附件8—1

支撑服务平台建设项目情况表

申报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请方向 | 支持应用场景建设项目  （人工智能、车联网产业发展支撑服务平台建设方向） | | | |
| 所属领域 | □人工智能 □车联网 | | | |
| 支撑服务平台  建设项目名称 |  | | | |
| 项目起止时间 | 年 月至 年 月 | | | |
| 项目建设地点 |  | | | |
| 申报单位联系人 |  | 联系电话（手机） | |  |
| 项目总投资  （万元） |  | 资金  来源 | 自筹（万元） |  |
| 银行贷款  （万元） |  |
| 其他（万元） |  |
| 已投入资金  （万元） |  | 申请专项资金  （万元） | |  |
| 年度投资安排  （万元） | 2020年 | 2021年 | | 2022年 |
|  |  | |  |
| 项目主要内容 |  | | | |
| 项目绩效目标 |  | | | |
| 技术方案简介 |  | | | |
| 预期效果 |  | | | |

附件8—2

支撑服务平台建设项目申请报告编写提纲

一、项目的背景和必要性

国内外本领域人工智能、车联网类似平台建设的现状和发展趋势。本项目建设的由来和原因，必要性分析，该平台对产业发展的作用与影响。

二、项目申报单位情况

申报单位财务状况，在本领域具有的技术优势和储备（数据资源库、知识产权、参与制定标准、算力、开发环境等）

三、项目的主要内容和绩效目标

项目建设内容：应包含项目总体设计，购置主要仪器设备及系统集成相关内容。包括但不限于数据资源库总体架构，软硬件构成及选型、系统集成方案，应用覆盖范围，网络系统使用情况，安全保障，数据管理及存储方式；开放共享的标准化、模块化的模型、中间件及应用软件，以及开放接口、模型库、算法情况等。

绩效目标：提供研发设计、检验检测、技术成果转移转化等技术创新服务的企事业数量和终端数量，形成的相关服务体系情况，实现的经济效益等。

四、项目实施方案和进度

建设地点、建设周期、每季度建设进度安排等

五、商业运作模式及经济社会效益分析

支持该项目可持续运行的有效运作模式；直接和间接经济效益；项目建成后可公开、共享、交换的信息及其效益等。

六、资金情况

项目投资规模、资金来源以及投资明细，包括自有资金、银行贷款、其它资金来源，申请专项资金额度等。

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 资金来源预算 | 预算金额 | 其中 | | |
| 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 投资总额 |  |  |  |  |
| 其中：单位自筹 |  |  |  |  |
| 申请专项资金 |  |  |  |  |
| **预算科目** | **资金支出预算总额** | **其中**  **专项资金** | **备注**  **（要求列出设备清单和技术指标参数或计算依据）** | |
| 基础设施建设费 |  |  | 不含土建 | |
| 设备购置及安装费 |  |  |  | |
| 软件购置及安装费 |  |  |  | |
| 研发费 |  |  |  | |
| 试验运行费 |  |  |  | |
| 技术、专利购买费 |  |  |  | |
| 系统集成、监理费 |  |  |  | |
| 系统设计费 |  |  |  | |
| 咨询、培训费 |  |  |  | |
| 外协费 |  |  |  | |
| 其他费用 |  |  |  | |
| 合计 |  |  |  | |