

项目支出绩效自评表							
项目编码：	440300211111500022475		项目名称：	动植物保护	绩效自评年度：	2022	
实施单位：	深圳市自然保护区管理中心		一级预算单位：	深圳市规划和自然资源局			
资金使用情况							
		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	1969000.00	1790000.00	1789999.67	10	100.0000	10.00
	其中：当年财政拨款	1969000.00	1790000.00	1789999.67	—	—	—
	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		<p>1、野生动物救护、疫源疫病监测及科研宣教：完成年度深圳执法部门和市民移交陆生野生动物接收、救治、养护及处置业务工作，提高年度陆生野生动物救护成活率和本地野生动物成功放归率，保护我市陆生野生动物资源，维护我市生态平衡；做好年度我市陆生野生动物疫源疫病监测防控工作，完成年度监测样本采集检测数量1000份以上，提高我市陆生野生动物疫源疫病监测预警水平和应急处置能力，防范陆生野生动物疫病传播和扩散，维护我市公共卫生安全和生态安全；逐步开展珍稀濒危野生动物救护技术研究，培野生动物疫源疫病监测预警，是动物疫病防控替代体系的重要组成部分，是公共卫生安全的前沿哨卡和屏障，主要包括调查疫源野生动物活动规律，掌握野生动物携带病原体本底，发现、报告野生动物感染疫病情况，研究、评估疫病发生、传播、扩散风险，分析、预测疫情流行趋势，对可能发生的疫源疫病及时预警干预等内容。</p> <p>2、深圳市陆生野生动物疫源疫病智慧监测预警体系研究：本年度计划投入预算金额10%，主要完成以下目标：深圳市野生动物疫源疫病监测防控体系构建研究。</p>			<p>2022年，我中心共接收救护野生动物活体895只/条、野生动物死体193只/条。共处理野生动物扰民案件37起，成功救护蛇类22条、野猪4头、猴子1只。2022年共进行野外放归43次，放归救护康复的本地野生动物371只/条。加强了深圳市陆生野生动物资源保护救护，维护我市生物多样性和生态平衡；2022年共监测到鸟类182种，包括国家二级保护鸟类25种、一级保护鸟类1种。在全市范围内共采集野鸟样本1778份，禽流感快速检测均为阴性，其中委托深圳市动物疫病预防控制中心检测高致病性禽流感病毒核酸721份，结果均为阴性。2022年共接到5起关于野鸟异常死亡报告，均按监测规范要求进行了应急处置。2022年我中心管辖范围未发现野猪死亡等异常情况，也未接到市民关于野猪死亡等异常情况的报告。持续提升深圳市陆生野生动物疫源疫病监测预警水平和应急处置能力，防范陆生野生动物疫病传播和扩散，维护我市公共卫生安全和生态安全；2022年继续开展穿山甲野外适应驯化研究，提高圈养穿山甲适应野外环境能力，增加野外放归成功可能性。开展穿山甲免疫功能相关基础研究，目前完成项目样品采集与处理；2022年参与第二届“山海连城 自然深圳”生活节专题活动1场，开展具有野生动物保护特色的科普宣教活动14场，西坑野生动物科普展览馆参观人数达824人次，共接待22个团队参观。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	* 实际完成值	* 分值	* 得分	偏差原因分析及改进措施
			深圳市野生动物疫源疫病监测防控体系构建研究报告	1	不适用	1.00	1.00	前期费项目深圳市陆生野生动物疫源疫病智慧监测预警体系研究划转至市规划和自然资源数据管理中心执行。
		数量	珍稀濒危野生动物救护存活数量	≥ 5	11只	3.00	3.00	原因：上级林业主管部门高度重视珍稀濒危野生动物救护工作，救护条件逐年改善，救护经验水平逐年提高；改进措施：结合存栏珍稀濒危野生动物和年度接收珍稀濒危野生动物，适当提高珍稀濒危野生动物救护存活数量。

年度绩效指标	产出 (50分)		救护陆生野生动物数量	执法部门和市民实际移交数	1088 (只/条)	3.00	3.00	无偏差
			完成检测野鸟禽流感样本数 (份)	≥1000	1778	3.00	3.00	偏差原因：新冠疫情期间加强野鸟禽流感主动预警监测，增加了样本检测频次和份数。改进措施：结合禽流感疫情防控需要，适当增加年度野鸟禽流感检测样本数。
			救护及监测物资应急储备情况	≥90%	100%	3.00	3.00	无偏差
			举办野生动物科普宣传活动场次 (场)	≥12	14	2.00	2.00	无偏差
		质量	提高年度陆生野生动物救护成活率 (%)	≥50%	72%	4.00	4.00	无偏差
			陆生野生动物疫源疫病监测信息报告率	≥95%	100%	4.00	4.00	无偏差
			野生动物宣传完成率 (%)	≥95%	100%	3.00	3.00	无偏差
			报告完成度	100%	100%	4.00	4.00	无偏差
		时效	野生动物救护在线时间	9:00-18:00	0: 00-24: 00	3.00	3.00	无偏差
			野生动物救护在岗天数 (天)	365	365	3.00	3.00	无偏差
			重点监测时期在岗天数 (天)	181	181	3.00	3.00	无偏差
			深圳市野生动物疫源疫病监测防控体系构建研究报告完成时间	2022/12/31	不适用	1.00	1.00	前期费项目深圳市陆生野生动物疫源疫病智慧监测预警体系研究划转至市规划和自然资源数据管理中心执行。
			资金成本利用率 (%)	100%	100%	8.00	8.00	无偏差

		成本	深圳市陆生野生动物疫源疫病智慧监测预警体系研究项目资金成本利用率（%）	≥90%	不适用	2.00	2.00	前期费项目深圳市陆生野生动物疫源疫病智慧监测预警体系研究划转至市规划和自然资源数据管理中心执行。
	效益 (30分)	经济效益				0		
		社会效益	是否保护野生动物多样性	是	是	9.00	9.00	无偏差
			野生动物保护科普宣传教育有效性	有效	部分达成年度指标并具有一定效果	9.00	7.00	偏差原因：受疫情影响，为配合市区和相关部门疫情防控要求，科普宣教工作开展的场地、形式和人员受到一定限制；改进措施：疫情放开后，我中心将加强科普宣教力度，组织开展多元化的宣教活动。
			我市野生动物疫源疫病监测防控体系	完善	不适用	2.00	2.00	前期费项目深圳市陆生野生动物疫源疫病智慧监测预警体系研究划转至市规划和自然资源数据管理中心执行。
		生态效益	野生动物疫源疫病源头管控能力	有所提升	有所提升	10.00	10.00	无偏差
		可持续影响				0		
	满意度 (10分)	服务对象满意度	群众满意度（%）	≥90%	98%	10.00	10.00	无偏差
		其他满意度				0		
	总分					100.00	98.00	—