

部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州大学			
基本信息	财政供养人员数	4445	下属二级单位数	2
预算整体情况	部门预算支出	预算金额（万元）	收入来源	预算金额（万元）
	基本支出	217,400.17	财政拨款	460,059.05
	项目支出	242,658.88	其他资金	33,202.22
	事业发展性支出	预算金额（万元）	按预算级次划分	预算金额（万元）
	财政专项资金	0.00	市本级使用资金	460,059.05
	其他事业发展性支出	0.00	拟用于对下转移支付资金	0.00
总体绩效目标	<p>在广州市高水平大学建设专项经费支持下，按照市政府“一项目、一平台、一政策”要求部署，高质量人才培养工程及“2+5”学科与科研创新平台工程等重点项目整体启动；初步探索出科学高效的学科和科研创新平台组织管理及运行模式；中央实验室、综合实验室和专业实验室三级实验室体系雏形初现，为创新人才培养、学科交叉和科研创新高质量发展打下坚实的基础；学科布局进一步优化，学科水平进一步提升；国际合作交流进一步拓宽，校园基础设施、智慧校园及办学条件进一步改善；整体办学实力稳居国内前100名方阵；为一流创新大学建设开好局、起好步。</p>			
年度重点工作任务	名称	主要实施内容	拟投入的资金（万元）	期望达到的目标（概述）
	广州大学建设高水平大学新增基础设施建设项目	项目总建筑面积185067平方米，其中新建184967万平方米，改建100平方米。主要建设内容包括教学功能用房（18661平方米）、会堂（4800平方米）、实验功能用房（37197平方米）、教师宿舍（64647平方米）、医院功能用房（2400平方米）、地下室（50103平方米）、架空层、梯屋（6814平方米）、公建配套（445平方米），以及道路广场、绿化、公用工程等配套设施。	10,000.00	配合我校建设高水平大学，解决我校办学场地不足问题，为师生提供更好的教学实验条件，为学校提供更好的校园环境及基础设施。2022年在资金落实的情况下完成宿舍A区工程结算送审，第二批工程实体全部完工。
	广州大学减震控制与结构安全实验大楼	项目总建筑面积16091平方米。其中地上建筑面积13083.4平方米，地下室面积3007.6平方米。建设内容主要为抗震研究区（4832.74平方米），抗震中心实验室（7537.06平方米），综合教学区（3721.2平方米）以及室外工程等。	846.00	完成大楼建设及设备安装，申报建设国家重点实验室，为我校减震控制实验提供场地，发展国家及地区相关抗震技术。
	学科和科研创新平台工程	本项目围绕学校建设一流创新型大学的战略目标，紧密结合国家创新体系建设和学校学术创新体系建设，以坚持“四个面向”、深化“三个对接”、凸显“三个创新”为发展思路，以服务国家和区域创新驱动发展战略为切入点和发力点，以解决重大科学问题和攻克“卡脖子”的关键核心技术及重大民生问题为关键目标，以学科交叉为动力，不断完善知识创新、技术创新两个体系，通过学科汇聚和力量整合，重点实施学科和科研创新平台建设工程，培育新的学科增长点；加大教育开放的力度，聚焦服务粤港澳大湾区建设和一带一路倡议，与国外知名大学开展科研合作、人才培养等深度合作，进一步优化国际特色，主动搭建中外教育、科技和文化友好交往的合作平台。经费主要用于学科和平台人才引进、科研设备购置、科研活动及平台运行费、平台绩效等。	30,004.22	通过该项目的实施，不断提升学校解决重大科学问题和攻克“卡脖子”的关键核心技术及重大民生问题，不断完善知识创新、技术创新两个体系，通过学科汇聚和力量整合，重点实施科研创新平台建设工程。学校科研整体实力进一步提升，学科交叉初见成效；国家级项目申报、省部级平台建设、高水平论文发表、发明专利申请等重要科研指标进一步稳固和提升。加大教育开放的力度，聚焦服务粤港澳大湾区建设和一带一路倡议，与国外知名大学开展科研合作、人才培养等深度合作，进一步优化国际特色，主动搭建中外教育、科技和文化友好交往的合作平台。
