

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	体育科研业务经费	项目类别	一次性项目	
主管部门		实施单位	上海体育科学研究所（上海市反兴奋剂中心）	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	18,702,700	年度资金申请总额	18,702,700
	其中：财政资金	18,702,700	其中：当年财政拨款	
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	

	项目总目标	年度总目标
	(2022 年 - 2022年)	
项目 绩效 目标	<p>体育科学研究经费开展将进一步加强科研攻关、科技服务和医疗保障工作，提高运动训练科学化水平，提升体育科技在竞技体育发展和实施奥运战略中的贡献率，提高体育专业人士业务水平和从事可研究能力。通过聘任所客座研究员，加强对外学术交流与合作，参与课题合作、带教学员、开展专题讲座；促进所学科建设和发展；围绕学科发展目标，组织参与国内学术活动，组织学术研讨、专家咨询会；围绕体育科技服务开展科研项目研究。体育科学研究经费用于保障竞技体育一中心科研人员顺利完成绿舟基地重点运动队科研保障任务，提高体育科学研究水平，助力科学化运动训练。在当前的基础上，进一步优化上海市一二三线三级运动员选材网络，提高选材效率，扩大基础选材测试队伍，提高选材科研人员科学素养。通过各县三线科研网络服务点为各区教练员科学训练和科学选材提供精细化服务。扩大三线运动员选材科研覆盖面，精细化二线运动员科学选材和育才科研测试及服务，运用上海科技信息的优势为一线教练员选拔提供更深层的测试服务。通过一二三线三个层次的科研服务，为上海市多储备优秀体育后备人才和培养奥运冠军提供支持。上海市体育改革发展“十三五”规划中提出2025年基本建成全球著名体育城市的奋斗目标，其中一个目标是要实现“体育人才辈出”，但是上海人口资源相比其他大省少，因此不能依靠人口基数来达到“体育人才辈出”目标，上海必须依靠先进的科学技术走奥运运动员精准选材育才之路。运动员选材与育才才是运动员成才过程中密不可分的两个方面，选材中有育才，育才中也有选材，两者是互为目的、动态性的、长期的。因此作为上海体育科学研究所运动员选材研究中心，将紧紧围绕提高上海市运动员成材率为主要目标，开展运动员指标体系建设和标准、运动员选材测试操作规范、测试流程的标准化、青少年选材信息化、简便实用方便基层运动员选材推广的仪器开发、儿童青少年的发育评估、运动能力敏感期等方面的研究工作。围绕所十四五规划，以部门计划为基准，积极建设上海市青少年体育精选优秀平台，以专家团队、人才培养为抓手，从运动生理生化、营养、体能训练等角度，对基层运动员进行充分选拔，对重点队员进行全方位育才保障。运动员选材车主要功能是负责每年两次上海市体育局科教处下达上</p>	<p>在2022年，按照计划时间与要求完成实验室运行保障工作、科研攻关与保障工作，达到科研成果转化应用率≥60%、体育科技助力竞技体育发展和奥运攻关中的贡献率同比提升、科研活动正常开展率100%、实验室工作完成率100%、工作人员满意度≥80%、受益人员满意度≥80%的效果。通过聘任所客座研究员，加强对外学术交流与合作，参与课题合作、带教学员、开展专题讲座≥6次，促进所学科建设和发展；围绕学科发展目标，组织参与国内学术活动，组织学术研讨、专家咨询会3-5次；国内业务培训≥20人次；国内学术会议≥20人次；国际学术会议及培训≥8人次；科研课题立项≥15个。"体育科学研究经费用于开展体育科研攻关、科技服务工作，提高运动训练科学化水平，提升体育科学研究水平，培养体育科研人才。" "1、上海市后备基地（区县选材科研人员等）测试：每年两次，上半年3-4月份进行，下半年是9-10月份进行。2、上海市各区县优秀苗子选材跟踪测试与评价：每年6-8月份和10-12月份。3、优秀后备人才培养测试材料费：贯穿在全年当中。"1、儿童青少年生长发育五年追踪研究：每年分别定于每年9-10月份，进行测试。2、上海市生长发育评估小组工作劳务费用：上海市生长发育评估小组小组每年开展4次业务活动，每个季度召开1次，此外各区小组成员每年根据各区教练员需求确定本区优秀苗子进行生长发育监测，拍摄X光片，每次读片小组组长将组织5名左右的小组成员一起到相关的区进行集体读片，为教练员选拔苗子提供科研服务。3、奥运项目指标体系标准建设测试：该项目将在6-7月份进行。4、儿童青少年身高预测系统研究和青少年运动员技能与运动感知研究两项研究贯穿全年。5、文献资料购买/专利申请/印刷：该项目贯穿在全年。"1、初步完</p>

