

**“高端人工智能视觉芯片的研发与应用”等23个软件业  
技术创新重点攻关及产业化项目**

序号	属地	项目名称	牵头申报单位	所属领域
一、最高档（1个）				
1	福州	高端人工智能视觉芯片的研发与应用	瑞芯微电子股份有限公司	人工智能
二、第二档（3个）				
2	福州	面向数据要素流通的数据资产可信管理系统关键技术 研发及产业化	福建师范大学	关键软件
3	厦门	基于大语言模型的CAD智能体	厦门卡伦特科技有限公司	人工智能
4	福州	知识增强与视觉融合驱动的电力现场作业安全管控关 键技术研究及产业化	福建亿榕信息技术有限公司	关键软件
三、第三档（19个）				
5	泉州	泉州公共交通领域垂直大模型的研发与应用	华侨大学	人工智能
6	福州	众智数智化平台及产业化	福建新大陆软件工程有限公司	人工智能
7	福州	妊娠期糖尿病基因芯片关键技术及预警系统研发及应 用	福州康为网络技术有限公司	人工智能
8	福州	基于AI大模型的多模态身份识别平台研发及产业化	福建榕基软件工程有限公司	人工智能
9	福州	基于柔性架构的新一代智能综合安全网关与风险监测 预警平台关键技术及产业化	福建中信网安信息科技有限公司	关键软件
10	漳州	中小学智慧教育智能体关键技术研发及产业化	闽南师范大学	人工智能
11	厦门	面向智慧园区的空地联合巡检关键技术及产品化	集美大学	人工智能
12	厦门	基于大模型的多智能体协同决策关键技术的研发与产业 化	厦门渊亭信息科技有限公司	人工智能
13	厦门	基于DeepSeek的智能交通车载信息交互系统	厦门金龙联合汽车工业有限公司	人工智能
14	福州	基于AI驱动的商户收单智能运营平台研发及产业化	福建国通星驿网络科技有限公司	关键软件
15	泉州	AI+机械装备全链智造工业互联网平台研发及产业化	福建谷器数据科技有限公司	人工智能
16	宁德	基于工业AI大模型上下文协议的智能制造运营管理系 统研发及产业化	琦航（宁德）信息科技有限公司	人工智能
17	厦门	企业AI风控大模型系统研究及应用	厦门美亚亿安信息科技有限公司	人工智能
18	福州	AI驱动的智医孪生数字康养机器人服务系统	闽江学院	人工智能
19	龙岩	面向新型工业化的数字工厂一体化支撑平台关键技术 研发及产业化推广	福建科烨数控科技有限公司	关键软件
20	厦门	面向妇科智慧诊疗辅助的领域多模态大模型关键技 术研究及产业化	厦门身份宝网络科技有限公司	人工智能
21	厦门	高效多模态智能图像精准生成关键技术的研发及产业化	厦门真景科技有限公司	人工智能
22	福州	端云协同大模型驱动的公共交通主动安全智能感知系 统研究与应用	中邮科通信技术股份有限公司	关键软件
23	福州	鸿蒙平板电脑影像处理SoC芯片关键技术自主研发及 产业化	福州熠和微电子有限公司	关键软件