	高质量人才培养工程-研究生高质量发展	该项目主要聚焦用于研究生教学成果奖的培育、研究生合作培养、研究生创新能力提升、导师培训、研究生质量监督体系建设、学位点建设、研究生学术论坛以及研究生培养、管理相关工作。	500.00	通过本项目的开展，进一步加强我校优势学科建设发展，培养一批专业素质高，学术视野开阔的人才，进一步提高生源质量，吸引校外优秀的推免生及博士生生源，导师指导能力进一步提升。
	高质量人才培养工程-一流本科专业建设	该项目主要聚焦：1.国家级、省级一流专业建设。2.国家级、省级一流课程建设；思政课程与课程思政建设；优质课程资源购置等。3.各级各类教育教学改革项目。4.学生实习实践与创新能力提升项目。5.广大底色育人平台建设。6.教师教学能力提升项目。7.专业认证与评估。8.新专业建设，拟资助10个新专业。9.广州大学-澳门大学卓越人才培养计划。10.拔尖创新人才实验班学生赴国/境外开展人才联合培养。11.重点学科学生赴国/境外开展专业实习。12.在一流本科专业建设等高质量人才培养相关领域引进的人才（含百人计划、新进讲师、全职特聘类人才、柔性引进国内外专家的人员等）。	27,400.00	通过实施高质量人才培养工程一流本科专业建设，落实立德树人根本任务，加强一流本科专业建设，培育打造特色优势专业集群，提高师资队伍建设水平，不断聚焦人才培养核心要素，促进学生全面发展；建立分类培养制度，初步构建拔尖创新人才和卓越应用人才培养体系，切实提升本科人才培养质量。
其他需完成的任务（可选填）				

	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值		
绩效指标	产出指标	数量指标	通过专业认证(评估)的专业数量	10	3		
			新增省级以上一流本科专业建设点数量	50	10		
			新增省级以上一流课程门数	50	10		
			新增省级以上学科竞赛获奖数量(含互联网+)	1750	350		
			新增省级以上质量工程及教改项目数量	180	36		
			本科毕业生毕业率	≥95%	≥95%		
			建成学术型一级博士学位点个数	10	新增1个		
			建成专业博士学位点个数	3-5个	新增1个		
			建成学术型一级学位点个数	35个	35个		
			建成专业硕士学位点个数	25个	25个		
			新增或引进院士人数	4-8人	1人		
			引进百人计划和特聘岗位人才人数	500-530人	100人		
			培养国家级和省级人才人数	40-60人	6-8人		
			招收博士后人数	2025年在站博士后600人	新入站250人		
			培养博士生人数	400人	50人		
			培养硕士生人数	10000人	1600人		
			获得国家级和省部级科研成果奖数	34-55	6		
			获得国家级科研项目数	660	130		
			发表高质量论文篇数	3300	650		
			申请发明专利项数	3000	700		
			新增建筑面积(m ²)	201056.9	86089.9		
			质量指标	质量指标	新增国家级教育教学成果奖数量	2	1
					进入学科水平评估40%内的学科(1)	5个	5个
	新增进入ESI 全球前1%学科个数(1)	1-2个			0		
	新增进入ESI 全球前5%学科个数(1)	3-4个			0		
	新增进入ESI 全球前1%学科个数	7-9个			0		
	效益指标	社会效益指标	安全事故发生率	0	0		
			实现科技成果转化项数(1)	52-57	10		
			服务企业和机构个数(1)	230	45		
			项目竣工验收合格率(1)	100%	100%(减震大楼和教师宿舍A区)		
			工程量完成率(%) (1)	100%	减震大楼100%、新增基础设施项目教师宿舍A区100%、新增基础设施项目第二批65%)		