海市优秀体育后备人才机能监测测试任务，上海市一线招生测试，进行选材育才相关课题研究任务，以及为各区县的三线运动员选材提供测试服务。拓宽信息渠道和资源，及时收集汇总世界先进仪器设备、前沿训练理念和训练方法等信息，及时提供各类备战动态、管理政策和训练经验等。突出展示体育科研最新的研究成果，聚焦各领域的重点和热点问题，形成上海体育科研成果的特色板块、专题栏目，不断提升期刊的办刊质量，扩大期刊影响力。以信息一体化为契机，实现体育资源的高效快捷的共享平台，努力向数据化、可视化、智能化的“一网通办”方向发展。及时提供国内外竞技实力情报信息与预测分析，为奥运全运的备战做好信息服务保障和支持。

成示范区或单位的确立工作，根据实际需求进行青少年选材育才横向合作。2、对上海市二线重点项目和重点队员进行年度、月度、周计划落实，积极配合主教练完成青少年运动员科学训练工作。3、对上海市三线教练和基层科研人员进行培训，通过前言科学知识分享，将精选优育工作广泛辐射落实。“每年上下半年为各区县及体育后备人才基地提供监测服务，每年全市大规模后备人才基地测试安排2次，一般在上半年在3-4月份，下半年在9-10月份，要为区县及相关市级少体校，总共20个单位提供监测服务；为上海市优秀体育后备人才监测提供服务，服务地点分布在全市各个区县，时间不定期，贯穿全年，根据各个单位的需求安排，一般8-10次服务；为上海市一线招生测试提供服务1-2次，一般安排在7-8月份。将各类中外文图书资料进行整理归类，充分发挥中文文献数据库的作用，提高使用率。在《中国知网》期刊数据库的客观指标稳步提升，如：下载率，引用率，硕博论文引用、二次文献转载，论文基金比等。提高我所的整体办公效率，数据交互共享，建立一套完整的办公平台来支撑各类信息的互通需求，提升信息化整体水平。及时提供准确的竞技体育情报，为领导决策服务。

一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
		专题培训两次	= 100%
		参与培训80人次	= 100%
		微信公众号推文90篇	= 100%
		全市新增体质测试人数不少于16万	= 100%
		身体活动测试样本200个	= 100%
		年度工作计划完成率	= 100%
		实验室运行保障数	=4个
		科研团队攻关与保障数	=8个
		科研活动正常开展率	= 100%
		实验室工作完成率	= 100%
		完成三线基地测试10000人次	= 100%
		完成二线优秀苗子监测3000人次	= 100%
		完成研究项目3项	= 100%
		采样人数达到2000人	= 100%
		完成仪器常规维护累计300次	= 100%
		完成大车常规维护2次	= 100%
	数量指标	体育创新发展知识服务数据	

产出指标	质量指标	库	=100%
		国外体育文献数据库	=100%
		每年出版期刊数量6期	=6期
		每年召开工作坊次数4次以上	>=4次
		每周《体育情报资讯》	=100
		每月《体育科技信息》，包括专项增刊	=100
		信息准确	=100
		筛选出500人区县优秀苗子	=100
		筛选出100人二线优秀苗子	=100
		诊治伤病运动员数	>=100
		体能,康复工作质量合格率	=100
		运动员体能康复率	=100
		伤病运动员得到康复治疗率	=100
		康复治疗措施达标率	=参与培训80人次
		实验室运行稳定	=正常
	年度工作质量完成率	=100%	
	实验室运行保障工作达标率	=100%	
	科研团队攻关与保障工作达标率	=100%	
	实验室运行保障工作达标率	=100%	
	科研课题成果验收合格率	=100%	
	顺利完成项目验收	=100%	
	采样人数有效样本到2000人	>=90%	
	保证每次测试仪器正常使用	=100%	
	保证选材车0事故率，全勤出勤	=100%	
	提供年度学术期刊影响因子报告	=100%	
	期刊编校检查	=100%	
	期刊官网下载量	=100%	
所本部及各基地宽带网络、通讯网络运转正常	=100%		
科研数据完整、安全；科研和办公平台正常运行	=100%		
运动员体能康复保障度	=1		

