

东莞市部门整体预算绩效目标表

(2023年)

部门名称	大湾区大学（筹）			
基本信息	财政供养人员数		下属二级单位数	
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	0.00	财政拨款	40,000.00
	项目支出	40,000.00	其他资金	200.00
	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	
	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>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持和加强党对学校事业的全面领导，将学习贯彻党的二十大精神贯穿全年，紧密围绕建设新型高水平研究型大学的目标定位和服务国家战略、培养卓越人才，坚定信心、同心同德、埋头苦干，全力推进学校开办和建设发展。</p> <p>一、推进松山湖校区开办事宜</p> <p>以“百年校园”为目标，按“一校两区”同步启动、分期建设的总体思路，推进校园建设，打造共享融合、人文交互、智慧互联、低碳绿色的现代化文明校园。2023年，完成校区开办所需的设备设施及物资购置，确保校区如期开学。</p> <p>二、加强师资队伍建设</p> <p>按照建设世界一流新型研究型大学的发展目标，结合理工科特色的办学定位，建立外引内育、专聘结合的师资引进机制，突出“高精尖缺”导向，瞄准战略科学家、高水平创新团队与青年科技人才，打造一支独具特色、高水平、国际化的世界一流师资队伍。</p> <p>三、进一步提升科研水平</p> <p>通过建立高标准科研启动经费资助制度，给予引进人才与聘任岗位和学术地位相当、全方位、多样化的条件保障，吸引具有突出学术造诣和社会影响力的国际顶尖人才和具有较强学术潜力的青年科技人才加入，支持其尽快启动科学研究和确立研究方向，为其争取竞争性项目创造条件。</p> <p>四、推进学院及平台建设</p> <p>践行“科教产深度融合”发展思路，与科技龙头企业深度合作，在战略新兴领域，谋划一批前沿产业技术学科方向，紧密贴合大湾区内高新技术企业需要，设立相关特色专业。协同开展应用基础研究和关键技术攻关，支持教师在完成教学任务的同时赴企业任职，提升教师解决产业问题能力，培养未来企业发展急需的工程技术创新型、系统管理型人才，助力粤港澳大湾区创新产业升级。</p> <p>五、加强校园日常保障</p> <p>对标国际标准，坚持科教产融合，创造便于交流和互动的创新活力空间；传承地方人文历史脉络，发扬粤港澳大湾区文化；运用适应校园新型管理模式需要的先进信息技术，打造现代化校园。</p> <p>六、进一步提高办学水平</p> <p>将服务国家战略、培养卓越人才、引领技术发展、领跑高教改革作为使命追求，致力于培养适应未来快速变化、支撑和引领大湾区科创发展的高端人才，服务于提升大湾区科创竞争力和打造国际一流湾区，办成一所独具特色、引领未来科技发展、产业升级和社会进步的新型研究型大学。</p>			

