

表十四、2025年项目支出绩效目标表

(2025年度)

| | | | | |
|--------------|--|-------|-----------------------------|--------------|
| 项目名称 | 保障运转类-盟员大会会议费 | | | |
| 主管部门及代码 | [015]中国民主同盟六安市委员会 | 实施单位 | 中国民主同盟六安市委员会 | |
| 项目来源 | 本级申报项目 | 项目期 | 3年 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | | 5.00 | |
| | 其中:财政拨款 | | 5.00 | |
| | 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度目标 | 通过召开年度民盟六安市委员会全体盟员大会,定期召开民盟市委全委会议,实现总结上一年度工作,分组讨论,布置下一阶段工作,达到盟员之间经验交流、增进组织感情、提升民盟组织影响力的效果。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 召开会议次数 | ≥1次 |
| | | | 网站上稿篇数(篇) | ≥5篇 |
| | | 质量指标 | 网上稿件篇数上级民盟组织刊载 | ≥5次 |
| | | | 参加盟员会议人数 | ≥100人 |
| | | 时效指标 | 项目计划完成期限 | ≤365天 |
| | | 成本指标 | 会议材料费 | ≥50元/人 |
| | | | 人均伙食费 | ≤100天 |
| | | | 会场费 | ≤2500元/场次/半天 |
| | | 效益指标 | 经济效益指标 | 不涉及 |
| | 社会效益指标 | | 引导民盟盟员加强学习,积极参政议政、撰写社情民意等材料 | ≥20篇 |
| | 生态效益指标 | | 该项目不适用 | 0 |
| | 可持续影响指标 | | 扩大民盟在社会影响力,提升基层支部对市委会满意度 | ≥90% |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 基层支部对工作开展的满意度(%) | ≥90% |

| | | | | |
|--------------|--|-------------------|---|-----------------|
| 项目名称 | | 保障运转类-参政议政调研及服务经费 | | |
| 主管部门及代码 | | [015]中国民主同盟六安市委 | 实施单位 | 中国民主同盟六安市委 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 3年 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | 36.60 | |
| | | 其中:财政拨款 | 36.60 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 通过加强民盟的自身建设,组织民盟盟员认真学习,努力践行社会主义核心价值体系,切实履行参政议政职能;认真贯彻执行党的路线方针政策和上级民盟组织的会议精神;指导基层支部开展政治理论学习、社会调研、结对共建和盟员活动;组织专题调研活动,向政协、人大两会提供提案、议案,常年收集整理有关人民群众利益和社会 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 组织参政议政调研活动、烛光行动、同心示范工程等社会服务活动 | ≥10次 |
| | | | 发行《六安盟讯》《参政议政汇编》编印数量 | ≥200本 |
| | | | 开展基层组织结对共建等社会服务活动 | ≥7次 |
| | | 质量指标 | 开展基层组织活动覆盖率 | ≥90% |
| | | | 提交两会大会发言篇数、调研成果(调研报告、理论研究和专题信息)和社情民意信息等材料 | ≥50篇 |
| | | | 编印材料发放人数 | ≥200人 |
| | | 时效指标 | 开展调研、社会服务以及基层组织活动完成时间 | 在2025年12月31日前完成 |
| | | | 每季度报送社情民意信息、宣传信息数量 | ≥20条 |
| | | 成本指标 | 《六安盟讯》办刊费用标准(元/年) | ≤30000元/年 |
| | | | 会议人均标准、参政议政调研成本 | ≤300元/人 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 不涉及 | 0 |
| | | 社会效益指标 | 盟员积极参与民盟组织的全体盟员活动人数 | ≥60人 |
| | | | 有效提升多党合作事业发展,引导盟员加强学习,积极参政议政、撰写各类材料 | ≥30篇 |
| | | 生态效益指标 | 该项目不适用 | 0 |
| | | 可持续影响指标 | 提升盟员参政议政、撰写材料参与度 | ≥30篇 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 基层支部对工作开展的满意度 | ≥90% |