

2024年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市科技创新局		
项目类别	专项资金项目	存续状态	经常性
一级项目名称	珠海市科技创新专项资金		
二级项目名称	市科技创新专项资金-保留市级执行项目资金		
项目起始年度	2023	项目终止年度	2099
初审项目分类	单列支出	项目分类明细	落实市委市政府重大决策部署的经常性支出
2024年申报预算金额(元)	40,345,000.00	项目总额(元)	164,440,000.00
2023年项目预算金额(元)	42,847,900.00	2023年全年支出	0
2022年项目预算金额(元)		2022年项目实际使用金额(元)	0
是否纳入重点绩效管理	是		
设立依据及申报理由	根据省科技厅、市委、市政府工作要求,设立市科技创新专项资金,支持我市科技创新活动,加快实施创新驱动发展战略。2024年度安排7654万元用于支持保留实际执行的科技项目。		
项目概述	根据市产业扶持政策相关规定,对保留市级执行的科技项目进行支持,包括市科技创新公共平台项目、市产学研合作及基础与应用基础研究项目等。		
总体绩效目标:	为了完成省科技厅、市委、市政府在科技创新方面的工作要求,根据市产业扶持政策相关规定,拟开展保留市级执行的科技计划项目,包括市科技创新公共平台项目、市产学研合作及基础与应用基础研究项目等,预计达到提高我市企业自主创新能力,持续提升全市科技创新氛围的目的。		
2024年度绩效目标:	完成市科技创新公共平台项目、市产学研合作及基础与应用基础研究项目等立项评审工作,及时将资金拨付到位。		
	2024年度指标名称		实施周期指标值
			年度指标值
产出指标	数量	项目数量	高新技术企业数量2000家、产业核心和关键技术攻克9个、核心攻关项目9个、组织申报产学研合作项目50个
	质量	高质量完成项目内容	高新技术企业数量2000家、产业核心和关键技术攻克9个、核心攻关项目9个、组织申报产学研合作项目50个
	时效	项目完成及时率(%)	100%
	成本	预算准确率(%)	>=90%
效益指标	经济效益	成果转化收入	大于50个
	社会效益	企业可持续发展能力提升	持续提高
	生态效益	可持续影响	
满意度指标	服务对象满意度	项目人员满意度	>=90%
需要说明的其他情况			

2024年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市科技创新局			
项目类别	专项资金项目	存续状态	经常性	
一级项目名称	珠海市科技创新专项资金			
二级项目名称	市科技创新专项资金-奖励区资金			
项目起始年度	2023	项目终止年度	2099	
初审项目分类	单列支出	项目分类明细	落实市委市政府重大决策部署的经常性支出	
2024年申报预算金额(元)	123,419,000.00	项目总额(元)	303,559,000.00	
2023年项目预算金额(元)	38,127,000.00	2023年全年支出	0	
2022年项目预算金额(元)		2022年项目实际使用金额(元)	0	
是否纳入重点绩效管理	是			
设立依据及申报理由	根据省科技厅、市委、市政府工作要求,设立市科技创新专项资金,支持我市科技创新活动,加快实施创新驱动发展战略。2024年度安排13031.9万元用于奖励区级执行的科技计划项目。			
项目概述	根据市产业扶持相关政策,对下放区级执行的科技计划项目进行奖补,包括高企认定市级考评奖励、孵化运营评价市级考评奖励、企业研发费用投入区级奖励资金等。			
总体绩效目标:	为了完成省科技厅、市委、市政府在科技创新方面的工作要求,根据市产业扶持政策相关规定,拟对下放区级执行的科技计划项目进行奖补,包括高企认定市级考评奖励、孵化运营评价市级考评奖励、企业研发费用投入区级奖励资金等,预计达到提高我市企业自主创新能力,鼓励各区结合自身特点开展科技项目,持续提升全市科技创新氛围的目的。			
2024年度绩效目标:	及时与各区联系,掌握各区实施的下放区级执行的项目进展情况,根据区级兑付资金,及时将市级奖励资金拨付到位。			
	2024年度指标名称		实施周期指标值	年度指标值
产出指标	数量	项目数量	高新技术企业数量2000家、产业核心和关键技术攻克9个、核心攻关项目9个、组织申报产学研合作项目50个	高新技术企业数量2000家、产业核心和关键技术攻克9个、核心攻关项目9个、组织申报产学研合作项目50个
	质量	高质量完成项目内容	年度工作质量达标率	年度工作质量达标率
	时效	项目完成及时率(%)	年度工作完成及时率	年度工作完成及时率
	成本			
效益指标	经济效益	成果转化收入	大于50个	大于50个
	社会效益	企业可持续发展能力提升	持续提高	持续提高
	生态效益 可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度	参与对象满意度	大于85%	大于85%
需要说明的其他情况				

