

附件 1

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		动物园科技经费						
主管部门		北京市公园管理中心			实施单位	北京动物园管理处		
项目负责人		郑常明			联系电话	68390265		
项目资金 (万元)		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	43.21	43.21	41.622456	10	96.33%	9.6	
	其中：当年财政 拨款	0	0		—		—	
	上年结转 资金	0	0		—		—	
	其他资金	43.21	43.21	41.622456	10	96.33%	9.6	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	加强对圈养、野外野生动物在饲养管理、疾病诊疗、行为观察等方面的应用性、基础性研究。				按计划对圈养、野外野生动物在饲养管理、疾病诊疗、行为观察等方面开展应用性、基础性研究			
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分 析及改进 措施
	产出指 标	数量指标	科研成果数量	≥10 项	13 项	15	15	
		质量指标	专利申报	≥3 项	5 项	15	15	
			论文发表核心 期刊/SCI	≥2 篇	4 篇	15	15	
		社会效益 指标	在行业内单位 进行推广	≥2 项	3 项	15	15	
		生态效益 指标	提升生物多样 性多样化	≥100%	100%	15	15	
	成本指 标	经济成本 指标	支出科研经费	≤43.21 万元	41.6224 56 万元	15	15	
	总分					100	99.6	

论文 4 篇：

1. 《野生动学报》上发表《圈养野生动物捻转血毛线虫诊断及防控综述》
2. 《野生动学报》上发表《三种圈养金丝猴肠道微生物组差异分析》
3. 《野生动学报》上发表《不同环境条件下川金丝猴的皮质醇和 Klotho 激素水平变化》
4. 《Protective Efficacy of the Commercial Vaccine against H9N2 Avian Influenza and Newcastle Disease in Rare Wild Birds in Shanghai Zoo》-SCI H9N2 禽流感和新城疫商品疫苗对上海动物园珍稀野生鸟类的保护效果 赵素芬

专利 5 项：

1. 实用新型专利“一种动物取食器”
2. 实用新型专利申请费“一种模块式的动物分配通道”
3. 软件著作权登记代理费“动物园工程造价在线业务管理系统 V1.0”
4. 纪凯专利代理“一种野生动物笼舍门控制和确认开启、关闭状态的方法”发明专利，画图费 450；“一种野生动物笼舍门控制和确认开启关闭状态的方法”实用新型专利
5. “一种监控褐马鸡义卵孵化的设备”实用新型官费 150、代理 2300、画图 450；“一种提高褐马鸡产蛋量的复方中兽药配方”发明专利官费 1070、代理费 5400

北京动物园主编的 3 项团体标准于近期发布

根据国家标准化管理委员会《团体标准管理规定》以及《中国动物园协会标准管理办法》的规定，北京动物园主持编写的：

《动物园兽医化验室常规检测操作指南 第 1 部分:血常规检测》T/CAZG 016-2022、

《动物园兽医化验室常规检测操作指南 第 4 部分:寄生虫常规检测》T/CAZG 017-2022、

《动物园动物样本采集和保存操作指南》T/CAZG 018-2022

于 2023 年 4 月 12 日批准发布。