

附件 1

项目绩效自评报告

财政事权名称：广东省博士博士后人才专项支持计划

对应政策任务个数：1

具体名称：省海外博士后人才专项支持计划

预算单位：广东体育学院

填报人姓名：谢泽琛

联系电话：020-38024327

填报日期：2026.04.16

(公章)

一、基本情况

（一）预算安排和资金额度。

我校毛钰蘅老师 2022 年 7 月博士后出站并留粤工作，因其第一年的“博士后出站留粤资助”错过申请时间未享受补贴，于 2025 年申请第一年和第二年资助。故 2025 年度省财政下达广东省海外博士后人才专项支持计划专项资金为 24 万元，实际拨付给毛钰蘅老师 24 万元，资金支出率为 100%。

（二）主要用途和资金分配方式

1.主要用途

按照 2025 年财政厅预算工作计划，根据广东省人力资源和社会保障厅 2025 年广东省海外博士后人才专项支持计划任务要求，我校 2025 年广东省海外博士后人才专项支持计划安排预算资金 24 万元，主要用于资助入选海外博士后人才支持项目的博士后的生活补贴。

2.资金分配方式

我校严格按照规定，对项目入选人数和实际数量等情况进行分配。

（三）绩效目标。

我校 2025 年已按要求对广东省海外博士后人才专项支持计划填写绩效目标申报表（一级项目），预期实现以下目标：

支持广东省海外博士后积极参加学校教学科研工作，申报并获得各级科研项目，撰写发表高水平学术论文。

二、自评情况

（一）自评结论

根据 2025 年广东省海外博士后人才专项支持计划资金使用

情况、绩效目标情况、绩效自评指标评分表及有关材料，经过综合分析，2025年广东省海外博士后人才专项支持计划专项资金绩效自评得分100分，自评等级“优”。

(二) 专项资金使用绩效

1. 专项资金支出情况

我校于2025年1月收到广东省海外博士后人才专项支持计划金额24万元，于2025年3月按规定支出24万元，资金支出率为100%。

2. 专项资金完成绩效目标情况

(1) 产出指标。指标权重50分，自评得分50分。

享受补贴人员数量。2025年广东省海外博士后人才专项支持计划补贴我校1人，实际补贴1人。本指标权重20分，依据评分标准，自评得20分。

补贴发放准确率。2025年广东省海外博士后人才专项支持计划补贴我校1人（2年共计24万元），实际补贴1人（2年共计24万元），补贴发放准确率100%。本指标权重20分，依据评分标准，自评得20分。

补贴发放时间。我校于2025年1月收到广东省海外博士后人才专项支持计划资金，并于2025年3月按规定发放给个人，发放时间早于预期2025年6月底。本指标权重10分，依据评分标准，自评得10分。

(2) 效益指标。指标权重50分，自评得50分。

2025年新招收出站博士后人数≥1人，参加博士后学术交流活动次数≥1次。我校2025年新招收出站博士后人数1人，参加博士后学术交流活动次数3次。完成效益指标。本指标权重30

分，依据评分标准，自评得 30 分。

来（留）粤人数 ≥ 1 人。我校 2025 年来（留）粤博士后人数 1 人，完成效益指标。本指标权重 10 分，依据评分标准，自评得 10 分。

项目资助人员满意度。我校向接受 2025 年广东省海外博士后人才专项支持计划补助的人员进行了满意度调查，总体满意度为 90%，预期目标为 100%。本指标权重 10 分，依据评分标准，自评得 9 分。

3.专项资金分用途使用绩效。该项目资助力度大，我校获资助教师反响积极正面，资金使用绩效成效显著。项目实施有力推动我校博士后研究人员学术素养、技术水平、科技创新能力及国际交流能力的持续提升，对进一步提高博士后青年科技人才培养质量具有重要支撑作用。