2024年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市科技创新局			
项目类别	专项资金项目	存续状态	经常性	
一级项目名称	珠海市科技创新专项资金			
二级项目名称	市科技创新专项资金-工作管理费			
项目起始年度	2023	项目终止年度	2099	
初审项目分类	单列支出	项目分类明细	落实市委市政府重大决策部署的经常性支出	
2024年申报预算金额(元)	5,000,000.00	项目总额(元)	20,076,000.00	
2023年项目预算金额(元)	6,018,500.00	2023年全年支出	4713407.2	
2022年项目预算金额(元)		2022年项目实际使用金额(元)	0	
是否纳入重点绩效管理	是			
设立依据及申报理由	根据省科技厅、市委、市政府工作要求,设立市科技创新专项资金,支持我市科技创新活动,加快实施创新驱动发展战略。2023年度安排933.6万元用于科技专项工作管理费。			
项目概述	根据省科技厅、市委、市政府工作要求,在市科技创新专项资金设立工作管理费,用于开展我市科技创新活动,包括项目评审及管理、政策宣讲及培训、对外科技交流合作等。			
总体绩效目标:	为了完成省科技厅、市委、市政府在科技创新方面的工作要求,开展我市科技创新活动,包括项目评审及管理、政策宣讲及培训、对外科技交流合作等,预计达到提高我市企业自主创新能力,持续提升全市科技创新氛围的目的。			
2024年度绩效目标:	科学化、规范化开展项目评审及管理、政策宣讲及培训、对外科技交流合作等科技管理工作,提升我市科技管理能力。			
	2024年度指标名称		实施周期指标值	年度指标值
产出指标	数量	项目数量	高新技术企业数量2000家、产业核心和关键技术攻克9个、核心攻关项目9个、组织申报产学研合作项目50个	高新技术企业数量2000家、产业核心和关键技术攻克9个、核心攻关项目9个、组织申报产学研合作项目50个
	质量	高质量完成项目内容	100%	100%
	时效	项目完成及时率(%)	100%	100%
	成本			
效益指标	经济效益	成果转化收入	大于50个	大于50个
	社会效益	企业可持续发展能力提升	持续提高	持续提高
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度	参与对象满意度	≥90%	≥90%
需要说明的其他情况				

