

2022年“和谐婚姻”建设计划项目 绩效评价报告

主管部门：省民政厅社会事务处

填报人：金远晖

联系电话：85950770

一、项目基本情况

(一) **项目资金安排情况**。根据省财政厅《关于提前下达2022年省级福利彩票公益金预算资金的通知》(粤财社〔2021〕318号)文件,2022年省级福利彩票公益金用于“和谐婚姻”建设计划项目资金金额260万元。

序号	地区	资金用途	下达资金 (万元)
1	河源市	“和谐婚姻”建设计划项目	62
2	梅州市	“和谐婚姻”建设计划项目	48
3	湛江市	“和谐婚姻”建设计划项目	55
4	肇庆市	“和谐婚姻”建设计划项目	60
5	清远市	“和谐婚姻”建设计划项目	35
合计			260

(二) **项目实施主要内容**。主要资助粤东西北地区12个市以及惠州市、肇庆市、江门市(台山、开平、恩平)婚姻登记机关设施设备建设项目,特别是新改扩建项目。

二、绩效指标分析

一是投入方面自评20分。根据实际需求、效益优先等原则,综合考虑各地项目需求等因素,研究提出初步分配方案报厅规财处审核,提请厅党组会议审议,报送省财政厅审批。同时,项目资金能够按照要求全额、及时下达各地,开展工作。

二是过程方面自评 15 分。对照《广东省省级部门整体支出绩效评价管理办法》及其他省级财政资金管理有关规定，与项目地市联系，了解项目进展情况，督促并指导资金使用。

三是产出方面自评 18 分。资助建设了梅州市平远县民政局婚姻登记处、湛江市霞山区民政局婚姻登记处、肇庆市端州区民政局婚姻登记处和清远连州市民政局婚姻登记处，提升婚姻登记机关建设规范化和标准化。

四是效益方面自评 17 分。该项目资金 260 万元，实际支出 133.4 万元，支出率 51.3%。项目的实施强化了婚姻登记机关的阵地建设，完善软硬件设施，着力打造优质服务窗口，提升婚姻登记机关公共服务能力，满足群众日益增长的需求。

三、综合评价结论

综上所述，按照项目支出类绩效自评指标体系，逐项认真对照自评。根据各地上报的自评情况和调研了解，通过综合评估，自评得分 70 分，自评等级良。

评价指标								得分
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标		
名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)	
投入	20	项目立项	12	论证决策	4	论证充分性	4	4
				目标设置	6	完整性	2	2
						合理性	2	2

						可衡量性	2	2
				保障措施	2	制度完整性	1	1
						计划安排合理性	1	1
		资金落实	8	资金到位	5	资金到位率	3	3
							资金到位及时性	2
					资金分配	3	资金分配合理性	3
过程	20	资金管理	12	资金支付	6	资金支出率	6	2
				支出规范性	6	支出规范性	6	6
		事项管理	8	实施程序	4	程序规范性	4	4
				管理情况	4	监管有效性	4	3
产出	30	经济性	5	预算控制	3	预算控制	3	3
				成本控制	2	成本控制	2	2
		效率性	25	完成进度	25	达到国家 3A 等级以上标准或省级婚姻登记示范单位标准的婚姻登记机关	25	13
				完成质量				
效益	30	效果性	25	经济效益	25	无	25	13
				社会效益		结婚登记公共服务能力		
				生态效益		无		
		公平性	5	满意度	5	当事人服务满意度	5	4

四、主要绩效

一是加强婚姻登记机关建设。梅州市平远县民政局婚姻登记

处以国家 5A 级的标准进行装修升级改造,包括规范设置候登区、结(离)婚登记区、婚姻家庭辅导室、颁证室、档案室等,总改造面积约 700 平方米,进一步提升平远县婚姻登记服务规范化与专业化水平;湛江市霞山区民政局婚姻登记机构升级改造项目的顺利完成,为婚姻登记中心创新婚姻服务、开展婚俗改革工作、推进婚姻登记信息化智能化提供了良好的基础;肇庆市端州区按国家 5A 级婚姻登记机关的等级评定标准完成了婚姻登记机关搬迁进公园,建筑面积为 1223 平方米,功能区设置齐全;清远连州市对婚姻登记处办证大厅、颁证室等进行升级改造,为群众提供优美的登记场所。二是提升婚姻登记机关公共服务能力。各地以环境设置规范化、内部管理制度化、服务内容便民化为目标,着力加强登记机关基础设施建设,优化登记窗口服务环境,以高质量服务持续提升群众对婚姻登记服务的获得感和幸福感。

五、存在问题

资金监管手段不够多样,目前对各地的监管主要依靠临时检查或抽查,未能动态化地及时、准确掌握项目实施情况。

六、相关建议

(一)督促各地严格执行省厅《广东省民政厅部门预算执行考核管理办法》,规范各环节要求,确保支出进度落到实处。

(二)加强动态监管,实行调度制度,加强督促和指导,提高资金使用效率。