

广东省教育厅

广东省教育厅关于组织开展 2024 年高等教育“冲补强”专项资金项目申报的通知

各有关高校：

按照《广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划（2021-2025 年）资金管理办法》（以下简称《管理办法》）以及《广东省人民政府关于深化预算管理改革切实提高省级年初预算到位率和资金使用效益的通知》（粤府函[2022]236 号）“先定事项再议经费、先有项目后有预算、先有预算后有执行、没有预算不得执行”“带项目申请预算、按项目安排预算”的要求，为深入实施高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划，支持我省本科高校高质量发展，现就做好 2024 年“冲补强”专项资金项目申报工作的有关事项通知如下：

一、2024 年资金申报材料报送内容

根据《管理办法》规定，本项目坚持学科的基础地位，支持高校重点打造一流学科和优势特色学科，提高办学质量和创新能力。请各高校结合自身实际，对照学校事业发展规划、“冲补强”计划建设目标任务等，编制本校《2024 年省财政“冲补强”专项资金支出项目表》（附件 1）、填写《省财政“冲补强”专项资金项目

绩效目标申报表（2024年）》（附件2）。具体申报要求如下：

1. 申报项目要按照“有先为、有后为”“有所不为、有所大为”的原则，集中资源聚焦用力，进一步加大对重点培育的高峰/优势学科建设的支持力度，让最能出成果的学科和团队得到最大的支持，把更多资源投入到重点建设学科的人才队伍建设等“软实力”上，着力引进一批领军人才和青年拔尖人才，打造高水平创新平台，培育重大创新成果，进一步提升学科竞争力和影响力，有效提升资金使用效益。

2. 高校申报用于支撑学校重点培育的高峰/优势学科建设的项目经费，原则上应不低于学校申报经费总额的70%。暨南大学、华南农业大学、华南师范大学、广州中医药大学用于支持一流学科建设的项目经费应不低于4000万元。

3. 申报项目按照“必需”、“重要”以及“成熟”排序，应达到“一经批复即可实施”的条件，项目实施绩效将作为下一年度资金安排的重要依据。不得按照大类简单“切块”来安排预算，不得申报概念性、项目内容不明确、暂不具备实施条件的项目。

4. 每所高校申报项目经费总额上限为2023年“冲补强”专项经费的130%；高水平大学整体建设高校项目数原则上不超过20项，其余高校项目数原则上不超过15项。各高校年度分配额度将根据项目储备情况、以前年度有关项目实施情况、单位预算执行进度、项目绩效情况等综合研究确定。

5. 省教育厅将重点围绕项目是否聚焦在内涵建设、立项论

证材料是否详实充分、是否细化到可实施的具体项目三方面对申报项目进行审核，剔除不符合要求的项目。

6. “冲补强”专项资金不得用于基本建设、对外投资、偿还债务、支付利息、支付罚款、捐赠赞助等支出，不得用于在全校范围内普遍提高人员薪酬待遇，不得提取工作经费或管理经费，也不得用于按照国家规定不得开支的其他支出。

二、报送时间及形式要求

请各高校务必在**5月12日前**将上述填报的2024年“冲补强”专项资金支出项目库表和项目立项论证相关材料（附件1）、《省财政“冲补强”专项资金项目绩效目标申报表（2024年）》（附件2），以正式公文形式报送省教育厅（科研处），电子版同步发送至 yjsc@gdedu.gov.cn，逾期将不纳入2024年省财政“冲补强”专项资金安排。

附件:1.2024年“冲补强”专项资金项目表

2.省财政“冲补强”专项资金项目项目绩效目标申报表
(2024年)



(联系人: 张婧, 联系电话: 020-37628711、37628626)

公开方式：依申请公开

校对人：张婧

xx大学2024年“冲补强”专项资金项目表（模板）

序号	是否为支撑 高峰/优势学 科建设的项目	支撑学科	项目类别	项目名称	项目任务、支出用途概述	绩效目标概述	实施年 度	学校申报2024年项目预算金额		项目 排序	
								合计	“冲补强” 专项		其他经费 来源
样例	是	集成电路科学与工程 与工程	人才团队 建设	集成电路领域高层次人才引进专项	该项目为学校师资队伍建设的重点建设项目，且为成熟项目。学校围绕集成电路重点领域新增引进张xx、王xx、李xx、赵xx等4名高层次人才引进所需费用。 经费主要用于发放首聘年薪、购房补贴、科研启动费。	1.进一步加强集成电路等国家急需领域的科技人才队伍建设，学校承担重大科技任务的能力进一步提升； 2.国家级高层次人才增加2人，助力相关学科在全国的影响力、竞争力进一步提升； 3.建设万级超净间。 4.购置粒子探测器通用数据获取系统，包含VME机箱、控制器、数字化仪、高压模块等。 5.购置半导体探测器参数测试系统，包含半导体器件探针台、LCR表、半导体分析仪、高倍显微镜等。 6.致力于粒子探测器的研发，加强与高能核物理实验国际合作伙伴之间的合作，服务国内大科学装置的研发；同时全方位开放共享，支持校内其他有微弱信号测量需求的科研项目。	2024	6000	5000	1000	1
	是	物理学	创新平台 建设	粒子探测器研发平台 建设	该项目为学校科研平台必需建设项目，且为成熟项目，为大型高能核物理实验仪器设备的研发提供基础研发平台，提高学校在国际合作中的贡献度和影响力，努力成为高能核物理大型仪器设备研发的重要力量。 经费主要用于超净间建设以及粒子探测器研发通用测试平台和新型半导体粒子探测器测试的必需设备购置。	1.建设万级超净间。 2.购置粒子探测器通用数据获取系统，包含VME机箱、控制器、数字化仪、高压模块等。 3.购置半导体探测器参数测试系统，包含半导体器件探针台、LCR表、半导体分析仪、高倍显微镜等。 4.致力于粒子探测器的研发，加强与高能核物理实验国际合作伙伴之间的合作，服务国内大科学装置的研发；同时全方位开放共享，支持校内其他有微弱信号测量需求的科研项目。	2024	1000	800	200	2
	否	马克思主义理论	卓越人才 培养	学校思想政治理论课 创新团队建设	该项目为学校人才培养和创新团队建设重要建设项目，且为成熟项目，提升思想政治理论课教师队伍整体实力和水平，通过队伍建设带动人才培养质量提升及学科与学院建设。 经费主要用于团队研究条件改善，包括研究资源购置；思政人才引进；团队建设交流，包括召开学术会议、邀请校外专家讲座；团队学术成果出版。	1.思想政治理论课教学团队素质和量有较大幅度提升，人才培养满意度进一步提高，课堂教学平均评分超过90分。 2.全校思想政治理论课教师数量进一步扩充和壮大，新增5-5名青年人才。 3.国家级高层次人才增加1-2人，助力相关学科在全国的影响力、竞争力有较大幅度提升，第三方学科评估与学科评价提前1-2位。 4.全校思想政治理论课教师教研及科研水平稳步提高，承担省级以上教研项目和科研项目数不断提高，成果产出更加丰硕。	2024	500	500	0	3

