			项目支出统		 评表					
项目编码:	44030424138	33100200008	项目名称:		人津贴	绩效自评年 度:	2024		2024	
实施单位:	深圳市福田区华富德		一级预算单位:	深圳市福田区 事处(单位编码:		38001		
预算执行情况										
项目资金(元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数		分值	执行率 (%)		得分	
	年度资金总额	3200000.00	3200000.00	3198800. 00		10	99. 96	10		
	其中: 当年财政拨款	3200000.00	3200000.00	3198800.00		_	_	_		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00		_	_	-		
	其他资金	0.00	0.00	0.00		_	_		_	
项目目标完成 情	· 况		L							
	预期目标					* 实际完成情况				
年度总体目标	题,创新高龄老人福利制度模式,健全养老保障服务体系,建立保障高龄老人基本生活需 广大 求的长效机制,推进补缺型老年福利向适度普惠型社会福利发展,使广大高龄老人的基本 生活					按照深民规【2020】3号文要求,加强惠老政策宣传,使 广大高龄老人的基本生活得到保障,不断提高高龄老人的 生活质量。目前发放津贴情况:70-79岁2473人,80-90岁 1150人,90-99岁154人,100岁及以上3人,共计3780人。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	度量单位	* 实际完成值	* 权重	* 得分	偏差原因分析及改进 措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	高齢老人津贴发放 完成率	100%		100%	10	10		
		质量指标	高龄老人津贴发放 准确率	100%		100%	10	10		
		时效指标	高龄老人津贴发放 及时率	100%		100%	10	10		
年度绩效指标		成本指标	70-79岁的高龄老人 津贴发放标准	200元/月		200元/月	5	5		
		成本指标	80-89岁的高龄老人 津贴发放标准	300元/月		300元/月	5	5		
		成本指标	90-99岁的高龄老人 津贴发放标准	500元/月		500元/月	5	5		
		成本指标	100岁及以上高龄老 人津贴发放标准	1000元/月		1000元/月	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	不适用	不适用		不适用	0	0		
		社会效益指标	提高高齢老人的生 活质量	显著		100%	30	30		
		生态效益指标	不适用	不适用		不适用	0	0		
		可持续影响指标	不适用	不适用		不适用	0	0		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指 标	高齡老人投诉率	≤5%		0%	10	10		
		其他满意度指标	不适用	不适用		不适用	0	0		
							100	100		

			项目支出绩	双日许和	衣					
项目编码:	44030423138	80102105004	项目名称:	绿化管		绩效自评年 度:	2024		2024	
实施单位:	深圳市福田区华富街		一级预算单位:	深圳市福田区 道办事处(单位编码:		13	138001	
预算执行情况										
		年初预算数	全年预算数	全年执行数		分值	执行率 (%)		得分	
项目资金(元)	年度资金总额	3090000.00	3085310. 54	3085310.54		10	100	10		
	其中: 当年财政拨款	3090000.00	3085310. 54	3085310. 54		1	ı	_		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00		_	_	_		
	其他资金	0. 00	0.00	0.00				_		
项目目标完成 情	况									
	预期目标					* 实际完成情况				
