指标值确定 依据			
			数量指标	四环线生活	态造林面积		≥290 亩	计划数据			
		<b>立山北</b> 長	造林成		率		≥90%	计划数据			
口巾立	<del>比</del> 小	产出指标	质量指标	林业项目	建设合格率		≥90%	计划数据			
	林业安全		时效指标	造林任务等	完成时效	上级要求时间内	计划数据				
		效益指标	生态效益指标	森林覆盖。	年增长率		≥0.2‰	计划数据			
		满意度指标	满意度指标	市民对林	业项目的满意度	Ē	≥95%	计划数据			
				年度绩效	目标表						
	(m. 11a l m.	(m. Ha be				指标值		指标值确定			
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	<b></b>	前年	上年	预计当年实现	依据			
		数量指标	四环线生态造林	面积	/	≥290 亩	≥290 亩	计划数据			
	호 U 181=	E = 14.15	造林成活率		/ ≥90%		≥90%	计划数据			
保障林业	产出指标	质量指标	林业项目建设合格率		/	≥90%	≥90%	计划数据			
安全		时效指标	造林任务完成时效		/	/	上级要求时间内	计划数据			
	效益指标	生态效益指标	森林覆盖年增长	:率	/	≥0.2‰	≥0.2‰	计划数据			
	满意度指标	满意度指标	市民对林业项目	的满意度	/	≥95%	≥95%	计划数据			

## 表 12-27. 部门项目申报表(含绩效目标)

申报日期: 2023年11月30日

单位:万元

中10日期:	2023 4	11月30日					毕世: 刀儿			
项目名	3称	湿地保护			目编码					
项目主管	<b>曾部门</b>	武汉东湖新技术开发区城市管理综合	t 执法局	项目	执行单位	林业科				
项目负	责人	陈勘		联	系电话	13907152574				
单位地	也址	大学园路 18 号领航园 4 号楼	航园 4 号楼 邮政编码 43007			430079				
项目属	属性	持续性项目目☑ 新増项目□	·							
支出项目	1类别	其他运转类项目□  特定目标类项目☑								
起始年	F度	2024年1月1日	2024年12月31日							
项目立项	<b>页依据</b>	林业领域的行业监管和行政执法,依法	、根据城管局主要职责内容,负责森林、湿地资源、陆生野生动植物资源、自然保护地的监督管理,负责园林业领域的行业监管和行政执法,依法查处违法违规行业。 、根据《市财政局关于下达 2023 年市级林业发展专项资金的通知》(武财建【2023】144号)文件内容,完成							
项目实施	施方案	一、摸清豹澥湖青头潜鸭的时空分布情况、迁入迁出规律、面临主要威胁,着重确定青头潜鸭的繁殖规律和繁殖成功率的因子,制定相应对策,研究科学的方法,综合评估后实施。 二、根据武汉市园林和林业局文件要求,完成文件规定的年度工作任务,做好森林防火宣传、巡护及防火建做好森林资源管理工作,湿地建设及保护,森林督查、公益林管理,做好动植物监测救护等相关工作。								
项目总	预算	39. 12		项目	当年预算	39. 12				
		2022 年预算 990 万元,2023 年度预算 是:森林防火阻隔系统建设、森林防灭来源项目					上,主要原因			
		合计	39. 12							
		1. 一般公共预算财政拨款								
		   其中: 申请当年预算拨款								
   项目资金	>来源	2. 政府性基金预算财政拨款								
7,7,3	201-04	3. 国有资本经营预算财政拨款								
		4. 财政专户管理资金								
		5. 单位资金								
		6. 使用上年度财政拨款结转	39.12							
			项目支出明:	如油丝	r	33.12				
でロズコ						测度比据五光明	友许			
项目活动		活动内容表述	支出经济分	丌尖	金额	测算依据及说明	备注			
青头潜鸭 栖息地保 护项目 繁殖规 对策,						根据《市园林和林业局关于下达				