2024年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市科技创新局			
项目类别	专项资金项目	存续状态	经常性	
一级项目名称	珠海市科技创新专项资金			
二级项目名称	区域创新工作任务			
项目起始年度	2024	项目终止年度	2099	
初审项目分类		项目分类明细		
2024年申报预算金额(元)	3,736,000.00	项目总额(元)	3,736,000.00	
2023年项目预算金额(元)		2023年全年支出		
2022年项目预算金额(元)		2022年项目实际使用金额(元)		
是否纳入重点绩效管理	是			
设立依据及申报理由	为落实上级部门及市委、市政府科技创新工作要求,根据《珠海市科技创新专项资金管理暂行办法》规定,设立“区域创新工作任务”项目,开展中国-葡语系国家科技交流合作中心、澳珠产学研创新联盟、珠澳科技创新大讲堂、“双十”产业集群培育建设工作等工作,凝聚全市科技创新合力,提升我市企业科技创新能力。			
项目概述	根据上级工作要求,开展中国-葡语系国家科技交流合作中心、澳珠产学研创新联盟、珠澳科技创新大讲堂、“双十”产业集群培育建设工作等工作,			
总体绩效目标:	为落实上级部门及市委、市政府科技创新工作要求,开展中国-葡语系国家科技交流合作中心、澳珠产学研创新联盟、珠澳科技创新大讲堂、“双十”产业集群培育建设工作等工作,达到凝聚全市科技创新合力,提升我市企业科技创新能力的效果。			
2024年度绩效目标:	开展技术转移经纪人培训,成果转化路演,技术及需求调研等工作,组织企业等创新主体相关人员参与,参与人员预计超过200人次。按照省科技厅要求,对生物医药等战略性新兴产业开展监测工作,委托第三方机构进行产业体系建设路径研究,形成不少于4篇监测报告。			
	2024年度指标名称		实施周期指标值	年度指标值
产出指标	数量	项目数量	高新技术企业数量2000家、产业核心和关键技术攻克9个、核心攻关项目9个、组织申报产学研合作项目50个	高新技术企业数量2000家、产业核心和关键技术攻克9个、核心攻关项目9个、组织申报产学研合作项目50个
	质量	高质量完成项目内容	100%	100%
	时效	项目完成及时率(%)	100%	100%
	成本			
效益指标	经济效益	成果转化收入	大于50个	大于50个
	社会效益	提高企业创新能力	持续提高	持续提高
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度	参与对象满意度	大于85%	大于85%
需要说明的其他情况				

2024年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市科技创新局		
项目类别	其他事业发展性支出	存续状态	经常性
一级项目名称	中科院深圳先进技术研究院二期资助经费		
二级项目名称	中科院深圳先进技术研究院二期资助经费-局		
项目起始年度	2023	项目终止年度	2099
初审项目分类	单列支出	项目分类明细	经市委市政府批准需安排的阶段性支出
2024年申报预算金额(元)	25,000,000.00	项目总额(元)	45,000,000.00
2023年项目预算金额(元)	20,000,000.00	2023年全年支出	0
2022年项目预算金额(元)		2022年项目实际使用金额(元)	0
是否纳入重点绩效管理	是		
设立依据及申报理由	依据《珠海市引进建设重大研发机构扶持资金管理办法》(珠科工信[2017]1189号),以“一事一议”的方式与国内外高校(科研机构)合作,珠海市人民政府与中国科学院深圳先进技术研究院合作开展珠海先进院二期项目(2022-2026年)建设,在高端人才队伍持续稳定发展、科学技术研发、产业发展等方面为珠海先进院提供保障。		
项目概述	珠海市人民政府与中国科学院深圳先进技术研究院于2016年12月8日签订《珠海市人民政府 中国科学院深圳先进技术研究院项目合作协议》,共建珠海中科先进技术研究院有限公司。在双方良好合作基础上,为推动珠江口西岸生物医药等产业发展,谋划建设深珠合作示范区,促成重大产业项目及中科院科研成果在珠海落地转化,经双方友好协商拟共同加大投入,继续合作开展珠海先进院项目(2022-2026年)建设,在高端人才队伍持续稳定发展、科学技术研发、产业发展等方面为珠海先进院提供保障。珠海市对珠海先进院二期项目安排5年合计25000万元建设经费,由珠海市与高新区按照1:1比例承担。项目经费按照“闭环管理、动态评估”的方式分批下达,分为5年不等额拨付。第一年拨付扶持资金4000万元,第二年4000万元,第三年5000万元,第四年6000万元,第五年6000万元。		
总体绩效目标:	依据《珠海市引进建设重大研发机构扶持资金管理办法》(珠科工信[2017]1189号),以“一事一议”的方式与国内外高校(科研机构)合作,围绕珠海重点产业领域引进建设我市重点产业发展急需的重大科研平台。继续支持中科院深圳先进技术研究院建设发展,达到重大产业项目及中科院科研成果在珠海落地转化目的。		
2024年度绩效目标:	依据《珠海市引进建设重大研发机构扶持资金管理办法》(珠科工信[2017]1189号),以“一事一议”的方式与国内外高校(科研机构)合作,围绕珠海重点产业领域引进建设我市重点产业发展急需的重大科研平台。继续支持中科院深圳先进技术研究院建设发展,达到重大产业项目及中科院科研成果在珠海落地转化目的。		
2024年度指标名称		实施周期指标值	年度指标值
产出指标	数量	毕业生实训营招生人数 =10人	=10人
	质量	完善人才培养体系、创新人才服务手段、优化人才发展环境。 =20人	=20人

