

## 项目支出绩效目标申报表

(2018年度)

<b>项目名称</b>	经济普查工作经费	<b>支出领域</b>	龙华区第四次全国经济普查数据处理工作		
<b>项目主管部门</b>	龙华区发展和改革局	<b>项目类别</b>	数据处理工作经费		
<b>项目实施单位</b>	龙华区社会经济调查队	<b>项目联系人</b>	刘娴	<b>联系电话</b>	23338565
<b>项目资金</b>	398万元（预算396万元，调剂100万元，收回98万）	<b>其中：财政拨款</b>	398万元（预算396万元，调剂100万元，收回98万）	<b>其他资金</b>	无
<b>项目概况</b>	<p>经济普查是一项全国性重大国情国力调查，主要是为了全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益，了解产业组织、产业结构、产业技术、产业形态的现状以及各生产要素的构成，摸清全部法人单位资产负债状况和新兴产业发展情况，进一步查实各类单位的基本情况 and 主要产品产量、服务活动。通过普查，完善覆盖国民经济各行业的基本单位名录以及部门共建共享、持续维护更新的机制，进一步夯实统计基础，推进国民经济核算改革，推动加快构建现代统计调查体系，为加强宏观调控、深化供给侧结构性改革、科学制定中长期发展规划、推进国家治理体系和治理能力现代化提供科学准确的统计信息支持。</p> <p>第三次全国经济普查以来，我区经济总量、结构和产业形态发生了较大的变化，经济成分和形式随着商事登记制度改革的深入推进变得更加复杂多样，实施经济普查的社会条件更加复杂，挑战更加严峻，任务更加艰巨。因此，开展第四次全国经济普查工作涉及范围广、业务环节多、技术要求高，根据市监、税务等部门行政资料测算，全区普查对象预计40万家。每家企业涉及社会和经济指标一百余个，随着科学技术的不断提高，统计数据处理的技术要求也越来越高，PAD现场采集、数据处理平台处理、数据库的建立等等都需要依托专业技术和人员来完成。第四次全国经济普查从2018年开始，到2020年结束，数据处理工作贯穿全部普查工作，从普查小区划分、单位清查、普查登记到数据质量控制、汇总、整理都需要系统地、科学地开展普查数据处理工作，因此，为了做好全区经济普查工作，特开展此项工作。</p>				
<b>项目立项情况</b>	<b>项目设立的依据</b>	根据《国务院关于开展第四次全国经济普查的通知》（国发〔2017〕53号）、《广东省人民政府转发国务院关于开展第四次全国经济普查的通知》（粤府〔2018〕6号）和《深圳市人民政府关于做好第四次全国经济普查工作的通知》（深府〔2018〕35号）、《深圳市龙华区人民政府关于开展第四次全国经济普查的通知》（深龙华府〔2018〕10号）、《深圳市统计局办公室关于转发关于做好广东省第四次全国经济普查数据处理环境配备工作的通知》（深统办〔2018〕62号）			
	<b>项目申报的必要性</b>	第四次全国经济普查涉及范围广、业务环节多、技术要求高，数据质量是普查工作的生命，它关系到整个经普工作的成败。而数据处理工作贯穿始终，本次数据处理工作遵循“创新管理，提高效率”的原则，充分利用现代信息技术，实现全区普查数据处理的信息化、网络化，全面提升普查数据处理工作效率和数据质量。			
	<b>项目申报的可行性</b>	对全区项目进行规范化管理，配备普查专业技术人员，通过移动终端PAD实现普查数据采集，通过数据综合处理平台实现普查数据质量控制，通过普查员二维码识别系统实现普查员实时监测，通过普查数据地理信息系统实现普查数据的可视化，最终实现普查数据处理的信息化、网络化，从而为龙华区第四次全国经济普查工作打造良好的信息化基础，整体提高龙华区经济普查工作效率，保证了普查数据的准确性。本项目采用的技术路线都是较为成熟的技术路线，经济上利用自身硬件和软件系统设施（服务器、操作系统、数据库软件、数据仓库工具等），节约了建设资金，提升了投资利用率。因此，项目是可行的。			
<b>项目中长期目标</b>	根据第四次全国经济普查数据处理技术规范，开展普查各阶段数据处理工作，最终实现普查数据系统化、可视化、信息化。				
<b>项目年度目标</b>	根据第四次全国经济普查数据处理技术规范，完成单位清查移动终端PAD采集数据处理工作和普查登记阶段数据处理准备。				
<b>管理措施（制度措施）</b>	《深圳市龙华区人民政府关于开展第四次全国经济普查的通知》（深龙华府〔2018〕10号）、《龙华区第四次全国经济普查领导小组办公室关于印发龙华区第四次全国经济普查实施方案的通知》（深龙华经普办〔2018〕8号）				

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值
年度绩效指标	投入指标	测算明细	移动终端数据处理设备采购；单位清查阶段两员培训、底册编制、软件安装设备调试、数据处理业务指导、数据审核汇总比对；普查登记阶段会审、软件安装设备调试、数据业务指导、数据审核汇总比对；普查资料整理开发阶段数据整理开发	
		项目周期	2018年11月至2020年11月	
		资金支出进度	按备案合同约定支付	
	产出指标	数量指标	完成1600台移动终端设备注册、软件安装、维护及管理；完成1900名“两员”数据处理业务培训和业务指导；完成普查员身份识别系统开发并对1900名“两员”信息管理及证件制作；完成编码辅助系统和数据审核（评估）系统清查阶段的开发和应用；针对27.5万条国家、省、市普查机构下发清查底册以及92.5万条区部门数据进行比对整理，完成清查阶段12.5万个单位和8万个个体经营户登记对象的数据处理工作，完成16.7万条底册核实标	
		质量指标	满足《深圳市第四次全国经济普查实施方案》要求	
		工作时效	按《深圳市第四次全国经济普查实施方案》时间要求完成	
	效益指标	经济效益指标	推进国民经济核算改革，推动加快构建现代统计调查体系，为加强宏观调控，深化供给侧结构性改革，科学制定中长期发展规划	
		社会效益指标	完善覆盖国民经济各行业的基本单位名录库以及部门共建共享、持续更新的名录维护机制，进一步夯实统计基础	
		生态效益指标	无	
		可持续影响	为推进国家治理体系和治理能力现代化提供科学准确的统计信息支持，建立全区普查单位数据库。	
		服务对象满意度指标	优	