备注：
1.本表中的高峰/优势学科是指2023年3月省教育厅组织填报的《广东高校高峰/优势学科培育意向调查表》中的学科，学校安排支撑高峰/优势学科建设的经费原则上不低于学校申报经费总额的70%。
2.高水平大学整体建设高校项目数原则上不超过20项，其余高校项目数原则上不超过15项。
3.非所申报项目经费总额上限于2023年“冲补强”专项经费的150%。
4.项目类别包括：卓越人才培养、人才团队建设、创新平台建设、重大成果培育、国际交流合作、其他。项目任务应明确到具体人、团队、平台、设备等操作层面的对象，如人才团队建设任务应明确到具体人员（附姓名，可略写）。

大学2024年省级教育发展专项“冲补强”资金绩效目标申报表 (高水平大学建设计划)

单位：元

项目类型	专项资金	一级项目编码	44000021000000005406	项目名称	“冲一流、补短板、强特色”提升计划高水平大学建设计划专项资金
申报单位		省财政厅对口处室	科教文处	战略领域	教育发展专项资金
财政事权	高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划	政策任务	高水平大学建设计划	设立依据	
申报责任人		联系电话		所属预算年度	2024
设立政策背景及原因					
用途范围					
项目金额	总额			当年度(2024年)	
绩效目标	总体目标(跨年度项目需填写)			当年度目标	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值(2024年)	实施周期指标值(2021-2025)
	产出指标	数量指标	新增国家级高层次人才数(人)		
				
		质量指标	国家级科研平台数(个)		
			国家级科研奖励(项)		
			学生参加国家级大赛获奖(项)		
			学校、学科排名		
				
		时效指标		
	成本指标			
		
	效益指标	社会效益指标	科技成果转化项目数(项)		
			申请的发明专利情况(件)		
			授权的发明专利情况(件)		
				
经济效益指标		科技成果转化项目经费数(万元)			
.....					
服务对象满意度指标	学生满意度				
	教师满意度				
.....			

大学2024年省级教育发展专项“冲补强”资金绩效目标申报表 (粤东西北高校振兴计划)

单位：元

项目类型	专项资金	一级项目编码	44000021000000005406	项目名称	“冲一流、补短板、强特色”提升计划粤东西北高校振兴计划专项资金
申报单位		省财政厅对口处室	科教文处	战略领域	教育发展专项资金
财政事权	高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划	政策任务	粤东西北高校振兴计划	设立依据	
申报责任人		联系电话		所属预算年度	2024
设立政策背景及原因					
用途范围					
项目金额	总额			当年度(2024年)	
绩效目标	总体目标(跨年度项目需填写)			当年度目标	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值(2024年)	实施周期指标值(2021-2025)
	产出指标	数量指标	新增省部级科研平台数(个)		
				
		质量指标	新增博士学位教师人数		
			学生参加省级大赛获奖(项)		
				
		时效指标		
	成本指标			
				
	效益指标	社会效益指标	科技成果转化项目数(项)		
			申请的发明专利情况		
			授权的发明专利情况		
				
		经济效益指标	科技成果转化项目经费数(万元)		
				
服务对象满意度指标	学生满意度				
	教师满意度				
.....			

_____大学2024年省级教育发展专项“冲补强”资金绩效目标申报表 (特色高校提升计划)

单位: 元

项目类型	专项资金	一级项目编码	440000210000000005406	项目名称	“冲一流、补短板、强特色”提升计划特色高校提升计划专项资金
申报单位		省财政厅对口处室	科教文处	战略领域	教育发展专项资金
财政事权	高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划	政策任务	特色高校提升计划	设立依据	
申报责任人		联系电话		所属预算年度	2024
设立政策背景及原因					
用途范围					
项目金额	总额			当年度(2024年)	
绩效目标	总体目标(跨年度项目需填写)			当年度目标	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值(2024年)	实施周期指标值(2021-2025)
	产出指标	数量指标	新增省部级科研平台数(个)		
				
		质量指标	新增博士学位教师人数(人)		
			学生参加省级大赛获奖(项)		
				
		时效指标		
		成本指标		
			
	效益指标	社会效益指标	科技成果转化项目数(项)		
			申请的发明专利情况		
			授权的发明专利情况		
				
		经济效益指标	科技成果转化项目经费数(万元)		
				
		服务对象满意度指标	学生满意度		
	教师满意度				
				
.....				