## 部门整体预算绩效目标申报表

部门名称		广州工业技术研究院				
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	553.11	财政拨款	1, 149. 36	
		项目支出	596. 25	其他资金	600.00	
		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	1, 149. 36	
		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		1、做好园区一期、二期有关科研和业务用房的安全保卫、消防值班、日常防火巡查、消防设备设施维护,后勤保障机电设备维护保养、工程维修,会务服务、环境保洁,灭四害、绿化培植等物业管理与服务支撑。 为科研生产用水、用电提供必要的安全保障供给。 2、广州工研院面向产业需求并整合优势资源 在锂离子动力电池自动化装备、量子精密测量、动力电池检测、工程结构仿真分析、核电热安全及锂电热安全等重点技术领域,积极争取国家、省、市、区各级政府部门的纵向项目,开展公共创新平台建设和项目研发。同时积极承接各类横向项目,为相关企事业单位提供技术开发、咨询及服务等,促进技术成果和产业化应用对地方经济和产业发展的引领 带动作用。				
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)	
		园区业务用房物业管理	做好园区一期、二期有关科研和业 务用房的安全保卫、消防值班、日 常防火巡查、消防设备设施维护, 后勤保障机电设备维护保养、工程 维修,会务服务、环境保洁,灭四 害、绿化培植等物业管理与服务支 撑。为科研生产用水、用电提供 必要的安全保障供给。	596. 25	1、物业管理机制健全性; 2、安全事故发生次数0次; 3、供(用)电、水保障率达100%	
		科研项目管理	广州工研院面向产业需求并整合优 势资源,在锂离产动力和电池自动化 装额、量子精密测量、动力电池检 实在程结构的重点技术的转电热安 全及锂电热安全等重点技术领域 积极争取国家、省、市、区各级政 新部门的级向项目,开展公共积极承 样各类镜向项目,为相关企事业争 接各类镜向项目,为相关企事业争 位提供技术开发、咨询及服务等, 促进技术成果和产业化应用对地方 经济和产业发展的引领、带动作用	600.00	1、争取科研经费600万元;2、项目按时验收率达95%	
其他需完成的任 填)	E务(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
				物业管理与服务面积	71810平方米	71810平方米
			数量指标	项目实施进度	≥95%	95%
		产出指标	质量指标	财政资金使用合规	合规	合规
			时效指标			
绩效指标			成本指标			
22/07/BJA)	效益指标		经济效益指标			
			社会效益指标	园区正常运行保障率	100%	100%
				安全事故发生次数	0次	0次
			生态效益指标			
			可持续影响指标	供(用)电、水保障率	100%	100%
	满意度指标		服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥90%	≥90%