

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

创科盛典

大专人工智能竞赛

30强队伍概述

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大专人工智能竞赛

30 强队伍

心理健康



AIMM



NeuroFlow



CanPan



FSNCare



Hajimi
Hajimi



Ora



HKSPI



Heard



AuralMind



MindMate

MindMate

营养与饮食



Foodie



Protein Map

ProteinMap



SavvEat

SavvEat



AlleTree

Spark Up



UpUnit

医疗服务



HEALL
HEALL



OPTIMIZE YOUR EYE AND MIND
OPTIMIND



WithYou

Organizer

Funding Organization

Strategic Partners

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

Cyberport
新港城

HKSTP

HSITP
香港科技园

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大专人工智能竞赛

30 强队伍

社会责任



AURA



Accomst



ChatnLearn



Almee



N.ERA



SSafe



安顏ONAN

OnAn Technology



WriteRight

WriteRight

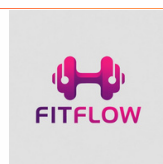
体育与运动



Gryp Gloves



A-STARS



Mc'or



PlayFit

Organizer

JUMPSTARTER

Funding Organization

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

Strategic Partners

Cyberport
數碼港

HKSTP

HSITP
香港賽馬會

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大专人工智能竞赛

心理健康

AIMM



项目名称 MindMate
就读学校 香港恒生大学

项目概述 是一款专为香港大学生设计的免费 AI 心理健康应用，解决大学生抑郁症状高发却求助率低的危机（因污名与长轮候时间）。学生可免费使用：(1) 暖心倾伴：粤语对话 AI，随时倾诉获温柔回应；(2) 心情记录：每日评分和私人小日记，可回顾历史轨迹，获表达性书写疗效；(3) 匿名社群：安全分享心情，获同路人共鸣支持。

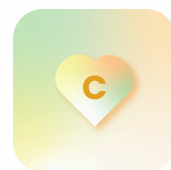
AuralMind



项目名称 AuralMind
就读学校 香港浸会大学

项目概述 香港大学生面临沉重压力，其中七成表示承受学业、社交及事业发展的巨大压力。传统支援方式未能满足数码世代期望，亟需主动性解决方案。本项目核心理念之一，致力于为每日与抑郁症抗争的学生提供支援与希望。

CanPan



项目名称 CanPan
就读学校 东华学院

项目概述 与CanPan相伴，人人皆可前行。癌症不应击垮任何人，旨在赋能患者以尊严与信心抗病。为降低相关死亡率，CanPan应运而生，填补陪伴空白，通过能「记住」喜好与经历的共情对话提供支持，并结合日记、目标及每日正能量等经研究证实有效改善心理状态的功能，专为癌症患者设计，以AI回应深层情绪需求，真正做到「如伴左右，如沐暖阳」。

*团队可包含来自多间大专院校的学生，但仅显示队长所属院校。

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

創新科技署
Innovation and Technology Commission

Cyberport
数码港

HKSTP

HSITP
香港科技园公司

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大专人工智能竞赛

心理健康

FSNCare

项目名称 FSNCare

就读学校 香港大学

项目概述 此项目原本以医疗范畴为重点，但因香港妈妈在产后面对孤立无援的真实经历而转而聚焦产后精神健康。鉴于现有支援零散分散，难以全面照顾需要，项目遂致力建立一个整合平台，成为新手妈妈情绪历程中的理解与陪伴伙伴。



Hajimi

项目名称 Hajimi

就读学校 香港大学

项目概述 香港年轻人孤独与焦虑，常蔓延于日常间隙。为此，我们打造双层AI陪伴系统，提供无批判、可持续的情感支持。在家时，陪伴型全息投影仪通过光影与语音主动响应，以对话与视觉安抚将个人空间转化为有回应的治愈环境。在外时，便携App通过颜色记录、日志与实时AI分析，追踪情绪并提供适时的压力舒缓引导，帮助年轻人在日常中温和积累内心的韧性与安稳。



Hajimi

Heard

项目名称 Heard

就读学校 香港理工大学

项目概述 Heard 是一个以人工智能驱动的情绪支援平台，专为感到孤独、压力沉重或难以被听见的人而设，通过安全、以人为本的对话提供陪伴。许多人因标签化忧虑、经济负担或不确定自身困扰是否「足够严重」而却步于寻求专业协助。Heard 正是为此提供一个可及且无评判的情绪支援起点。