	时效	达到项目 预算进度	达到	达到
	成本			
效益指标	经济效益			
	社会效益	提高企业 创新能力	授权专利不少于6项，发表 论文不少于20篇	授权专利不少于6项，发表 论文不少于20篇
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度	参与对象 满意度	不低于85%	不低于85%
需要说明的其他情况				

2024年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市科技创新局		
项目类别	其他事业发展性支出	存续状态	经常性
一级项目名称	广东省智能科学与技术研究院扶持经费		
二级项目名称	广东省智能科学与技术研究院扶持经费		
项目起始年度	2023	项目终止年度	2099
初审项目分类	单列支出	项目分类明细	经市委市政府批准需安排的阶段性支出
2024年申报预算金额(元)	75,000,000.00	项目总额(元)	150,000,000.00
2023年项目预算金额(元)	75,000,000.00	2023年全年支出	0
2022年项目预算金额(元)		2022年项目实际使用金额(元)	0
是否纳入重点绩效管理	是		
设立依据及申报理由	根据市委市政府工作要求,支持广东省智能科学与技术研究院建设。		
项目概述	根据市委市政府工作要求,支持广东省智能科学与技术研究院建设,提升我市科技创新能力。		
总体绩效目标:	根据市委市政府工作要求,支持广东省智能科学与技术研究院建设,提升我市科技创新能力。聚焦具有紧迫性战略需求的脑科学、认知科学等领域的交叉研究,加强基础前沿探索和关键技术突破,加强珠海在粤港澳大湾区的科技支点地位,为粤澳合作提供创新动力,推动横琴成为引领我国认知科学、类脑研究与智能科技前沿技术研究的最主要全球中心之一。		
2024年度绩效目标:	第一阶段(至2024年6月底),争取组建广东省实验室,建立智能院架构,完成各研究中心搭建和平台团队入驻等,形成智能院的创新研究方向,创新团队形成第一阶段标志性成果。		
2024年度指标名称		实施周期指标值	年度指标值
产出指标	数量	承担国家及省级科研项目	2
		项目数量	1
	质量	完成度	完成
	时效	达到项目预算进度	达到
成本			
效益指标	经济效益		
	社会效益	发明专利(授权)(项)	10
		提高企业创新能力	持续提高
	生态效益		
可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度	参与对象满意度	大于85%
需要说明的其他情况			

