

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	房屋运维管理	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市科学技术委员会	实施单位	上海科学院	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	11001236.00	年度资金申请总额	11001236
	其中：财政资金	11001236	其中：当年财政拨款	11001236
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标 (2022年-2022年)		年度总目标	
	<p>为了科学、合理配置园区资源，提高园区基础设施条件，提供优质的物业管理以及智慧信息化设施服务，为工作人员营造一个干净、整洁的办公环境；吸引人才入住，为上海科学院系统科研院所高级人才营造良好居住环境。进而为上海科创中心的建设贡献一份力量。</p> <p>人才公寓建设是上科院加强系统干部人才队伍建设的重要抓手，是关心关爱优秀科技人才的“实事工程”。作为上科院首批建设完工的人才公寓项目基地，五里桥人才公寓位于黄浦区五里桥路，周边景观优美、交通便捷、设施完善。公寓面积约10000余平方米，拥有多种配套房型150套，可容纳200余人居住。</p>		<p>投入及管理 根据预算安排进行，规范使用项目资金，充分发挥财政资金的使用效率，维修预算执行率达到90%以上。五里桥路219号人才公寓入住率30%及以上。</p> <p>项目实施 制定合理的全年计划，并按照计划积极有序地开展各项修缮工作。</p> <p>效果目标 五里桥路219号人才公寓作为上海市科委系统拥有的唯一的人才公寓，将为解决科研人员解决住房困难，提供过渡性住房。为高素质科研人员提供良好的居住环境。让入住科研人员对人才公寓居住环境、配置设施及各项服务感到满意。</p> <p>影响力目标 通过项目实施，院房屋物业等基础设施得到进一步完善，各种硬件功能得到进一步发挥，杜绝安全隐患。并为上海科学院在业务发展、对外交流、宣传展示及凝聚力文化建设提供了安全、便捷的后勤保障。</p>	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	数量指标	五里桥路219号人才公寓入住率	≥30%	
		物业管理服务完成率	考察科苑路1278号张江基地以及五里桥路219号人才	

绩效 指标	产出指标	质量指标	质量达标率	桂平路维修，工程质量符合验收标准和要求。
			资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规
		时效指标	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效	财务制度是否健全、完善、有效
			桂平路配电间维保及时性	按时完成10KV电站巡视及电试继保校验
			联合大厦门禁系统维保及时性	确保门禁设备正常使用
	效益指标	可持续影响指标	五里桥路219号人才公寓作为上海市科委系统拥	以五里桥人才公寓建设为契机，及时制定人才追踪
	满意度指标	服务对象满意度指标	让入住科研人员对人才公寓居住环境、配置设	满意度 $\geq$ 80%

# 财政项目支出绩效目标填报表

(2022年度)

项目名称	共性技术研发平台建设	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市科学技术委员会	实施单位	上海科学院	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	12539070.00	年度资金申请总额	12539070
	其中：财政资金	12539070	其中：当年财政拨款	12539070
			上年结转资金	0
	其他资金	0	其他资金	0
项目 绩效 目标	项目总目标 (2022年-2022年)		年度总目标	
	以技术创新策源力和成果转化应用关键能力，促进上海建设具有全球影响力的科创中心；成为关键核心技术研发、标准专利和成果转化的载体和基地，促进科技创新和服务功能发展；形成集群引领力和公共技术服务功能，促进新兴产业的培育。		在生物医药、新一代信息及通信技术、人工智能、新材料和先进制造等领域，开展重大共性和关键技术研发，为产业化提供成熟、配套的技术、标准、工艺、装备和新产品，提升行业、领域的技术创新能力。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	新型研究所建设、人才培养	新建或重点发展5家新型研究所，以项目形式培育10位科技创新人才。
		质量指标	围绕重大任务和重点工程实施为目标，开展共性技术研发、突破关键核心技术、加快科技成果转移转化，加大人才培养。	加强上科院组织各方资源的科研组织力，提升上科院科技体制机制创新力
		时效指标	围绕重点领域共建新型研究所，共同培育科技人才	组织各方科研力量开展研发与转化
	社会效益指标	聚焦重点产业领域，提升上科院组织科研的科研组织能力	提升上科院科研组织力	

<p>双益指标</p>	<p>可持续影响指标</p>	<p>加强与地方政府、科研院所、高校的合作，服务企业科技创新</p>	<p>探索上科院与各方机构合作模式和机制</p>
<p>满意度指标</p>	<p>服务对象满意度指标</p>	<p>增强上科院技术创新能力，提升上科院科研组织能力</p>	<p>有效提升上科院品牌能力建设</p>