	森林管护,林		修复,动植物监	务费		31. 46	根据 2023 年	实际发生额测算。			
	П. А.		W. E	项目系	そ购 			. ART			
	品名		数量			<u>a</u>	<b>注额</b>				
	/		/	项目绩效	当日村	<u> </u>		/			
	 名称			次口坝从		· 目标说明					
模清豹澥湖青乡 保护物种多样性			潜鸭的时空分布情况、迁入迁出规律、面临主要威胁,着重确定青头潜鸭的繁殖规律和影因子,制定相应对策,研究科学的方法,综合评估后实施,保护物种多样性。								
保障林业安	<del></del> 全	维护生态安全,	保障人民生命员	 财产安全,	维护礼	 社会安定。					
		1		长期绩效	目标表						
目	标名称	一级指标	二级指标			三级指标		指标值	指标值确定 依据		
			W E IX I	青头潜鸭	栖息地	2保护期巡查	完成率	100%	计划数据		
			数量指标	青头潜鸭	栖息地	保护成果报	≥2 份	计划数据			
保护物	]种多样性	产出指标	质量指标	青头潜鸭	栖息地	保护成果验	100%	计划数据			
			时效指标	鸣威胁排除救助时效			≤24h	计划数据			
		效益指标	生态效益指标	青头潜鸭	栖地保	· 护完整率	100%	计划数据			
			数量指标 林业工作完成率				100%	计划数据			
/口 『	H.小	产出指标	质量指标	验收合	格率		100%	计划数据			
(米)早/	林业安全		时效指标	完成时	限		按照上级要求	计划数据			
		满意度指标	满意度指标	社会公众	满意度	ŧ	≥95%	计划数据			
				年度绩效	目标表	Ē					
	/7 II. I =	. In the to	/T H4				指标值		指标值确定		
目标名称	一级指标	二级指标	三级指标	<b></b>		前年	上年	预计当年实现	依据		
			栖息地保护期巡	查次数		/	/	≥40 次	计划数据		
		数量指标 产出指标	栖息地保护成果	报告数量		/	/	≥2 份	计划数据		
保护物种 多样性	产出指标		栖息地保护成果报告验收合格率		/ /		/	100%	计划数据		
ﯩﻠ 11 ⊄		时效指标	青头潜鸭威胁排除救助时 效		/ /		/	≤24h	计划数据		
	效益指标	生态效益指标	青头潜鸭栖地保	青头潜鸭栖地保护完整率		/	/	100%	计划数据		
		数量指标	林业工作完成率			/	/	100%	计划数据		
保障林业	产出指标	质量指标	林业项目验收合	·格率		/	/	100%	计划数据		
安全		时效指标	林业工作完成时	·限		/	/	按照上级要求	计划数据		
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度			/	/	≥95%	计划数据		

### 第三部分 武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局 2024 年部门预算情况说明

#### 一、收支预算总体安排情况

按照综合预算的原则,武汉东湖新技术开发区城市管理综合执法局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括:一般公共预算财政拨款收入69545万元、上年结转397.2万元。支出包括:城乡社区支出68480万元、农林水支出1462.2万元。2024年收支总预算69942.2万元。比2023年预算减少5647.46万元,减少7.47%,主要原因是:一是园林绿化养护相关支出压减,二是减少东湖燃机连通管项目补贴。

#### 二、收入预算安排情况

2024年收入预算 69942.2 万元,其中:一般公共预算财政拨款收入 69545 万元,占 99.43%;上年结转 397.2 万元,占 0.57%。

#### 三、支出预算安排情况

2024年支出预算 69942.2万元,其中:基本支出 0万元, 占 0%;项目支出 69942.2万元,占 100%。

#### 四、财政拨款收支预算总体情况

2024年财政拨款收支总预算 69942.2 万元。收入包括: 一般公共预算拨款本年收入 69545 万元、上年结转 397.2 万元。支出包括: 城乡社区支出 68480 万元、农林水支出 1462.2 万元。

#### 五、一般公共预算支出安排情况

(一) 一般公共预算拨款规模变化情况

2024年一般公共预算拨款 69942.2 万元。其中: (1)本年 预算 69545万元,比 2023年减少 5647.46万元,减少 7.47%, 主要原因是:一是园林绿化养护相关支出压减,二是减少东 湖燃机连通管项目补贴; (2)上年结转 397.2 万元。

