人工智能资助计划下已获批的项目 (截至 2025 年 10 月 31 日)

申请机构	机构类别	项目名称	涉及范畴
香港生成式人工智能研发中心	研发机构	香港音声基座大模型	大语言模型
香港城市大学 香港人工智能与科学研究院	本地院校	新一代蛋白质基座赋能蛋白质定向设计	合成生物学
香港城市大学 香港人工智能与科学研究院	本地院校	Moma,多源异构材料分子预训练模型	新材料
香港理工大学	本地院校	增强边缘基础模型以实现高级推理	大语言模型
机电工程署	政府决策局及部门	环境风险评估人工智能代理及大模型政府 合同人工智能代理	人工智能代理
香港电讯有限公司	企业	AI 数据通道:开启创新与转型之道	小语言、大语言模型
香港理工大学	本地院校	基于多模态大语言模型的肝细胞癌精准治疗	医学大模型
香港大学 计算与数据科学学院	本地院校	开发可靠且可解释的多模态医疗推理大语 言模型	医学大模型
香港大学 计算与数据科学学院	本地院校	推进视觉-语言-动作模型以实现通用机器人	具身人工智能
香港理工大学 工业及系统工程学系	本地院校	多模态大语言模型在互联网行销与消费者 行为研究中的融合研究	大语言模型应用

申请机构	机构类别	项目名称	涉及范畴
香港大学	本地院校	3D 场景实时渲染生成	生成式人工智能
电机电子工程系			
中国科学院香港创新研究院	研发机构	用于医学诊断和手术的多模态大语言模型	医学大模型
人工智能与机器人创新中心		研发	
香港中文大学	本地院校	申请包括两个项目:	两个项目分别涉及:
资讯科技服务处		(a) 利用多模态大型语言模型进行多	(a) 医学大模型
		粒度胸部 X 光分析以获得全面的	(b) 环境大模型
		解剖学和临床洞察	
		(b) 透过AI驱动的环境监测与预测推	
		进地球系统科学发展	
香港理工大学	本地院校	基于多模态大语言模型的协作式癌症基础	大语言模型应用
		建模平台	
Pureverse 集团有限公司	初创企业	Pureverse AI 心理健康平台	大语言模型应用

#按项目申请日期排序。

备注: 以上申请内容均获个别申请者确认及同意公开有关资料。