项目资助期间，我校受资助人毛钰蘅老师以第一作者或通讯作者在国际国内知名期刊合计发表论文 8 篇。发文列表如下：

1. The structural characteristics, beneficial effects and biological mechanisms of food and medicinal plant polysaccharides on exercise-induced fatigue: A review. *International Journal of Biological Macromolecules*, 2025, 311: 144046. (项目资助人为共同通讯作者，中科院 2 区, TOP, IF=8.5)
2. Microecologics and Exercise: Targeting the Microbiota–Gut–Brain Axis for Central Nervous System Disease Intervention. *Nutrients*, 2025, 17: 1769. (项目资助人为共同通讯作者，中科院 2 区, IF=5.0)
3. The sports performance improving effects of konjac glucomannan with varying molecular weights in overtrained mice. *International*

- Journal of Biological Macromolecules, 2024, 282: 137523. (项目资助人为第一作者兼通讯作者, 中科院 1 区, TOP, IF=8.5)
4. The Combination of Exercise and Konjac Glucomannan More Effectively Prevents Antibiotics-Induced Dysbiosis in Mice Compared with Singular Intervention. Nutrients, 2024, 16: 2942. (项目资助人为通讯作者, 中科院 2 区, IF=5.0)
 5. Dietary Patterns, Gut Microbiota and Sports Performance in Athletes: A Narrative Review. Nutrients, 2024, 16: 1634. (项目资助人为通讯作者, 中科院 2 区, IF=5.0)
 6. The Improvement and Related Mechanism of Microecologics on the Sports Performance and Post-Exercise Recovery of Athletes: A Narrative Review. Nutrients, 2024, 16: 1602. (项目资助人为通讯作者, 中科院 2 区, IF=5.0)
 7. Konjac Glucomannan Counteracted the Side Effects of Excessive Exercise on Gut Microbiome, Endurance, and Strength in an Overtraining Mice Model. Nutrients, 2023, 15: 4206. (项目资助人为第一作者兼共同通讯作者, 中科院 2 区, IF=5.0)
 8. 微生态调节剂对大负荷运动下肠道微生物群调节作用的研究进展. 生命科学, 2023, 35(12): 1639-1651. (项目资助人为共同通讯作者, 中文核心)

(三) 专项资金使用绩效存在的问题

暂无。

三、改进意见

暂无

附件2

项目绩效自评指标评分表



填报单位名称：广州体育学院
 金额单位：万元

基本 情况	省海外博士后 人才专项支撑 计划	评价年度	2025	评价金额	24
	联系人 谢泽琛	联系电话	15919630038	联系邮箱	149229045@qq.com
	《关于加快新时代博士和博士后发展的若干意见》（粤组通〔2017〕46号） 所属“财政事权”名称 省海外博士后人才专项支持计划				
资金 情况	排资 情况安	预算计划安排	24		
	情使 况用金	实际分配下达	省本级	24	转移支付至市县
	绩 况情 目况 标	实际支出金额	省本级	24	转移支付至市县
	预期总体目标	支持省级海外博士后积极参加学校教学科研工作，申报并获得各级科研项目，撰写发表高水平学术论文。 是否如期实现预期总体目标 是			

指标评分表

一级指标	二级指标		权重(%)	评价年度预期值	评价年度实现值	自评分数	未达标原因 分析	评分标准	参考佐证材料 (说明：本栏为参考佐证材 料，部门提供材料能证明对应 指标即可，无关不用提供。)
	名称	名称							
产出 指标	数量 质量 时效	数量指标	20	享受补贴人员数量	1人	20	/	主要依据实际情况 况计算核定得 分，同时综合考 虑工作进度，得 出最后得分。	/
		质量指标	20	补贴发放准确率	>95%	20	/		/
		时效指标	10	补贴发放时间	2025年6月底前	2025年3月	10	/	
效益 指标	社会 可持续 服务对 象	社会效益指标	30	2025年新招收出站博士 后人数	≥1人	30	/		/
		可持续影响指标	10	来(留)粤人数	≥1人	10	/		/
		服务对象满意度指标	10	项目资助人员满意度	100%	90%	9	/	
合计：						99			

存在问题与改进措施：（自评工作质量、资金管理、项目管理、项目绩效等方面）

存在问题：暂无发现

改进措施：保持和不断完善。