(二) 一般公共预算拨款结构情况

基本支出 0 万元, 占 0%; 项目支出 69942.2 万元, 占 100%。

- (三) 一般公共预算拨款具体使用情况
- 1. 城乡社区支出-城乡社区管理事务-城管执法 6225 万元,比 2023 年预算减少 61 万元,下降 0.97%,主要是:按照财政预算压减要求减少城管执法方面建筑垃圾协助管理相关经费。
- 2. 城乡社区支出-城乡社区公共设施-其他城乡社区公共设施支出 10940 万元,比 2023 年预算减少 167 万元,下降 1.5%,主要是:职能调整增加市政道路维护,减少东湖燃机供热连通管项目运营补贴。
- 3. 城乡社区支出-城乡社区环境卫生 51145 万元,比 2023 年预算减少 5028 万元,下降 8.95%,主要是:按照财 政预算压减要求减少园林绿化管护相关费用。
- 4. 城乡社区支出-城乡社区规划与管理 170 万元,比 2023 年预算增加 170 万元。主要是:增加燃气、热力规划编制。
  - 5.农林水支出-林业与草原-森林资源管理322万元,比

- 2023年预算增加63万元,增长率24.32%,主要是:结转专项上级转移支付剩余资金。
- 6.农林水支出-林业与草原-动植物保护 39 万元,比 2023 年预算减少 22 万元,下降 36.07%,主要是:古树名木完成 复壮后纳入日常养护,减少复壮相关费用。
- 7.农林水支出-林业与草原-林业草原防灾减灾 739 万元, 比 2023 年预算减少 251 万元,下降 25.35%,主要是:松材 线虫病防治面积减少。
- 8.农林水支出-林业与草原-森林资源培育 320.87 万元, 比 2023 年预算减少 390.13 万元,下降 54.87%,主要是:结 转专项上级转移支付剩余资金。
- 9.农林水支出-林业与草原-森林生态效益补偿2.21万元, 比2023年预算减少0.45万元,下降16.92%,主要是:结转 专项上级转移支付剩余资金。
- 10.农林水支出-林业与草原-湿地保护 39.12 万元,比 2023 年预算增加 39.12 万元,主要是:结转专项上级转移支 付剩余资金。

#### 六、一般公共预算基本支出安排情况

2024年本部门无此项支出。

七、一般公共预算"三公"经费支出安排情况

2024年本部门无此项支出。

#### 八、政府性基金预算支出安排情况

2024年本部门没有使用政府性基金预算安排的支出。

#### 九、国有资本经费预算支出安排情况

2024年本部门没有国有资本经费预算安排的支出。

#### 十、项目支出安排情况

2024年项目支出 69942.2 万元, 其中: 一般公共预算本年拨款 69545 万元、上年结转 397.2 万元。具体使用情况如下:

- 1. 市政道路及附属设施维修 6840 万元,用于对区内建成已移交的市政道路及附属设施进行维修维护,重点维修大学园路、森林大道、中华大道、财富二路、神墩五路、群英路、光谷三路、左岭大道、科技三路、窑口西街、珞雄路等。
- 2. 桥梁维护管理 2753 万元,主要用于区内 84 座桥梁及 通道设备进行巡查维护、常规病害维修、涂装,对超过检测 年限的桥梁进行定期结构检测,持续推进智慧桥梁安全监测 系统建设及维护等。
- 3. 景观灯光维护管理 234 万元,主要用于对已建成 317 栋亮化楼宇进行维护及电费缴纳。
- 4. 户外广告/招牌标识规划设计及整治 613 万元,主要用于区内门店招牌整治、户外广告牌安全抽测等,户外公益广告制作及宣传,春节及国庆氛围营造。
- 5. 道路及设施保洁维护 8900 万元, 主要用于 716 万㎡ 市政道路清扫保洁及设施清洗, 果皮箱购置更新, 环卫工人冬夏两季慰问及融雪防冻物资采购, 环卫智能监管平台运行维护, 车载式移动公厕运行维护及智慧厕所设备维护保养等。
  - 6. 垃圾收运服务及处置生态补偿费 17300 万元, 主要用