	名称	主要实施内容	拟投入的资金（元）	期望达到的目标（概述）
年度重点工作任务	校园运行保障	对标国际标准，坚持科教产融合，创造便于交流和互动的创新活力空间；传承地方人文历史脉络，发扬粤港澳大湾区文化；运用适应校园新型管理模式需要的先进信息技术，打造“共享融合、人文交互、智慧互联、低碳绿色”的现代化校园。	23,000,000.00	保障各行政管理部门日常行政运行，为教学、科研以及师生生活提供保障服务。2023年，继续加强制度建设和信息化建设，持续制定和完善各类制度。推进校园智慧化建设，以智慧化推动信息化，全面提升信息化服务，推进各项工作又好又快开展，软件系统运行情况良好。推进图书馆建设，购置图书53000本（册）以上，验收合格率100%。加强资金拨付工作，资金支付及时达100%。做好师生的后勤保障，师生满意度95%以上。
	校长基金	推动学校成为粤港澳一体化的重要驿站、平台和载体，探索中国高等教育国际化的新路径，优化大湾区高等教育空间布局，助推粤港澳大湾区教育示范区建设，将粤港澳大湾区建设成全球知识创新的枢纽。	10,000,000.00	积极按照教育部关于新建高校的师资求，以“高水平研究型大学”的基本条件，创造性的开展人才招引工作，争取2023年引进学科带头人3人以上，教学水平和科研创新能力不断提高。打造集合作办学、访学交流、师资互聘、学术研讨、联合科研等功能于一体的国际高校合作平台，全面提升学校办学质量和国际声誉，大湾区大学筹建工作获媒体报道次数5次以上。
	大湾区大学松山湖校区开办	做好松山湖校区一标段开办相关事宜经费保障。在校区各工程项目在达到预定可使用状态后，完成购置教学科研、行政办公、图书馆建设、信息化建设及后勤保障等各项用途的相关通用设备、专用设备、家具器具用具，以及进行实验室建设、食堂建设和环境提升。	278,875,000.00	完成购置教学科研、行政办公、图书馆建设、信息化建设及后勤保障等各项用途的相关通用设备、专用设备、家具器具用具，以及进行实验室建设、食堂建设和环境提升，其中购置设备总数2300台（套）以上、新购置图书53000本（册）以上、设备验收合格率以及图书质量合格率均为100%。
	师资队伍建设	按照建设世界一流新型研究型大学的发展目标，结合理工科特色的办学定位，建立外引内育、专聘结合的师资引进机制，突出“高精尖缺”导向，瞄准战略科学家、高水平创新团队与青年科技人才，从引、育、评三个维度做好人才工作的全过程全要素管理，打造一支独具特色、高水平、国际化的世界一流师资队伍。	49,905,400.00	引进国内外熟悉高校管理和建设的多类型多层次优秀人才，持续建设师资队伍和组建创校核心管理团队。对标国内一流高校，从全球范围内遴选引进院士、杰青、学科领军人才等高端人才，通过各种方式高标准引进中青年人才到大湾区大学任教任职，初步形成110人左右的大湾区大学先办学科的高水平、国际化的师资队伍，其中引进专任教师人数60人，双聘教师人数20人。
	科研启动	通过建立高标准科研启动经费资助制度，给予引进人才与聘任岗位和学术地位相当、全方位、多样化的条件保障，吸引具有突出学术造诣和社会影响力的国际顶尖人才和具有较强学术潜力的青年科技人才加入，尽快开展科研工作。	14,000,000.00	开展国家级和省部级项目的组织、策划和培育，尤其是国家自然科学基金、广东省基金等项目。力争2023年课题申报数10个以上，发表高水平论文。积极对接国家战略新兴产业和地方经济社会发展需求，以优势和特色领域为重点，加强产学研合作科技攻关，提升横向服务能力和水平，初步构建科技成果转化服务体系，营造成果转移和转化氛围，力争2023年申请专利数量5件以上。
	学院及平台建设	践行“科教产深度融合”发展思路，与科技龙头企业深度合作，在战略新兴领域，谋划一批前沿产业技术学科方向，紧密贴合大湾区内高新技术企业需求，设立相关特色专业。协同开展应用基础研究和关键技术攻关，支持教师在完成教学任务的同时赴企业任职，提升教师解决产业问题能力，推动以工程硕博培养改革为主的合作办学，培养未来企业发展急需的工程技术创新型、系统管理型人才，助力粤港澳大湾区创新产业技术升级。	24,219,600.00	重点聚焦物质科学、先进工程、生命科学、新一代信息技术、理学、金融管理等6个领域，覆盖理学、工学、经济学、管理学、交叉学科5个学科门类，人才培养合格率100%，人才培养可持续发展影响力良好。稳步推进先进材料与绿色能源研究院、湾区机器人与智能制造工程中心等建设工作；推动物质科学方向科研服务条件平台建设，试行大型仪器设备共享，与其他高校科研机构签署合作协议数量4个以上。
其他需完成的任务（可选填）	名称	目标内容	拟投入的资金（元）	

	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	引进双聘教师人数	20	20
			引进专任教师人数	60	60
			引进学科带头人	3	3
			课题申报	10	10
			申请专利（件）	5	5
			新购置图书	53000	53000
			设备购置数	2300	2300
		质量指标	人才引进博士及博士后（人）	60	60
			资金使用合格率	100%	100%
			图书质量合格率	100%	100%
			人才培养合格率	100%	100%
			教学质量	良好	良好
			采购设备验收合格率	100%	100%
		时效指标	办学申报工作完成及时率	100%	100%
			支付及时率	100%	100%
			人才引进及时率	100%	100%
			采购及时率	100%	100%
		成本指标	经费预算执行率	大于等于91%	大于等于91%
		效益指标	经济效益指标		
	社会效益指标		机构签署合作协议数量	4	4
			提升学生的专业知识和操作技能	不断提升	不断提升
			搭建良好的交流平台	2	2
			教学水平和科研创新能力	有效提高	有效提高
			校园运行保障	良好	良好
	生态效益指标				
	可持续影响指标		人才培养可持续发展影响力	良好	良好
		媒体报道次数	5	5	
服务对象满意度指标	师生满意度（%）	大于等于95%	大于等于95%		