

部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州市来穗人员服务管理局		下属二级单位数	2	
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	2,997.87	财政拨款	4,127.91	
	项目支出	1,130.04	其他资金	0.00	
	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	4,127.91	
	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	深入学习贯彻习近平总书记关于做好流动人口服务管理工作的重要论述精神，坚定践行以人民为中心的发展思想，以积分制服务管理为抓手，推动来穗人员服务管理工作高质量发展，拓展外来人口参与社会治理的途径和方式，不断提升城市治理现代化水平。				
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）	
	提高来穗人员融合服务质量	持续提升来穗人员社会融合品牌社会影响力；持续完善“以居住证为载体、以积分制为办法”的基本公共服务提供机制，探索在更深层次、更广领域拓展来穗人员基本公共服务空间；深化融合主题关爱活动，发动社会资源广泛投入来穗人员融合关爱活动，擦亮来穗人员融合品牌活动。	197.00	深入实施新一轮来穗人员融合行动计划，探索建立来穗人员社会融合长效机制，持续擦亮融合关爱服务品牌。	
	统筹推进来穗人员和出租屋管理工作	筹备召开市来穗人员和网格化服务管理工作领导小组工作会议，总结2021年工作，部署推进2022年重要任务工作落实；协调、督促相关职能部门各司其职，形成合力，共同推动，研究解决具体问题；持续保持来穗人员和出租屋登记纳管信息准确、鲜活；指导各区建立符合本地实际的出租屋管理长效机制；持续开展出租屋管理专项整治活动，确保出租屋安全稳定；按照既定实施方案要求，协调、指导、督促各区来穗、网格部门推进落实相关工作任务。	146.00	发挥市来穗人员和网格化服务管理工作领导小组统筹、协调、指导、督促作用；持续开展大数据精准核查，配合做好“穗安居”系统建设；大力加强出租屋日常巡查，强化出租屋常态化督导，进一步提高来穗人员和出租屋管理精细化水平。	
	推进综合网格社会治理	召开网格化工作现场会，总结交流我市网格化服务管理经验做法，以点带面，动员部署全市综合网格工作。推进综合网格信息化建设，基于粤平安我市网格化信息系统个性化需求，加快市级网格化信息系统建设；推进整合部分基层协管员纳入网格体系，指导各区理清网格工作事项；坚持党建引领，推行“一网格一支部（党小组）”，将党的组织全覆盖建在网格上，进一步健全基层党组织领导的“令行禁止、有呼必应”共建共治共享社会治理格局。	320.00	深入推进网格化“五个一工程”，加快市级网格化智能运行监控中心建设和区、镇（街）网格化服务指挥平台建设，厚植社会治理的工作基础。	
	来穗人员及网格管理信息化建设	开展广州市来穗人员积分制服务管理信息系统升级、广州市来穗人员积分服务平台功能优化、基于粤平安我市网格化信息系统个性化需求开展综合网格信息化建设；委托第三方为市来穗局提供信息化有关的业务系统、办公设备、网络安全设备、信息安全等维护服务。	400.00	通过业务系统升级改造，满足来穗人员居住登记等事项的新政策规定及业务办理的需要，提升对业务数据统计分析能力，提高数据共享交换能力，进一步提升系统安全性、可靠性及易用性。通过网格化和来穗融合系统建设，提升来穗人员和网格化服务管理信息感知、数据汇聚、分析展示和指挥决策能力。	
其他需完成的任务（可选填）					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
	产出指标	数量指标	年度政务微信发布信息数量	≥1000条/年	≥1000条
			政府门户网站发布信息量	≥1000篇/年	≥1000篇
			全市督导检查次数	≥11次/季度	≥11次/季度
		质量指标	召开市来穗人员和网格化服务管理工作领导小组相关会议次数	≥1次/年	≥1次/年
			信息系统安全等级保护级别	二级及以上	二级及以上
			来穗人员融合大学堂和融合服务周项目验收的通过率	100%	100%
			网格化服务工单转派的准确率	≥90%	≥90%
			网格事件及时处理办结率	≥95%	≥95%
			信息化系统升级改造数量计划完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	来穗人员融合大学堂和融合服务周项目验收通过率	100%	100%
			建立支部的网格比例（支部数/网格数）	≥90%	≥90%
		可持续影响指标	出租屋长效机制建立比例（建立区数/区数）	100%	100%
			常规积分制入户指标完成率	≥99%	≥99%
		服务对象满意度指标	“融合服务周”及“融合大学堂”满意度	80%	≥80%
信息化运维服务评价满意度			≥90%	≥90%	