

省级项目支出绩效自我评价表

2022年度

填报单 江苏省原子医学研究所 项目名称：省级自然科学类科研项目经费

项目概况		<p>基于单光子、正电子及多模式融合等核医学影像技术，与医学、药学、分子生物学、化学、材料学等多学科融合，改进和发展新的体内显像技术和核素治疗技术，为肿瘤、神经系统等疾病的早期诊断、疗效评价、治疗以及发病机制研究等提供更安全、更有效的新方法、新技术和新药物，重点开展新型核医学分子探针的研发和临床转化工作。以临床的需求为目标，通过超微量分析技术的研究，研发高通量、高灵敏度的实验室诊断、疾病筛查的技术和产品。继续推进放射性药物研发平台建设，推进科研中心新大楼的建设进度，添置大型专用科研设备，不断提升平台硬件条件，建成设施完善、功能完备，与国际接轨的现代化核医学研究中心。加快科研团队建设和骨干人才培养，努力在放射性药物、超微量分析技术等领域培养一批能承担重大课题、开展专项工作的科研骨干，培养和造就多学科交叉、专业结构合理、素质优良的人才队伍，确保研究所人才队伍总量增长、素质提高，人才竞争优势明显，各项机制更加完善，重点推进领军人才培养和科研新团队的建设任务。该项目预算金额317万元，实际执行317万元，资金来源财政拨款。</p>				
评价指标			全年指标值	分值	实际完成值	得分
一级指标	二级指标	三级指标				
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	2	达成预期目标	2
		立项程序规范性	规范	2	达成预期目标	2
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	2	达成预期目标	2
		绩效指标明确性	明确	2	达成预期目标	2
	资金投入	资金分配合理性	合理	2	达成预期目标	2
		预算编制科学性	科学	2	达成预期目标	2
	资金管理	资金使用合规性	合规	4	达成预期目标	4
		预算执行率	=100%	3	100.00%	3
资金到位率		100%	3	达成预期目标	3	
过程						

总任	组织实施	制度执行有效性	有效	6	达成预期目标	6
		管理制度健全性	健全	2	达成预期目标	2
产出	数量指标	发表学术论文	≥10篇	4	10.00篇	4
		国家专利授权数量	≥1件	4	2.00件	4
		新增纵向科研项目	≥2个	4	4.00个	4
		申请国家专利	≥4件	4	4.00件	4
	质量指标	发明专利申请占比	≥50%	5	56.00%	5
		SCI收录论文占比	≥50%	5	55.00%	5
	时效指标	论文发表审核时间	≤15工作日	4	5.00工作日	4
成本指标						
效益	经济效益	新增纵向科研经费	≥30万元	20	30.00万元	20
	可持续影响	推进研究所核药事业发展	明显	20	达成预期目标	20
	社会效益					
	生态效益					
满意度	服务对象满意度					
总计				100	100	
绩效等级	优					
主要成效	面向人民生命健康和精准诊断前沿技术，以诊断用放射性药物和超微量检测技术为主要研究方向开展精准诊断新技术研发。评价体系以核医学诊断技术的应用基础研究为核心，评价核医学相关论文、课题、专利及转化情况。新增项目4项，到账科研经费30万元，获得国家专利授权4件，其中国家发明专利2件；发表SCI收录论文5篇；研发2种新型超微量检测试剂盒。已完成绩效目标。					
存在问题	无					
整改措施	无					