于全区湿垃圾(厨余垃圾、餐厨垃圾)收运、生活垃圾收集运输、终端处置及生活垃圾处置生态补偿金缴纳。

- 7.800 吨垃圾转运站运行费 945 万元, 主要用于对固废 转运中心车间进行除臭、灭菌处理, 车间设备及场区内基础 设施进行维修维护, 生产过程中产生的水电等动力费, 场区 内绿化进行养护, 对处理垃圾产生的污水进行系统处理, 对 设施时行维修、引桥进行检测等。
- 8. 建筑垃圾协助管理服务 460 万元,主要用于对高新区建筑弃土治理进行监督管控,并对辖区内进行巡查、卡点守控,并对违法运输查土暂扣车辆进行保管,保障区内建筑弃土运输车辆不污染路面,不违规偷倒、乱倒建筑弃土。
- 9. 油烟噪音管理 39 万元,主要用于在接到对餐饮服务企业油烟噪音举报投诉后聘请第三方检测机构进行检测。
- 10. "大城管"第三方考核服务 120 万元,主要用于对高新区所辖 8 个街道内的主次干道、背街小巷、公共厕所、生活垃圾收集和转运设施、小区垃圾分类进行检查发现并统计分析。
- 11. 城市管理综合整治 488 万元, 主要用于重大活动和节假日环境保障, 无主垃圾清理, 控制和查处违法建设, 违规户外广告拆除, 园林执法及路政、占道整治, 燃气安全隐患整治, 果皮箱拆卸安装, 执法暂扣物品管理。
- 12. 燃气安全管理 111 万元,用于开展燃气安全宣传及对供气点、非居民用气点位进行定期隐患排查技术检测服务以及餐饮用户"瓶改管道"改造补贴。

- 13. 城市燃气管道等老化更新改造 500 万元,主要用于对高新区内 22 个小区燃气管道的老化等进行更新改造。
- 14. 燃气规划编制 49.5 万元。主要用于《东湖高新区燃气专项规划(2021-2035 年)》编制及东湖高新区中长期热力专项规划编制。
- 15. 信息化建设及维护 153 万元,主要用于保障数字化城市综合管理系统正常运行,搭建区级汇聚节点接入市级融媒体中台。
- 16. 执法装备购置及队伍规范化建设 83.5 万元,主要用于按照市城管委相关文件要求配备制式服装及配件,对智慧执法平台设备维护。
- **17**. 城市管理辅助服务 4770.5 万元,主要用于购买与城管执法相关的辅助服务。
- 18. 城市园林绿化养护 16461 万元, 主要用于区内 1205.31 万m²道路绿化、136.72 万m²公园、10 个临时苗木栽植基地的日常养护及巡查考核, 智慧园林管养系统运行维护。
- 19. 扮靓江成花事活动 1232 万元,主要用于重要节假日 对区内立体花坛及园林小景、花街、花田花海开展主题及花 卉更换及养护。
- 20. 绿化环境综合保障 3000 万元, 主要用于区内植树节 策划、临时覆绿、无主区域覆绿等临时发生的绿化整治。
- 21.绿化建设专项 3307 万元,主要用于口袋公园、特种飞行器公园、花卉科普公园建设,高新大道(三环线-外环线)

隙地、左岭大道(高新大道-森林大道)绿化提升。

- 22. 森林资源管理 322 万元(含上年结转森林植被恢复资金 35 万元),主要用于开展森林资源督查、清理林地督查图斑,开展森林、林木、湿地资源动态监测,案件调查等技术服务,林地保护规划编制。
- 23. 动植物保护 39 万元。主要用于区内古树名木救护复壮,野生动植物救护、疫源疫病检测,青头潜鸭栖息地保护等。
- 24. 林业防灾减灾 739 万元。主要用于森林防火阻隔系统建设、森林防灭火"十四五"规划编制,对松材线虫病、美国白蛾等林业有害生物防治等。
- 25. 上年结转-森林生态效益补偿 2.21 万元(含中央林业改革发展资金 0.34 万元、省级林业生态文明建设资金 1.85 万元、园林和林业转移支付资金 0.02 万元),主要用于对区内国家级、省级、市级林地开展公益林保护宣传、防火等工作。
- 26. 上年结转-森林资源培育 320.87 万元,主要用于四环 线生态带造林、破损山体修复技术指导等。
- 27. 上年结转-湿地保护 39.12 万元, 主要用于青头潜鸭栖息地保护、湿地修复和保护。

