江苏省人工智能学会科技成果奖

应用创新奖申报书

（应用场景示范项目）

|  |  |
| --- | --- |
| 应用场景名称： |  |
| 场景应用单位： |  |
| 技术实施单位： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话： |  |
| 联系邮箱： |  |

江苏省人工智能学会

2024年5月

填报说明

（一）应用创新奖（应用场景示范项目）可由项目建设实施单位申报或由项目承建单位（产品技术提供方）申报，或者双方联合申报；

（二）提供的佐证材料必须与项目紧密相关或项目实施过程中产生的成果，包括不限于：建设方案、竣工验收材料，专利证书、软件著作权证书、成果评价报告、技术查新报告，项目获奖证书、媒体报道，项目产生的经济效益、社会效益证明材料等；

（三）申报单位对申报书内容真实性负责，并承诺对因提供虚假材料产生的后果负责；

（四）项目经专家评审入围后，会通知申报单位提供正式加盖公章确认书。

江苏省人工智能应用创新奖申报表

（应用场景示范项目）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 应用场景名称 |  | | |
| 场景应用单位 |  | | |
| 技术实施单位 |  | | |
| 实施地点 |  | | |
| 竣工日期 |  | 项目总投资额（万元） |  |
| 联合申报单位  （可多个） |  | | |
| 场景项目简介 | | | |
| （应用场景项目立项背景、建设目标、建设内容、应用成效、创新点等） | | | |
| 人工智能关键技术 | | | |
| （项目中主要采用的人工智能技术、技术水平、关键指标，解决了哪些实际问题等） | | | |
| 经济和社会效益 | | | |
| （项目已经实现或预期产生的经济和社会效益、推广价值和未来前景） | | | |
| 资质荣誉 | | | |
| （项目获得的相关荣誉和获奖情况等） | | | |