

## 项目绩效目标表

项目名称	G高清视频监控运维				
项目类型	其他运转类（信息化运维类）				
项目等级	二级项目				
主管部门	东莞市公安局大朗分局				
用款单位	东莞市公安局大朗分局				
实施周期	起始年度	2025	到期年度	2099	
2025年预算金额（元）	15,000,000.00				
总体绩效目标	<b>实施周期总目标</b>				
	<p>实现对大朗镇全镇区范围内远程监控管理，提高社会治安的安防水平，促进分局信息化建设的发展。</p> <p>1、立足资源共享，实现新增系统对已有系统的兼容，体现集成优势，最大限度地保护原有高清治安视频监控系统建设投资，利用前期建设的平台实现对新建监控点的无缝接入；立足提高应用水平，解决高清治安视频监控系统的互联互通，以及社会治安防控体系建设中的热点、难点问题；</p> <p>2、满足公安分局日常的指挥调度、视频巡查、视频侦查破案以及服务群众。</p> <p>3、视频数据接入东莞市公安局“两网双平台”，实现全市视频资源共享。</p>				
	<b>2025年度目标</b>				
	<p>实现对大朗镇全镇区范围内远程监控管理，提高社会治安的安防水平，促进分局信息化建设的发展。</p> <p>1、立足资源共享，实现新增系统对已有系统的兼容，体现集成优势，最大限度地保护原有高清治安视频监控系统建设投资，利用前期建设的平台实现对新建监控点的无缝接入；立足提高应用水平，解决高清治安视频监控系统的互联互通，以及社会治安防控体系建设中的热点、难点问题；</p> <p>2、满足公安分局日常的指挥调度、视频巡查、视频侦查破案以及服务群众。</p> <p>3、视频数据接入东莞市公安局“两网双平台”，实现全市视频资源共享。</p>				
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
	成本指标	经济成本指标	预算控制数	3119万元	3119万元
		社会成本指标			
		生态环境成本指标			
	产出指标	数量指标	租赁的线路数量	二期153条，三期413条，四期170条，五期552条	二期153条，三期413条，四期170条，五期552条
			一类点高清视频建设运维数量	三期870个，四期640个，五期1206路	三期870个，四期640个，五期1206路
		质量指标	系统无故障率	≥98%	≥98%
时效指标		完成进度	及时完成	及时完成	

	效益指标	经济效益	项目持续发挥效益的期限	≥三年	≥一年
		社会效益	对我镇治理工作的影响	实现对大朗镇全镇区范围内远程监控管理，提高社会治安的安防水平，促进分局信息化建设的发展	实现对大朗镇全镇区范围内远程监控管理，提高社会治安的安防水平，促进分局信息化建设的发展
		生态效益			
	满意度指标	服务对象满意度	使用者满意度（%）	≥95%	≥95%