

## 省级部门整体绩效自我评价表

2022年度

单位名称	江苏省原子医学研究所					
主要职能	承担全国核医学应用基础研究和核医学临床应用研究任务，面向社会提供公益服务，包括：核医学基础理论、基本方法的研究，重要疾病的核医学诊断及治疗的新技术、新方法研究，以及临床应用技术研究、健康体检，核技术、生物技术咨询，编辑出版《中华核医学与分子影像杂志》。					
机构设置及人员配置	机构设置及人员配置：（一）研究所内设机构：办公室、档案室、组织人事科、科教科、财务科、质量控制科、纪检监察室、研究部、分子影像中心实验室、创新药物研究中心、临床部（江原医院）、编辑部、总务科、设备科、应用研究部、生物技术部、江原制药厂、物资供应科、卫生部核医学重点实验室培训基地、信息部、分子生物学中心实验室、单光子放射性药物中试基地、无锡市甲状腺病研究所。人员配置情况：编制250人，在编204人，其中专业技术人员185人，管理人员1人，工勤人员18人。编外18人，其中专业技术人员131人，工勤人员57人。退休99人。					
一级指标	二级指标	三级指标	全年指标值	分值	实际完成值	得分
决策	计划制定	工作计划制定健全性	健全	1	达成预期目标	1
		中长期规划制定健全性	健全	1	达成预期目标	1
	目标设定	绩效指标明确性	明确	1	达成预期目标	1
		绩效目标合理性	合理	1	达成预期目标	1
	预算编制	预算编制规范性	规范	1	达成预期目标	1
		预算编制科学性	科学	1	达成预期目标	1
	预算执行	非税收入预算完成率	=100%	1	100.00%	1
		政府采购执行率	=100%	1	111.90%	0.88
		“三公经费”变动率	=0%	1	0.00%	1
		公用经费控制率	≤100%	1	114.46%	0.86
结转结余率		=0%	1	3.92%	0	
预算执行率		=100%	1	90.15%	0.9	

过程		预算调整率	=0%	1	0.00%	1
		支付进度符合率	=100%	1	100.00%	1
	预算管理	预算管理制度健全性	健全	1	达成预期目标	1
		非税收入管理合规性	合规	1	达成预期目标	1
		预决算信息公开度	公开	1	达成预期目标	1
		基础信息完善性	完善	1	达成预期目标	1
		绩效管理覆盖率	=100%	1	100.00%	1
		资金使用合规性	合规	1	达成预期目标	1
	资产管理	资产管理规范性	规范	1	达成预期目标	1
		固定资产利用率	=100%	1	100.00%	1
		资产管理制度健全性	健全	1	达成预期目标	1
	项目管理	项目管理制度执行规范性	规范	2	达成预期目标	2
		项目管理制度健全性	健全	1	达成预期目标	1
	人员管理	人员管理制度执行有效性	有效	1	达成预期目标	1
在职人员控制率		=100%	1	100.00%	1	

			人员管理制度健全性	健全	1	达成预期目标	1	
		机构建设	业务学习与培训及时完成率	=100%	1	100.00%	1	
			纪检监察工作有效性	有效	1	达成预期目标	1	
			组织建设工作及时完成率	=100%	1	100.00%	1	
一级指标	二级指标	重点工作	三级指标	全年指标值	分值	实际完成值	得分	
履职	承担核医学应用基础研究 工作	江苏省分子核医学重点实验室运行	正电子分子探针	≥6种	0.5	8.00种	0.5	
			获得国家发明专利	≥5个	0.5	7.00个	0.5	
			争取省部级及以上科技成果奖	≥1个	0.5	1.00个	0.5	
			科研课题当年到账经费	≥200万元	0.5	260.00万元	0.5	
			新型单光子探针	≥2种	0.5	2.00种	0.5	
			多模态分子探针	≥1种	0.5	1.00种	0.5	
		新技术临床转化研究	筛选正电子分子探针开展临床研究	≥2种	0.5	2.00种	0.5	
			研制标志物超微量免疫检测试剂盒并开展临床研究	≥2种	0.5	2.00种	0.5	
		新科研大楼建设推进	新科研大楼建设进度	≥100%	0.5	100.00%	0.5	
		出版与发行中华核医学与分子影像杂志	杂志学术质量	各种基金类课题及获奖成果课题论文送审期限	<15天	0.5	17.00天	0.43
				年刊发重点号	≥6期	0.5	6.00期	0.5
	杂志编辑质量		文字表达差错率	小于万分之一	0.5	达成预期目标	0.5	
			图表	规范	0.5	达成预期目标	0.5	
			报道时差	<280天	0.5	210.00天	0.5	
			规章制度	健全	0.5	达成预期目标	0.5	
	杂志出版质量		封面设计错误	无	0.5	达成预期目标	0.5	
			印刷装订缺、倒、空页	无	0.5	达成预期目标	0.5	
	承担放射性药品开发、生物技术咨询工作	正电子放射性药物配套试剂盒研发	开发新产品	≥2种	0.5	2.00种	0.5	
			抗菌药物使用强度	<40DDS	1	6.06DDS	1	
			低风险组病例死亡率	<0.04%	1	0.00%	1	
			出入院诊断符合率	≥90%	1	99.93%	1	

