**附件：四川省“成果找市场”揭榜挂帅2025年首批榜单⑬**

|  |  |
| --- | --- |
| **榜单名称：“行业垂直型AI平台”关键技术及产业化** | |
| **技术成果简介** | 成果以服务行业客户人工智能模型研发使用门槛及成本为目标，围绕数据处理、算力共享、算法共用、平台构建四个方面构建了“互联网智能应用技术体系—垂内领域知识库及模型算法库—行业垂直AI平台”三位一体的软硬件系统平台。  成果提供了行业大模型（生成式AI）、定制化小模型（判别式AI）的数据预处理、模型预训练开发、模型调优及部署服务一体化功能。  成果集成了包含图像识别、目标检测、MRI超分辨率重建等 17种常用算法与垂类领域多模态大模型，开源共享包括数据挖掘算法、统计分析算法等50个模型，提高算法模型复用效率。  成果以双跨互联网平台智能应用技术体系为理论支撑，以垂类领域知识库、模型算法库为基底，构建了提供集群创建资源获取、任务训练等服务的行业垂直型 AI平台，解决了数据/算法/模型等核心资产的统一纳管与便捷复用难题，减少了模型开发成本。 |
| **拟转化（研究）内容** | 行业垂直型AI平台；5个以上高价值APP及核心算法模型；在智慧安全、智慧生产、智慧能源、算电融合等5个领域开展应用示范；项目执行期内实现5000万新增销售收入； |
| **考核指标** | 1、“行业垂直型AI平台”赋能揭榜单位，形成AI模型的行业服务能力。  2、在智慧安全、智慧生产、智慧能源、算电融合等领域开展5项以上的应用示范，形成5个以上高价值APP及核心算法模型。  3、助力成果转化企业在项目执行期内形成新增营收5000万。  4、申请专利4项，高水平论文2篇以上。 |
| **经费预算** | 技术许可1000万 |
| **知识产权归属** | 共同研发和转化过程形成的技术成果和知识产权归双方共同所有，双方均有权使用。 |
| **对揭榜方的要求** | 1、同等条件下，优先考虑：落地天府新区、天府科学城企业；企业注册资金2亿元以上；项目总投入5000万以上；  2、揭榜单位需要具备30人以上的专职研发队伍，可提供成果转化落地的相关数据、业务等落地资源；  3、具备服务多行业、多领域的业务优势，具备所处行业的优势领导力。  4、应用示范场景具备较好的成果应用推广前景。  5、项目执行分为三个阶段，历时2年，第一阶段，揭榜成功：揭榜方和成果方就项目实施目标、条件和成果转化应用场景、考核指标形成协议；第二阶段：成果单位交付行业垂直型AI平台，交付5个行业模型及其对应工业APP；第三阶段：项目达成验收。 |
| **联系人及联系方式** | （电子科技大学）尚芳芳、15828085356 |