	康复意外伤害事件	=0	
	伤病运动员重返运动场的预期率	>=85	
	数据档案的建立程度	=1	
时效指标	专题培训举办及时性	及时	
	常态体质测试数据维护及时性	及时	
	年度工作按时完成率	=100%	
	实验室运行保障及时性	及时	
	科研团队攻关与保障及时性	及时	
	科技攻关与服务保障及时性	及时	
	培训计划完成及时性	及时	
	三线阶段苗子可持续性发展	优势项目苗子不断挡	
	二线阶段苗子可持续性发展	优势项目苗子不断挡	
	形成研究成果为一二线选材形成长期指导作用	>=80%	
	为二线三线运动员选材提供基础比较数据	=100%	
	仪器全年正常运转	=100%	
	选材车全年正常运转	=100%	
	实时更新	=100%	
	出刊时间	及时	
	新媒体宣传文章时间	及时	
	应急预案及时处理, 2个工作日内完成电脑及网络故障诊断与恢复	=100%	
	应急预案及时处理, 3个工作日内完成系统修复与数据恢复	=100%	
	及时提供	及时	
	运动员康复及体能训练开展及时性	及时	
	运动员诊治工作开展及时性	及时	
	体能康复保障及时性	及时	
	培训计划完成及时性	及时	
	伤病后恢复时间	缩短	
		年度工作成本不超标率	=100%

成本指标	每个人次测试成本25元/人次	控制成本，尽量低于预算	
	采样与研究成本包括各项材料，人力300元/人	努力控制成本在预算内	
	维护成本每次包括人力、维护耗材等4000元/次	不超过预算成本	
	是否采用多方询价、招投标等方式控制预算支出	控制成本,尽量不超过预算	
	根据年度预算和市场比价，全额完成	控制成本,尽量低于预算	
	根据年度预算和市场比价，完成相应任务	及时	
效益指标	经济效益指标	治疗费用	降低
	社会效益指标	基层体质监测骨干工作人员履职能力	提升
		实验室正常运行情况	正常
		市监测中心管理和指导覆盖率	=100%
		实习生指导人数	=2
		科研成果转化应用率	>=60%
		体育科技助力竞技体育发展和奥运攻关中的贡献率	同比提升
		教练员科学化训练意识	增强
		上海著名体育城市形象建设	提升
		为教练员科学、精准选材育才提供数据支持，提高上海运动员选材率以及运动员跨项成才率。	成才率提高10%
		培养1-2名研究生或本科生；为区县培养1-2名选材科研人员。	>=1
		保证区县优秀苗子测试10000人次	=100%
		保证市级优秀苗子测试300人次	=100%
		为全所职工提供方便、快速的查询方案	=100%
		提供体育前沿信息服务	=100%
		刊登公益广告	=1次
		围绕社会热点问题刊发专题文章	>=80%
		保证工作平台正常运行，提高办公效率和水平	=100%
		数据共享，信息一体化	=100%
		及时提供备战奥运全运的信息情报和预测分析	=100%
体能康复专业发展	提高		

		运动队预防伤病的意识	提高
	生态效益指标	科研团队工作意识	增强
		训科医一体化程度	提升
		运动员损伤发生率	下降
		对竞技水平提高的促进度	同比提升
	可持续影响指标	市运会项目比赛苗子涌现	成材率提高10%
		提升上海体育科研全国水平	与上年比提升10%
		市运会项目比赛苗子涌现	成材率保持50%
		积累文献资料数据库	>=80%
		自投稿量	>=80%
		应用不断发展的大数据和人工智能技术为科研与办公提供技术保障	=100%
		积累奥全运的比赛信息资料数据库	=100%
		数据积累转化效益	提高
		健身科普满意度	>=85%
满意度指标	服务对象满意度指标	康复馆基地满意度	>=95%
		单位科研人员满意度	=100%
		科技服务对象满意度	=100%
		区县基层训练单位满意程度	>=80%
		市级训练单位满意程度	>=80%
		各区级、市级少体校训练单位满意度	>=80%
		培训人员满意度	>=80%
		运动员满意度	>=80%
		教练员满意度	>=85%