

# 东莞市部门整体支出预算绩效目标表

(2022年度)

部门名称	东莞市发展和改革委员会				
总体绩效目标	<p>目标1: 抓好战略性新兴产业基地建设, 加快构建多元支撑的现代产业体系。</p> <p>目标2: 抓好大湾区综合性国家科学中心先行启动区(松山湖科学城)建设, 不断提升创新驱动能力。</p> <p>目标3: 抓好重大政策研究出台, 加快释放政策红利。一是大力推动申报创建两岸试验区, 二是配合做好省支持我市高质量发展意见送审报批工作。</p> <p>目标4: 抓好碳达峰、碳中和工作, 推动绿色低碳高质量发展。一是扎实推进实施碳达峰、碳中和工作, 二是牵头落实能耗“双控”任务, 三是加强多元化能源供应保障。</p> <p>目标5: 抓好参与大湾区建设工作的统筹协调, 开拓区域协调发展新局面。一是加大参与大湾区工作的统筹谋划力度, 二是深入对接广深“双城联动”, 三是统筹推进南部九镇加快高质量发展, 加快推进南部九镇融深发展。</p> <p>目标6: 抓好稳投资工作, 促进固定资产投资平稳增长。一是促进有效投资保持稳定增长, 二是高水平推动重大项目建设, 三是加强投融资机制改革研究, 四是积极谋划申报专项债。</p> <p>目标7: 抓好重大问题研究, 更好为全市经济社会高质量发展出谋划策。一是牵头开展人口和公共服务研究, 打造城市与人共荣共生的样本, 二是加快开展一批重大课题研究。</p> <p>目标8: 抓好重点领域改革, 激发高质量发展的体制机制活力。一是加快社会信用体系建设, 二是持续优化营商环境。</p> <p>目标9: 抓好粮食和重要物资储备管理, 做到管得好、调得动、用得上。</p> <p>目标10: 做好局内合法性审查、内部审计、执法监督检查等工作, 加强内控管理, 防范风险漏洞; 做好全市招投标指导协调工作, 加强招投标有关政策指导和部门工作协调。</p>				
年度重点工作任务	名称	主要实施内容	期望达到的目标(概述)		
	任务1: 促进总部经济集聚发展, 不断提升城市综合竞争力	对满足《关于印发〈东莞市总部企业认定和扶持政策实施细则〉的通知》(东总部办〔2019〕1号)的经过认定的总部企业, 收集申报资金材料, 并经各相关部门同意后报市总部经济领导小组会议审定后拨付相关扶持资金。	年度内完成认定总部企业10家左右的规模, 推广政策辐射范围, 发放2019-2021年批次总部企业相关补贴。		
	任务2: 抓好粮食和重要物资储备管理。	开展市级粮食储备项目, 完成粮食储备80万吨, 面粉2万吨, 食用植物油储备7000吨的储备任务; 对2022年需轮换的库存储备粮进行轮换; 完成5300吨食盐储备、冻猪肉储备、市级生活物资和防疫物资储备。活物资和防疫物资储备。	保证各储备粮品种全部符合国家粮食质量标准, 保障全市粮油供应安全; 加强我市生活必需品和防疫物资储备工作, 提高预防和处置各类突发公共事件的物资保障能力。		
	任务3: 推动绿色低碳高质量发展	1. 2021-2025年“十四五”期间我市分布式光伏年度目标是力争每年新增分布式光伏装机40兆瓦; 补贴投资人数1000人, 补贴企业数量50家。光伏发电电力使用占比50%, 减少碳排放量9000万千克; 2. 根据国家、省、市新能源汽车推广应用及充电基础设施建设有关工作要求, 对我市2021-2025年符合补贴条件的新能源汽车、充电基础设施及加氢站等给予财政补助。3. 在资金总额不超过年度预算的情况下, 对自备电厂煤改气项目进行奖补, 奖补对象按照《加快推进我市自备电厂煤改气工作实施方案》(东发改〔2021〕87号)要求, 分别在2021年6月30日前和2021年12月31日前全部产能实现煤改气的小型、中型自备电厂企业。补贴企业数量5家; 降低企业用气负担, 压减煤炭消费量5-10万标煤。	1. 2021-2025年“十四五”期间我市分布式光伏年度目标是力争每年新增分布式光伏装机40兆瓦; 补贴投资人数1000人, 补贴企业数量50家。光伏发电电力使用占比50%, 减少碳排放量9000万千克。 2. 2022年预计发放新能源汽车车辆补贴5000万元, 新增充电桩800条。促进新能源汽车逐步替代燃油汽车, 助力我市低碳节能。 3. 降低企业用气负担, 压减煤炭消费量5-10万标煤。		
	任务4: 提升创新驱动能力	散裂中子源装置高效稳定运行, 散裂中子源二期工程顺利启动实施, 完成南方先进光源平台建设, 为相关关键技术预研提供平台。散裂中子源科学中心在实验室建设发展、高水平人才引进、科研成果转化等方面全面开展各项工作。为东莞市的科技创新发展提供更加强大的平台支撑。对散裂中子源科学中心2021-2025年度给予最高5000万元/年的资助。资助资金主要用于实验室建设发展、高水平人才引进、部分职工人员绩效、部分日常运行和物业费、异地建设的差旅费, 宣传推广及院地合作等方面。	每年发表高水平文章成果50篇、获省级及以上科研项目10项、对市内高校、企业、科研机构开放使用10项、发明或帮助企业获得专利10项、举办高水平学术交流活动10次、开展科普活动, 接待参观50次, 人数2000、引进高端人才10人、推进散裂中子源二期工程立项与建设、推进南方先进光源有关工作。		
	任务5: 统筹推动我市参与粤港澳大湾区建设向纵深发展	一是加大参与大湾区工作的统筹谋划力度, 二是深入对接广深“双城联动”, 三是统筹推进南部九镇加快高质量发展, 加快推进南部九镇融深发展。	统筹推动我市参与粤港澳大湾区建设发展。		
	任务6: 全力抓好重大问题研究, 更好为全市经济社会高质量发展出谋划策	一是牵头开展人口和公共服务研究, 打造城市与人共荣共生的样本, 二是加快开展一批重大课题研究。	1. 统筹做好全市人口管理和公共服务发展工作, 推动人口发展规划各项任务指标的落实; 2. 根据工作实际, 结合全市经济社会发展热点难点问题, 有针对性的开展一批重大问题研究, 争取形成一批可以落地的政策建议。		
	任务7: 全力抓好重点领域改革, 激发高质量发展的体制机制活力	一是加快社会信用体系建设, 二是持续优化营商环境。	优化营商环境, 激发高质量发展的体制机制活力, 提高城市综合竞争力。		
	任务8: 法律服务及审计经费	聘请第三方做好部分项目审计工作和法律服务工作。	确保我局各项业务合法合规、顺利开展。		
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
			认定总部企业数量	约60家	约15家
			补贴新能源汽车金额	5000万元	5000万元
			开展各类咨询、意见答复工作数	不少于300份/年	不少于300份
			编制东莞大湾区资讯期数	6期	6期
			推动节约型机关创建数量	70个	10个
			完成煤改气的企业数量	5	5

