上海交通大学宁波人工智能研究院

上海交通大学宁波人工智能研究院由上海交通大学与宁波市人民政府共建，于2018年12月2日揭牌成立。研究院目标定位为搭建政产学研用高端创新资源的合作平台，构建集聚高端人才的纽带，形成支撑宁波市相关领域创新创业的重要引擎，推进新一代人工智能技术成果产业化。

研究院将围绕宁波市“246产业”的产业集群，优先建设人工智能研发公用计算平台、智能制造技术应用示范平台、智能驾驶与无人系统创新中心、智能传感器前沿技术实验室、工业数据解析前沿技术实验室等平台项目，立足宁波，面向医疗健康、未来生活、海洋环境、城市交通、海工装备、智能物流、工业制造等领域的技术难题，开展前瞻性先导性核心技术攻关，形成助推宁波智能经济高速持久发展的核心竞争力。探索“科技创新-人才培养引进-产业转化”链条式发展新模式,打造跨学科、多领域、尖端技术研发和成果转化一体的国际一流人工智能科研基地和人才培养基地，力争建成人工智能前沿技术研究基地、科技示范基地、科技创新创业基地。