2024年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市科技创新局		
项目类别	其他事业发展性支出	存续状态	阶段性
一级项目名称	南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)运行期经费		
二级项目名称	南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)运行期经费		
项目起始年度	2023	项目终止年度	2024
初审项目分类		项目分类明细	
2024年申报预算金额(元)	170,782,600.00	项目总额(元)	442,710,000.00
2023年项目预算金额(元)		2023年全年支出	271000000
2022年项目预算金额(元)		2022年项目实际使用金额(元)	0
是否纳入重点绩效管理	是		
设立依据及申报理由	由市常务会议同意南方海洋实验室运行期(2022-2026年)财政资金需求总体匡算30亿元,后续每年具体经费安排按照预算审核原则确定。		
项目概述	<p>实验室由珠海市人民政府举办,中山大学牵头建设和管理,实行理事会领导下,学术委员会指导下的实验室主任负责制。陈大可院士担任实验室主任,苏纪兰院士担任学术委员会主任。实验室采取“一个实体,N个合作单位”的“1+N”协同创新模式,联合省内外、国(境)内外的优势力量,汇集“粤港澳大湾区”海洋研究的智慧和力量,营造国际合作的良好氛围。实验室以“海洋预警与防灾减灾、海洋工程与智能装备、海洋牧场与健康养殖、海洋碳汇与持续发展”四大核心任务为导向,以“崇尚首创,力争最优”为标准,已布局建设18个创新团队。实验室创新团队通过机制体制创新,形成紧密、稳定、长期的实质性合作,实施多学科交叉融合重大项目,争取在科学前沿、核心关键技术和重大工程实际应用上取得系列创新性成果,服务国家海洋战略和区域社会经济发展。同时,实验室大力推进“国际一流,国内领先”的八大公共平台建设,为海洋科技创新提供硬实力。</p>		
总体绩效目标:	<p>实验室财政拨款支出主要用于保障正常运转、完成日常工作任务以及各项事业发展性项目,包括基本运行保障支出、研究专项支出和重点项目支出等,运行期总体绩效目标主要:一是优化机制体制建设,力争在广东省科技厅组织的运行期考核评估中获评优秀;二是打造国家战略科技力量,推动1个涉海领域全国重点实验室、1—2个“一带一路”联合实验室、国际大科学计划珠海总部;三是建设国家海洋综合测试场(珠海),切实国家海洋战略重大需求,为“水下国门洞开”的严峻问题提供实验室方案;四是服务地方公共事业,自主研发海洋预报技术和产品,提升区域防灾减灾、生态环境综合治理能力;五是建设海洋文化设施,以珠海海洋中心建设为核心,打造以海洋科学研究、海洋科技体验、海洋科普探秘为特色的国际海洋科学中心;六是助力地方海洋经济发展,统筹蓝海科技产业园的建设、管理和运营,聚焦全市海洋现代产业发展需求,通过建设公共服务平台矩阵、孵化培育实验室创新团队、打造工程化中试平台、设立海洋产业引导基金;七是加强科研仪器设备开放共享,七大公共平台投入常态化运行,“珠海云”智能母船和保障船艇等海洋科考集群均投入运行,不断完善自身服务能力,规范公共平台运行管理,提升自我造血能力。</p>		
2024年度绩效目标:	<p>前沿研究中心小组和创新团队围绕海洋预警与防灾减灾等四大研究任务开展科学研究;七大海洋公共平台建设期已购设备全部完成安装调试并投入使用,按计划开展支撑保障工作;全面开展建设;蓝海科技产业园投入运行,启动产业引导基金设立工作;海洋国家实验室珠海基地建设取得新进展;完成万山海上测试场建设项目立项工作,正式启动建设,同时利用现有条件开始承接试验任务;完成珠海海洋中心建设方案编制及论证,正式启动建设;继续推动海洋牧场建设工作。</p>		
	2024年度指标名称	实施周期指标值	年度指标值

产出指标	数量	承担竞争性科研项目数量	≥6项	≥6项
	质量	发表科研论文、著作数量	≥500篇	≥500篇
	时效 成本			
效益指标	经济效益	依托实验室争取竞争性科研经费立项总金额	≥1000万元	≥1000万元
	社会效益	提交政策建议或决策咨询报告数量	≥3项	≥3项
		仪器开放共享对外服务单位数	≥30	≥30
	生态效益 可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度	满意度	> 85%	> 85%
需要说明的其他情况				

