附件3

入围推荐工作指南

1.初审内容

各推荐单位受理申报材料后应开展初审，主要审查运行效果、用户评价、知识产权、本地纳税和企业经营等情况。

2.推荐标准

各推荐单位可参考下列表格的指标项，对申报的材料，分类进行综合排序推荐。

|  |
| --- |
| **典型应用类推荐指标** |
| **序号** | **指标项** | **指标内涵** |
| 1 | 创新引领 | 运用新一代信息技术创新性解决惠民服务、生态宜居、智慧治理、产业经济中面临的痛点难点堵点问题。在体制机制、应用模式、工作举措等方面具有创新性和先进性。 |
| 2 | 典型示范 | 体现智慧城市建设新理念，密切结合行业或地域特色，形成了较明显的标杆效应。具有可推广复制的价值和经验，可供全市其他单位参考借鉴。 |
| 3 | 应用实效 | 通过实践检验切实解决了一个或多个实际的痛点难点堵点问题，取得了较明显的应用成效。获得了用户的广泛认同，用户体验佳，市民口碑好。 |

|  |
| --- |
| **解决方案类推荐指标** |
| **序号** | **指标项** | **指标内涵** |
| 1 | 创新性 | 运用新一代信息智能技术，创新解决惠民服务、生态宜居、智慧治理、产业经济中面临的痛点难点堵点问题，在所属行业中有创新性。 |
| 2 | 先进性 | 技术路线先进，处理速度快，运行稳定可靠。在网络空间防护、管理、应急等方面设计到位和措施严密。 |
| 3 | 实效性 | 切实解决了一个或多个实际的痛点难点堵点问题，取得了较明显的应用成效。获得了用户的广泛认同，用户体验佳，市民口碑好。 |

|  |
| --- |
| **微创新类方案推荐指标** |
| **序号** | **指标项** | **指标内涵** |
| 1 | 创新性 |  运用新一代信息智能技术，创新性解决城市居民生活工作、企业经营发展和政府行使职能中面临的痛点难点堵点问题。 |
| 2 | 可行性 | 总体架构、功能模块、性能指标设计合理，已论证（或验证）该方案具有较强的可行性和清晰的实施路径。 |
| 3 | 实效性 | 通过实验推演或实践检验，能够解决一个或多个智慧城市建设过程中的痛点难点堵点问题。 |