继续推进马桥人工智能试验区产城共生家园的环境建设

2022年9月22日，《上海市促进人工智能产业发展条例》经上海市十五届人大常委会第四十四次会议表决通过，将于2022年10月1日起施行，这将是全国首部促进人工智能产业发展的省级地方性法规。人工智能是事关未来竞争力的“硬科技”，是上海重点发展的三大先导产业之一。近年来，上海人工智能产业规模从2018年1340亿元提升到2677亿元。

自2019年以来，闵行区人工智能产业快速发展，集聚企业从140多家增加到近400家。2022年上半年总产值约126.54亿元，与去年同期基本持平。总体来看，行业继续保持较快增长态势，同时随着利润规模扩大，人工智能价值红利已开始加速显现。产业总体呈现出以应用为主导、多技术支撑、多领域全面赋能的特点，创新策源不断取得新突破。

依托紫竹产研院、零号湾和沧源科技园，紫竹走廊人工智能创新带，重点建设上海马桥人工智能创新试验区。马桥人工智能创新试验区是上海市政府重点打造的全球示范效应的人工智能高地，同时也是全市人工智能“4+X”融合创新载体之一和全市26个特色产业园区之一。2019年7月，上海市人民政府印发了《推进上海马桥人工智能创新试验区建设工作方案》（沪府办发〔2019〕19号），文件中提出，创新试验区的总体目标是汇集全球先进的城市发展理念和科技元素，培育具有国际竞争力和技术主导权的人工智能特色产业集群，创建“智生产、智生活、智生态”的产城共生家园，成为“特色主导产业推动区域整体开发”的创新试验区。经过几年的发展，目前正在推动紫光芯片云平台落户试验区，进一步赋能本地中小芯片企业实现降本增效；推进数据港项目、科大讯飞AI PARK项目加快启动；推动引入贽匠智能、极链网络等AI领域优质企业落户试验区。

下一步，建议试验区持续汇集全球先进的城市发展理念和科技元素，培育具有国际竞争力和技术主导权的人工智能特色产业集群，创建“智生产、智生活、智生态”的产城共生家园，成为“特色主导产业推动区域整体开发”的创新试验区。