2024年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市科技创新局			
项目类别	其他事业发展性支出	存续状态	经常性	
一级项目名称	中医药广东省实验室启动建设期经费			
二级项目名称	中医药广东省实验室启动建设期经费			
项目起始年度	2024	项目终止年度	2099	
初审项目分类		项目分类明细		
2024年申报预算金额(元)	200,000,000.00	项目总额(元)	200,000,000.00	
2023年项目预算金额(元)		2023年全年支出		
2022年项目预算金额(元)		2022年项目实际使用金额(元)		
是否纳入重点绩效管理	是			
设立依据及申报理由	为落实习近平同志为核心的党中央关于中医药工作的要求,拟支持中医药广东省实验室建设,达到不断提高广东省中医药科技创新能力,实现中医药产业优化升级,促进珠海中医药产业和生物医药产业的发展及战略地位的提升,带动澳门经济适度多元发展的目标。			
项目概述	中医药广东省实验室围绕制约中医药临床疗效和临床价值提升、中医药理论科学内涵阐释等中医药关键科学问题进行攻关,攻克制约中医药高质量发展的“卡脖子”关键技术,打造行业领先的中医药创新技术平台和核心技术群,形成一流的高水平中医药创新人才队伍,实现包括具有广泛影响力的科研论文、中医专著、专利和中药新药等科研成果的高质量产出与落地,赋能中医药产业的高速发展。			
总体绩效目标:	为落实习近平同志为核心的党中央关于中医药工作的要求,拟支持中医药广东省实验室建设,达到不断提高广东省中医药科技创新能力,实现中医药产业优化升级,促进珠海中医药产业和生物医药产业的发展及战略地位的提升,带动澳门经济适度多元发展的目标。			
2024年度绩效目标:	启动科研项目不少于15个,获得新药制剂原型或临床用样品不少于12个,引进技术人员、项目研究人员、管理服务人员不少于70人。			
	2024年度指标名称		实施周期指标值	年度指标值
产出指标	数量	项目数量	启动科研项目不少于15个	启动科研项目不少于15个
	质量			
	时效	达到项目预算进度	达到预算进度	达到预算进度
	成本			
效益指标	经济效益			
	社会效益	提高社会效益	不断提高广东省中医药科技创新能力	不断提高广东省中医药科技创新能力
	生态效益			
	可持续影响	项目发挥可持续作用	提升我市中医药产业创新能力	提升我市中医药产业创新能力
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度%	大于85%	大于85%
需要说明的其他情况				

2024年度部门预算重点绩效管理项目预期绩效目标申报表

预算单位	珠海市科技创新局		
项目类别	其他事业发展性支出	存续状态	阶段性
一级项目名称	南方海洋实验室运行期匡算经费		
二级项目名称	南方海洋实验室运行期匡算经费		
项目起始年度	2024	项目终止年度	2026
初审项目分类		项目分类明细	
2024年申报预算金额(元)	158,000,000.00	项目总额(元)	474,000,000.00
2023年项目预算金额(元)		2023年全年支出	
2022年项目预算金额(元)		2022年项目实际使用金额(元)	
是否纳入重点绩效管理	是		
设立依据及申报理由	根据《南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)2023年第一次联席会议纪要》(〔2023〕118号),坚持“总盘控制、把控方向、看菜吃饭、动态调整”的原则进行实验室运行期(2022-2026年)工作谋划,总投入匡算30亿元。		
项目概述	着力推动南方海洋实验室高质量发展,不断增强海洋科技自主创新能力,构建科学高效的海洋经济发展格局。推动南方海洋实验室结合我市产业发展需求,持续优化科研任务方向,加强关键技术攻关和成果转化,不断提升可持续发展能力。		
总体绩效目标:	着力推动南方海洋实验室高质量发展,不断增强海洋科技自主创新能力,构建科学高效的海洋经济发展格局。推动南方海洋实验室结合我市产业发展需求,持续优化科研任务方向,加强关键技术攻关和成果转化,不断提升可持续发展能力。		
2024年度绩效目标:	前沿研究中心小组和创新团队开展中期检查,根据任务进展情况进一步进行调整和协调;持续提升海洋公共平台支撑保障能力,造血能力进一步提升;粤港澳大湾区海洋风险预警中心大部分项目完成建设,并投入使用;推进蓝海科技产业园及产业引导基金设立。		
	2024年度指标名称	实施周期指标值	年度指标值
产出指标	数量	完成任务	≥1
		到位及时率(%)	根据市委市政府部署及时安排资金
	质量	资金合规使用	全面实施绩效管理,督促主管部门合规使用资金
	时效 成本		
效益指标	经济效益		
	社会效益		
	生态效益		
	可持续影响	项目发挥可持续作用	持续推进实验室发展
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度%	90%
需要说明的其他情况			