#### 十一、其他重要事项的情况说明

- (一) 机关运行经费情况
- 2024年本部门无此项支出。
  - (二) 政府采购预算情况

2024年政府采购预算支出合计 47993.5 万元。包括:货物类 100 万元,工程类 282 万元,服务类 47611.5 万元。

#### (三) 政府购买服务预算情况

2024年政府购买服务预算支出合计 57773 万元。其中: 公共服务 55793.5 万元、政府履职辅助性服务 1979.5 万元。

#### (四) 国有资产占有使用情况

截止 2023 年 12 月 31 日,部门占有管理国有资产 11402.12 万元,包括有形资产 11051.61 万元和无形资产 350.51 万元。主要实物资产为:房屋建筑物及附属设施 1 套,特种专业技术用车 3 辆,单价 100 万元(含)以上专用设备 8 套。2023 年新增国有资产 561.73 万元,主要为:智慧桥梁监测系统三期设备尾款 485.94 万元,森林防火器材 56.59 万元,固废中心地磅系统升级及其他设备 19.2 万元。

#### (五) 预算绩效管理情况

2024年,预算支出 69942.2万元全面实施绩效目标管理。 设置了部门整体支出绩效目标、27个二级项目支出绩效目标。同时,拟对 2023年部门整体支出及项目支出开展绩效评价,评价结果依法公开。

### 第四部分 名词解释

- (一)一般公共预算财政拨款收入:指区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:指区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:指区级财政国有资本经营预算当年拨付的资金。
  - (四)本部门使用的主要支出功能分类科目
- 1. 城乡社区支出(类)城乡社区管理事务(款)城管执法(项): 反映城市管理综合行政执法、加强城市市容和环境卫生管理等方面的支出。
- 2.城乡社区支出(类)城乡社区规划与管理(款)城乡社区 规划与管理(项):反映城乡社区、防灾减灾、历史名城规划制 定与管理等方面的支出。
- 3. 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):反映除小城镇基础设施建设项目以外其他用于城乡社区公共设施方面的支出。
- 4. 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):反映城乡社区道路清扫、垃圾清运与处理、公厕建设与维护、园林绿化等方面的支出。
- 5. 农林水支出(类)林业和草原(款)森林资源培育(项): 反映育苗(种)、造林、抚育、退化林修复、义务植树以及生物

质能源建设等方面的支出。

- 6. 农林水支出(类)林业和草原(款)森林资源管理(项): 反映森林资源核查、监测、评估、经营利用、林地保护等方面的 支出。
- 7. 农林水支出(类)林业和草原(款)森林生态效益补偿(项): 反映用于公益林保护和管理等方面的支出。
- 8. 农林水支出(类)林业和草原(款)动植物保护(项): 反映动植物资源生存环境调查、监测、保护管理、野外放(回) 归、巡护、野生动物疫源疫病监测防控、濒危野生动植物拯救、 繁育及进出口管理等方面的支出。
- 9. 农林水支出(类)林业和草原(款)湿地保护(项):反映湿地保护和管理方面的支出。
- 10. 农林水支出(类) 林业和草原(款) 林业草原防灾减灾(项): 放映用于病虫害等有害生物灾害、森林草原防火、野生动物疫病灾害等方面的支出。
- (五)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。
- (六)项目支出:指在基本支出之外为完成特定的行政任务和事业发展目标所发生的支出。
- (七)事业单位经营支出: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发生的支出。
  - (八)"三公"经费:纳入财政一般公共预算管理的"三公"

经费,是指用一般公共预算财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行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)、燃料费、维修费、过路过桥费、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)支出。

(九)机关运行经费:指各部门的公用经费,包括办公及印刷费、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等。

(十) 其他专用名词

本部门未使用需要补充解释的其他专用名词。

备注:本报告中金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差