江苏省江原医院临床业务	医院临床医疗质量	危重病人抢救成功率	≥80%	1	90.91%	1
		治愈好转率	≥90%	1	99.80%	1
		院内感染率	<7%	1	0.49%	1
		甲级病案率	≥90%	1	90.25%	1
		I类切口手术部位感染率	≤1%	1	0.20%	1
		门诊处方合格率	≥95%	1	98.51%	1
		手术前后诊断符合率	≥95%	1	99.96%	1
		门诊病历书写合格率	≥90%	1	92.06%	1
	医院临床专科建设	专业学术讲座	≥40次	0.5	83.00次	0.5
		专业学术论文	≥20篇	0.5	25.00篇	0.5
		引进并开展医学新技术	≥2次	1	2.00次	1
		甲状腺瘤手术占比	≥50%	1	74.90%	1
		病床周转次数	≥30次	1	31.40次	1
		住院患者平均住院日	≤8天	1	6.90天	1
		出院患者手术占比	≥45%	1	69.64%	1
	医院临床行风建设	门诊病人综合满意度	≥95%	0.5	85.46%	0.45
		出院患者次均药品费用增幅	<0%	1	-12.18%	1
		出院病人综合满意度	≥90%	0.5	94.99%	0.5
		重点监控高值医用耗材收入占比	≤20%	1	15.93%	1
		门诊次均药品费用增幅	<0%	1	7.03%	0
	效益	经济效益	技术产品推进核医学事业发展	≥2个	5	2.00个
社会效益		事业收入	≥18000万元	13	18315.71万元	13
生态效益		提供绿色病理环保产品	≥3个	5	3.00个	5
可持续影响		培养核药学人才	≥8人	5	8.00人	5
满意度	服务对象满意度	科研服务满意度	≥90%	10	90.00%	10
合计				100		97.52
绩效等级	优					

主要成效	<p>本年度绩效评价在上一年度基础上展开，取得主要成效包括：1. 明确评价程序。首先梳理单位整体层面的决策和目标设定情况。其次进行评价实施阶段，考核基本支出和项目支出的管理和落实情况，评价单位整体支出质量和绩效实现情况。最后综合意见，形成绩效评价报告。2. 确定评价内容。根据部门职能所开展的项目为主线，以基本支出评价为辅，重点评价项目支出部分。3. 开展绩效评价并形成评价成果。明确评价流程和评价内容后，绩效评价人员将展开具体的工作。关于绩效评价成果主要呈现为绩效评价报告。</p> <p>评价指标体系设置：根据2022年整体支出预算绩效目标申报表中的相关指标进行设置，一级指标分为部门决策、部门管理、部门履职、履职效益。二级指标根据2022年绩效评价申报的体系来设置。评价结论：1. 财务支出合规，对支出审批权限、资金管理、费用报销、票据等进行制度化监管并实行监管；2. 资产管理方面对资产购置、资产处置、资产监督作了明确规定，资产管理岗位和归口管理岗位设置合理，岗位职责明确，不相容岗位相互分离；3. 制度建设方面，制定各项管理制度，规范和加强财务管理工作，规范收支行为，加强预算约束和廉政风险防控机制建设，提高内部财务管理水平。4. 人员管理方面，贯彻党的干部路线方针政策，坚持党管干部和党管人才；贯彻以人为本和人人皆可成才的科学人才观，坚持德才兼备和以德为先，建立符合事业单位特点和人才成长规律的人事管理制度。5. 项目管理方面，遵循公开、公平、公正的原则，预算合理分配，进行项目可行性研究，编报项目申报、提交申报资料。在项目实施过程中，建立健全项目跟踪检查制度，加强对项目的监督力度，提高项目质量。根据相关指标进行打分，最终评分为97.52分。</p>
存在问题	<p>1. 预算执行率跟年初设定有差异，年初计划值100%，实际完成值89.95%；2. 缺乏国家重大课题的支持，需进一步提升科研创新能力；3. 高层次领军人才缺乏，人才队伍建设亟需加强，严重制约了重点实验室的发展；4. 实验室建设、运转资金短缺，核医学研究是高投入、高运行成本类科研项目，其设备建设投入大、运转维护成本高。</p>
整改措施	<p>1. 细化绩效目标的制定，加强预算编制工作的准确性。规范绩效目标编制，科学选定绩效指标，尽量多使用定量指标，细化确定指标标准，加强绩效评价工作，提高财政资金的使用效益。在编制年初预算时，需要综合考虑各方面的因素，尽可能准确地确定相关支出的预算金额。2. 严格执行内部控制制度，完善的内部控制制度是单位内部管理的依据和基础，在制定好制度的同时，需要采取各种措施确保相关制度得到彻底的落实，充分发挥制度的作用。3. 加强对外多学科间的合作交流，进一步扩大核医学的影响，利用核医学技术的优势，积极参与其他医学学科的合作研究，争取在承担国家重大项目上取得突破。4. 多措并举并行，采取多种人才引进与培养模式，建设核医学人才团队，培养领军人才，提高科研人员在国内外的学术地位和影响力。</p>