**题目：**澳门理工大学学生团队在京东健康AI全球医疗健康大赛中荣获佳绩——"康养慧医疗大语言模型"与"通用超声人工智能大模型创新应用"共绘医疗健康新蓝图

**项目信息：**

所属领域：医疗健康与人工智能技术

指导老师：应用科学学院副教授檀韬。

参赛学生：李欣泽、王荣胜、陈湝昕、杨祺旻、林泽辉。

关键词：大语言模型技术/人工智能/医疗数字化

**项目亮点：**

在京东健康AI全球医疗健康大赛这一国际舞台上，澳门理工大学的学生团队凭借卓越的技术实力、前瞻性的创新思维以及紧密的团队协作，从众多参赛队伍中崭露头角，取得了令人瞩目的成绩。其中硕士生团队荣获优胜奖，博士生团队获得了三等奖。

硕士生团队“康养慧”利用先进的大语言模型技术，致力于医疗数字化转型。提供智能化、个性化的健康管理服务，旨在提升患者体验并优化医疗流程，展现了医疗与健康管理的深度融合。博士生团队“通用超声人工智能大模型创新应用”则专注于开发通用超声人工智能大模型，针对疾病预测和组织分割提供解决方案。模型具有高通用性和创新设计，有望推动医学诊断领域的发展，为未来医学诊断提供有力支持，体现了人工智能在医学影像处理中的前沿应用。

澳门理工大学的学生在京东健康AI全球医疗健康大赛中取得了优异的成绩，展现了学校在大数据与人工智能技术应用方面的深厚实力。这一成果不仅肯定了学校的教育成果，也为未来的学术研究和技术创新提供了坚实的基础。学校将继续支持学生参与国际赛事，推动学术交流和技术进步。