年度总体目标	施、绿道及其附属设	施、立体绿化的养护	i木、乔木、垂直绿化、悬挂绿化等绿化、绿化设管理,以及超高超大冠幅树木修剪工作等,确保辖 枯死、无非法占用绿地等现象。			通过本项目的实施,完成辖区内草坪、灌木、乔木、垂直绿化、悬挂绿化等绿化、绿化设施、绿道及其附属设施、立体绿化的养护管理,以及年度修剪超高超大树木修87颗等,动态小区黄土裸露4000平方米,确保辖区内无黄土裸露、树木无枯死、无非法占用绿地等现象,改善生活环境,提升幸福指数。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	度量单 位	* 实际完成值	* 权重	* 得分	偏差原因分析及改进	
		数量指标	年度超大超高树木修剪数						措施	
			量	85棵		87颗	5	5	措施	
		数量指标	量 年度黄土裸露补种处理面 积	85保		87颗	5	5	措施	
		数量指标	年度黄土裸露补种处理面	85休					措施	
			年度黄土裸露补种处理面 积	4000平方米		4000平方米	5	5	措施	
		数量指标	年度黄土裸露补种处理面 积 树木枯树冠幅修剪数量	85株 4000平方米 800棵 ≥95%		4000平方米	5	5	措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	年度黄土裸露补种处理面积 积 树木枯树冠幅修剪数量 新栽绿植存活率 年度市容环境综合指数测	85傑 4000平方米 800棵 ≥95%		4000平方米 800颗 98%	5 2	5 2	措施	
	产出指标 (50分)	数量指标 质量指标 质量指标	年度黄土裸露补种处理面积 树木枯树冠幅修剪数量 新栽绿植存活率 年度市容环境综合指数测评的绿美指数	4000平方米 800棵 ≥95% A+等次		4000平方米 800颗 98% A+	5 5 2 5	5 2 5	措施	
		数量指标 质量指标 质量指标	年度黄土裸露补种处理面积 树木枯树冠幅修剪数量 新栽绿植存活率 年度市容环境综合指数测评的绿美指数 黄土裸露整治率 每处黄土裸露补种时限、	85株 4000平方米 800棵 ≥95% A+等次 动态清零		4000平方米 800颗 98% A+ 动态清零	5 5 2 5 3	5 2 5 3	措施	
年度绩效指标		数量指标 质量指标 质量指标 所量指标	年度黄土裸露补种处理面积 树木枯树冠幅修剪数量 新栽绿植存活率 年度市容环境综合指数测评的绿美指数 黄土裸露整治率 每处黄土裸露整治率 每处黄土裸露补种时限、超大超高树木修剪时限、绿植	4000平方米 800棵 ≥95% A+等次 动态清零 72小时		4000平方米 800颗 98% A+ 动态清零 72小时	5 5 2 5 3	5 5 2 5 3 2 2	措施	
年度绩效指标		数量指标 质量指标 质量指标 质量指标 时效指标	年度黄土裸露补种处理面积 积 树木枯树冠幅修剪数量 新栽绿植存活率 年度市容环境综合指数测评的绿美指数 黄土裸露整治率 每处黄土裸露补种时限、超大超高树木修剪时限 每处绿化修剪时限、绿植补种时限	85株 4000平方米 800棵 ≥95% A+等次 动态清零 72小时 48小时		4000平方米 800颗 98% A+ 动态清零 72小时	5 5 2 5 3 2	5 5 2 5 3 2	措施	
年度绩效指标		数量指标 质量指标 质量指标 质量指标 时效指标	年度黄土裸露补种处理面积 积 树木枯树冠幅修剪数量 新栽绿植存活率 年度市容环境综合指数测评的绿美指数 黄土裸露整治率 每处黄土裸露补种时限、超大超高树木修剪时限、绿植补种时限	800棵 800棵 ≥95% A+等次 动态清零 72小时 48小时		4000平方米 800颗 98% A+ 动态清零 72小时 48小时	5 5 2 5 3 2 3 5	5 5 2 5 3 2	措施	
年度绩效指标		数量指标 质量指标 质量指标 质量指标 时效指标 时效指标	年度黄土裸露补种处理面积 积 树木枯树冠幅修剪数量 新栽绿植存活率 年度市容环境综合指数测评的绿美指数 黄土裸露整治率 每处黄土裸露补种时限、超大超高树木修剪时限、绿植补种时限 绿椎养护 应急抢险响应	85株 4000平方米 800棵 ≥95% A+等次 动态清零 72小时 48小时 每天 及时		4000平方米 800颗 98% A+ 动态清零 72小时 48小时 每天 100%	5 5 2 5 3 2 3 5 5	5 5 2 5 3 2 3 5 5	措施	

(30分)	生态效益指标	生态环境品质提升	显著		100%	10	10	
	可持续影响指标	生活环境改善	显著		100%	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指 标	市容环境综合指数群众满 意度	A等次及以 上		A+	10	10	
(10分)	其他满意度指标	不适用	不适用		不适用	0	0	
总分						100	100	_