项目支出绩效自评表 (2021年度)

项目名称				环接 经业差均级		项目级次	4K 🗆	单位:万克	
		环境绿化养护经费 ————————————————————————————————————					项目级次 一级 □ 二级 □ ✓ 广州大学城管理委员会(本级)		
主管部门	1				左连延衛署	实施单位 年度预算执行数		1	
项目资金 (万元)	年度资金总额				年度预算数 158.69	午及顶昇外行效 158, 69	分值(权重)	预算执行率	得分
	其中: 当年财政拨款				158. 69	158. 69	-	100% 10	
					0	0	10		10
	其他资金				0	0	1		
绩效目标 情况 (概述)	年度预期绩效目标						 目标实际完		
	1、对大学城公共绿化区域进行害蚁 (白蚁、红火蚁)消消绿化区域无害蚁,控制大学城害蚁疫情。2、对大学城8个、漂浮物及时进行清理打捞,做到湖面水体干净、无垃圾化区域的照明系统、视频监控及公共设施的供电使用,因很、治安视频监控、公共通信设备等设施。确保大学城公共常运转,对故障及时抢修维护对大学城公共绿化区域变压度。				个公园湖面水体垃圾 吸、无污染。3、绿 l供电设备涉及水利 共绿化区域变压房正	1、全年有效掌握大学城公共绿化区域害蚁防控的有效信息,一年2次的趋势次数预报,采取24小时处理时效及时对发现的疫情进行处理,确保害蚁防治达到98%; 2、按照一年四次的标准对力学城内8个郊野公园及2个湿地公园水体进行清理,共清理水体垃圾500余吨; 3,每月对绿化区域变电房进行隐患排查,对发现的问题及时按照供电局标准进行处理,避免大故障的发生,按季度一年出四次排查报告。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成指标值	分值(权重)	自评得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	指标1: 若发 生自然灾害 救助率	若发生自然灾害 救助率≧90%	若发生自然灾害救 助率100%	12. 5	12. 5	无	
		质量指标	指标1:湖面 水体清洁率	湖面水体清洁率 ≧90%	湖面水体清洁率 100%	12. 5	12. 5	无	
			指标2: 电房 维护频率	电房维护频率 100%	电房维护频率100%	12. 5	12. 5		无
		时效指标	指标1: 电房 维护、害蚁 防治、水体 的打捞、绿 化补种及时 率	电房维护、害蚁 防治、水体的打 捞、绿化补种及 时率100%	电房维护、害蚁防治、水体的打捞、绿化补种及时率100%	12. 5	12.5		无
	效益指标	社会效益	指标1:环境 美观舒适度 提高率	环境美观舒适度 提高率≧90%	环境美观舒适度提 高率100%	15	15		无
		生态效益	指标1:有害 生物防治率	有害生物防治率 100%	有害生物防治率 100%	15	15	无	
	满意度指标	服务对象 满意度指标	指标1: 群众 满意度	群众满意度达到 90%	及时处理完成,并 达到95%以上民众 满意度	10	10	无	
存在问题 年度预算安排					工作有待提高。				
	改过	生措施		规划资金使用,付理。	故好年初预算安排,	规划季度用款计划,	完善绩效目标、	指标设置,加	强项目绩效管
				100					
				100					