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		下属二级单位数		2	
	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	215, 086. 61	财政拨款	332, 576. 09		
否放 赦 什 神 四	项目支出	116, 258. 48	其他资金		40, 526. 00	
预算整体情况	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		332, 576. 09	
	其他事业发展性支出	1, 231. 00	拟用于对下转移支付资金		0.00	
总体绩效目标	生高质量发展工程、2大平人才培养体系,全面招研究与服务社会需求	创新枢纽、5个交叉创新平台)稳步 是升人才培养质量;依托现有国家、	为导向,聚焦高水平大学各项重点建 推进,学校综合办学实力和国际学术 省部级科研平台,发挥优势学科资源 8生态 支撑学校高水平学科建设,科 选, 育人环境更加优化。	地位持续提升。抓实立德树人 力量,打破院(所)与学科专	根本任务,加快形成高水 业壁垒,加快形成应用基	
	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)		
	高质量人才培养工程——流本科专业建设	该项目主要聚焦.1.一流本科专业证建设经费,含专业内涵(专业认证/评估、质量工程等),课程与教材(先进表),教学团队(基层教学政等),教于全学院等),教政与教学改革项目的资格等),教政与教学改革项目或目录。 2. 思政课程是政、建程是政、建程是设、建程是设、建程是设、发、发、发、发、发、发、发、发、发、发、发、发、发、发、发、发、发、发、发	20, 053. 34	通过实施高质量人才培养工程 目,落实好立德树人根本任务 设,打造高水平师资队伍,构 升人才培养质量。		
年度重点工作任务	高质量人才培养工程-研究生高质量发展	该项目经费主要用于资助联合培养 博士、研究生赴海外联合培养 研 究生参加国内外高水平学术会议、 支持研究生生源质量提升计划, 资 助留学生以及研究生培养工作。	450.00	结合学校发展 规划以及区域线 取行之有效的举措,积极发展 究生质量工程建设,深化研究 进研究生教育国际化,全面提	研究生教育,积极推进研 生培养平台建设,积极推	
	学科和科研创新平台工 程建设	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中学校学术创新、深化学、口、四、一、四、一、四、一、四、一、四、一、四、一、四、一、四、一、四、一、四		通过该项目的实施,不断提升 攻克"卡脖子"的关键核心技 完善知识创新、技术创新两个 量整合,重点实施科研创新平 体实力进一步提升,国家明专利 高水平论文发表、发明名符。 实现。继续扩大与世界源,强化 专规。使进中文族有公院 后建设,促进中文家行之有资 设在,使托粤珠ッ湾区建设 研究生联台培养和科研成果料	在 不 及 重 大 民 生 问 题 不 断 不 依 不 所 在 体 系 , 通 过 学 科 江 聚 和 为 全 行 量 设 工 程 。 学 校 升 种 全 设 自 申 申 请 等 重 要 科 一 有 也 有 也 有 也 有 也 有 也 有 也 有 也 有 也 有 也 有	
	广州大学建设高水平大 学新增基础设施建设项 目	项目总建筑面积为185067平方米, 其中新建184967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),以及道路广场、绿化、公用 工程等配套设施。	11,000.00	在资金到位的情况下,完成竣工验收并开展结算工作。 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,学校校园环境与 基础设施得到优化升级。		
其他需完成的任务(填)	可选					
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值	
			培养博士生人数	400人	80人	
			培养硕士生人数	10000人	1700人	
			通过专业认证(评估)的专业数量	10	2	
			新增省级以上一流课程门数	50	40	

_					
绩效指标	产出指标	数量指标	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	120
			本科学生毕业率	≧ 95%	≧95%
			新增或引进院士人数	4-8人	1
			引进百人计划和特聘岗位人才人数	500-530人	100
			培养国家级和省级人才人数	40-60人	12
			招收博士后人数	2025年在站博士后600人	260
			获得国家级和省部级科研成果奖数	34-55	7
			获得国家级科研项目数	660	170
			发表高质量论文篇数	3300	660
			申请发明专利项数	3000	700
			新增建筑面积(m²)	201056. 9	201056. 9
		质量指标	进入学科水平评估40%内的学科(1)	5个	5个
			新增国家级教育教学成果奖数量	2	1
			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1%学科个数	3-4↑	2
		时效指标			
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	实现科技成果转化项数(1)	52-57	12
			服务企业和机构个数(1)	230	50
			安全事故发生率	0	0
			项目竣工验收合格率(1)	100%	100%
			工程量完成率(%)(1)	100%	100%
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
		服务对象满意度指标			