

项目绩效目标表

|              |       |   |             |          |          |
|--------------|-------|---|-------------|----------|----------|
| 项目名称         |       | 无人机应急服务项目   |             |          |          |
| 项目类型         |       | 其他特定目标类（部门职能类）  |             |          |          |
| 项目等级         |       | 二级项目  |             |          |          |
| 主管部门         |       | 东莞市应急管理局  |             |          |          |
| 用款单位         |       | 东莞市应急管理局  |             |          |          |
| 实施周期         |       | 起始年度  | 2025        | 到期年度     | 2099     |
| 2025年预算金额(元) |       | 457,823.00  |             |          |          |
| 总体绩效目标       |       | 实施周期总目标   |             |          |          |
|              |       | 针对突发自然灾害及突发事故现场，使用无人机进行现场侦察，通过实时回传影像来对灾害现场做预判，辅助指挥部门的决策，利于更高效准确地展开施救任务，减少不必要的损失的协助应急处置的服务项目。且凭借无人机机动灵活的特点，在灾难发生后或者事故发生时第一时间部署，形成空中搜救网络体系；也可通过搭载红外夜视仪等特殊设备，实现在极端和黑夜条件下的搜救任务。             |             |          |          |
|              |       | 2025年度目标  |             |          |          |
|              |       | 完成购置无人机应急服务，针对突发自然灾害及突发事故现场，使用无人机进行现场侦察，通过实时回传影像来对灾害现场做预判，辅助指挥部门的决策，利于更高效准确地展开施救任务，减少不必要的损失的协助应急处置的服务项目。且凭借无人机机动灵活的特点，在灾难发生后或者事故发生时第一时间部署，形成空中搜救网络体系；也可通过搭载红外夜视仪等特殊设备，实现在极端和黑夜条件下的搜救任务。 |             |          |          |
| 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       | ≤457823元 | ≤457823元 |
|              | 产出指标  | 数量指标  | 购买服务事项数     | 1项       | 1项       |
|              |       | 质量指标  | 团队人员到位率     | 100%     | 100%     |
|              |       | 时效指标  | 应急处置及时率     | 100%     | 100%     |
|              | 效益指标  | 社会效益  | 保障民众生命健康安全  | 有效保障     | 有效保障     |
|              |       |   | 应急处突能力提升    | 有效提升     | 有效提升     |
|              |       |   | 提高应急管理专业化水平 | 有效提高     | 有效提高     |
|              | 满意度指标 | 服务对象满意度   | 管理单位满意度     | ≥90%     | ≥90%     |
|              |       |   |             |          |          |