绩效指标	产出指标	数量指标	新增分布式光伏装机容量	160兆瓦	40兆瓦
			市级生活必需品和防疫物资储备完成率	100%	100%
			专利获取数量	发明或帮助企业获得专利10项	发明或帮助企业获得专利10项
			年均组织宣传或“信易+”应用场景拓展的次数	组织宣传40次/年，开展“信易+”应用场景22次/年。	组织宣传40次/年，开展“信易+”应用场景22次/年。
			审计项目数量	不少于3个/年	不少于3个
			储备食用植物油数量	7000吨	7000吨
			储备粮食数量	82.78万吨	82.78万吨
			储备食盐数量	5300吨	5300吨
			冻猪肉储备任务完成率	100%	100%
		质量指标	重大问题研究成果质量	全市经济社会发展热点难点，可落地。	全市经济社会发展热点难点，可落地。
			审计与法律服务工作质量	准确、合规。	合规。
			引进人才学历	具有博士及以上学历人才	具有博士及以上学历人才
			认定总部企业数量、营收情况	认定总部企业约20家，营收符合细则要求，具体认定数量以每年申报情况为准	今年认定10家左右，营收符合细则要求
		时效指标	完成粮食、物资储备任务及时率	100%	100%
			咨询与服务提供及时率	≥90%	≥90%
			补贴与奖励拨付及时率	100%	100%
			奖励拨付时间	年底前	年底前
		成本指标	市级粮食收储费用	符合粮食收储标准	符合粮食收储标准
	补贴发放金额控制情况		符合相关补贴发放标准	符合相关补贴发放标准	
	年度预算执行率		90%	90%	
	效益指标	经济效益指标	多余电量上网量	10%	10%
			经济效益-社会资本持续参与充电设施建设	每年投入社会资本不低于1亿元	每年投入社会资本不低于1亿元
		社会效益指标	创新驱动能力	有效提升	有效提升
			投资环境与城市竞争力	有效促进	有效促进
			全市新能源汽车占汽车总量比重	≥3%	≥1%
			我市粮食安全保障情况	有效保障我市粮食市场供应稳定情况、粮食和重要物资储备	有效保障我市粮食市场供应稳定情况、粮食和重要物资储备
			社会效益-粮油储备对稳定粮油价格的作用	良好	良好
			总部经济集聚效应	总部企业数量增加，规模领取效应提高	总部企业数量增加，规模领取效应提高
			依法行政与法律服务水平	有效提高	有效提高
			构建多元支撑的现代产业体系	有效促进	有效促进
			光伏发电电力使用占比	50%	50%
			城市信用状况预警监测排名	提升10名	提升10名
		生态效益指标	压减煤炭消费量	5-10万标煤	5-10万标煤
			减少碳排放量	4.5亿千克	9000万千克
		可持续影响指标	人口与经济、社会、资源、环境发展协调性	协调可持续发展	协调可持续发展
			社会诚信氛围	信易+激励对象满意度明显提升	信易行、信易停有效落实
			研究环境改善情况	基础研究、应用基础研究环境显著改善，研究条件有充分保障	创造较好的基础研究、应用基础研究条件
			分布式光伏发电持续运营年限	25年	25年
			总部经济发展环境	总部经济发展环境持续改善	总部经济发展环境持续改善
		服务对象满意度指标	受益公众满意度	≥90%	≥90%
			获资助单位满意度	≥90%	≥90%
			企业对总部企业认定工作的满意度	≥90%	≥90%