附件1：

《2025公共安全大模型示范产品暨“人工智能+公共安全”先锋案例》申报书

（填报模板）

|  |  |
| --- | --- |
| 模型名称 |  |
| 申报单位 | （加盖公章） |
| 应用地点 | （可多个地点） |
| 项目起止时间 |  |
| 联 系 人 |  |
| 联系电话 |  |
| 联系邮箱 |  |

1. 基本信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **牵头单位** | 单位名称 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 负责人及  所属部门 |  | 联系方式 |  |
| 联系人及  所属部门 |  | 联系方式 |  |
| 单位简介 | （可另行附表） | | |
| **参与单位**  （可另行附表） | 单位名称1： | | 联系人： | |
| 单位简介：（可另行附表） | |
| 单位名称2： | | 联系人： | |
| 单位简介：（可另行附表） | |
| **申报单位承诺** | 本单位承诺所报送的材料真实有效，案例应用场景真实可靠，不存在侵犯他人知识产权的情况，内容皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求，如有不实，愿承担相应责任；参与单位近三年未发生过安全、环保和影响社会稳定方面的重大事件。  牵头单位（盖章）：  2025年 月 日 | | | |

1. 申报案例信息

|  |  |
| --- | --- |
| **模型名称** |  |
| **模型简介**  （100字内） |  |
| **应用领域** | □ 智慧城市 □ 智能家居 □ 安检防爆  □ 安保巡逻 □ 治安管控 □ 反恐防暴  □ 交通边防 □ 防伪检测 □ 其他（请注明） |
| **应用案例简称** | （简称与应用领域应尽可能匹配。如覆盖多个应用领域，申报单位自行归纳填写） |
| **应用案例概述**  （600字内） | 1.案例背景（200字内）  2.案例概述（100字内）  3.行业痛点（100字内）  4.实施成效（最好通过量化指标描述，100字内）  5.经济性可推广性（100字内） |
| **创新情况**  （1000字内） | 1.技术创新情况：（数据、模型、算法、算力、安全、价值对齐、具身智能、软件工程等层面实现人工智能关键技术突破，须具备明确的技术创新点及应用必要性，并在公共安全领域中落地实际应用并形成实效）  2.模式创新情况：（公共安全大模型在应用中形成的新产品、新模式、新业态，包括但不限于：解决方案创新、服务模式创新、应用范围拓展、安全可信治理等，需在行业中落地实际应用并形成实效） |
| **应用实效**  （1000字内） | （应用案例须具备一定规模，并产生显著的经济社会效益；包括但不限于：案例应用场景、目标用户及当前用户情况、解决行业痛点情况、经济社会效益、示范推广价值及现状、开源情况、相关标准成果产出等） |

三、案例详述

1.应用案例详情 (3000字以内，可配图说明)

(1)基本情况

详细描述此次申报案例应用场景的基本情况，包括公共安全实战需求、业务痛点难点问题、具体解决方案、取得的成效等。

(2)技术先进性和创新性

描述申报案例应用场景技术先进性，包括人工智能大模型产品、其他装备和软件等方面，领先于行业水平的关键指标，技术难点及创新点。

2.实战案例

描述申报案例应用场景和解决方案，包括应用地点、人工智能大模型关键指标、所取得的实战应用效果。

3.应用推广情况

应用推广情况，包括应用范围及推广后在公共安全业务提质增效等方面的情况，以及社会效益、经济效益等。

4.下一步工作计划

请描述未来规划、推广前景。

四、申报单位基本情况

1.牵头单位基本情况

请描述牵头单位基本情况，包括单位介绍，应用所产生的社会效益，应用场景解决的实战痛点、难点问题等。

2.参与单位基本情况

请描述参与单位基本情况，包括单位介绍、人员规模、技术实力、研发投入、参与场景建设情况等。与此次申报案例应用场景相关的年收入规模，相关的专利、软著、标准情况，学术带头人或技术研发带头人简介以及研究团队人员数量专业构成，资质荣誉等。

3.申报单位牵引带动协同创新情况

描述申报单位产学研用协同创新情况。

四、相关证明文件

提供申报单位资质荣誉、知识产权等相关证明文件。