*团队可包含来自多间大专院校的学生，但仅显示队长所属院校。

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

Cyberport
数码港

HKSTP

HSITP
香港科技园

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大专人工智能竞赛

心理健康

HKSPI



项目名称 The Flower Project

就读学校 香港大学

项目概述 「花朵计划」是香港首个结合心理学与科技的校本心理教育项目。从年轻人视角出发，通过创新方式，关注青少年心理健康与自杀预防。计划与临床、教育心理学家及港大合作，为香港青少年提供互动个性化方案，确保专业性。与香港科技园共同开发，为青少年提供科技实习机会，亲身参与共创过程。

MindMate



项目名称 MindMate

就读学校 香港理工大学专业进修学院

项目概述 此AI支援系统旨在及早觉察学生的感情困扰，结合简短且经验证的自我检测问卷与大型语言模型分析，将风险程度分类并整理为精简摘要供专业人员参考。系统把日常微小互动转化为可行讯号，协助学校社工由被动文书转向主动、以数据为本的精神健康外展工作。

NeuroFlow



项目名称 NeuroFlow

就读学校 香港科技大学

项目概述 本项目提出一个由人工智能驱动的情绪健康平台，将可穿戴装置的生物数据转化为个性化、具前瞻性的精神健康支援。平台专为香港过劳专业人士而设，通过情绪智能算法侦测压力模式并提供适时介入，弥合单纯数据追踪与真正情感关怀之间的关键鸿沟。

*团队可包含来自多间大专院校的学生，但仅显示队长所属院校。

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

創新科技署
Innovation and Technology Commission

Cyberport
数码港

HKSTP

HSITP
香港科技园

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大专人工智能竞赛

心理健康

Ora

项目名称

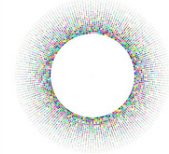
Ora

就读学校

香港大学

项目概述

「人生故事」是一款融合AI语音交互与自然语言生成技术的创新平台，通过拟人化语音对话，引导长者回忆生命历程，自动生成风格优美、结构清晰的个人自传，并可输出为电子文档、个人网页或实体书籍，便于永久保存或与亲友及后代分享。未来，「人生故事」将成为家庭情感传承的重要桥梁，并作为养老服务、亲情经济与AI陪伴技术融合的关键入口。



营养与饮食

Foodie

项目名称

SmartEat Fresh

就读学校

香港理工大学

项目概述

SmartEat Fresh 直面香港餐饮业中日益严重的预制菜健康危机，聚焦解决消费者在不知情情况下摄入高钠、低营养食物的「信息不对称」问题。平台以AI技术为核心，结合 Fresh-Tag 餐厅透明认证、餐食营养智能扫描，以及「健康生活圈」游戏化社区，将如「今日靓汤」打卡、爬山日记等本土化互动转化为具体健康指引，重塑知情、透明与互信的健康饮食文化，推动可持续生活方式转变。



ProteinMap

项目名称

ProteinMap

就读学校

香港中文大学

项目概述

现有多数营养应用程序主要着重于餐后的营养素记录与追踪，而非帮助用户在点餐当下的决策。ProteinMap 正是针对此痛点而设，协助有健身及健康目标的人士在外用餐时作出更精准的选择。平台透过配对用户的健身目标、饮食需求与实际餐厅菜单，协助在选择餐厅及餐点时作出合适决定，减低寻找时间成本，同时提供饮食记录功能，将健康饮食意识转化为可行的日常行动。



Protein Map

*团队可包含来自多间大专院校的学生，但仅显示队长所属院校。

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

Cyberport
数码港

HKSTP

HSITP
香港科技园公司

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大专人工智能竞赛

营养与饮食

SavvEat

项目名称 SavvEat
就读学校 香港中文大学



项目概述 SavvEat 是一个数字化方案，专门回应家庭与外佣之间因饮食喜好多样化及语言障碍而产生的家务挑战。系统由AI膳食规划生态圈驱动，为家庭度身订造餐单，并结合先进翻译功能，确保沟通清晰，减少厨房摩擦，将备餐过程转化为流畅且更关注健康的体验。

Spark Up

项目名称 ALLEETREE
就读学校 香港中文大学



项目概述 香港过敏专科医生严重短缺，被迫依赖昂贵且零散的私家医疗，导致治疗延误及长期焦虑。Alleetree 通过数据驱动的一站式平台回应此缺口：以AI追踪症状及扫描产品成分以识别隐藏致敏原；以聊天机械人分流轻微个案，并将复杂情况转介全球认证专科医生提供视频诊症；同时结合安全、经专业审核的互助社区，让用户分享实证建议与经验，协助患者由被动猜测走向主动、科学的健康管理。

UpUnit

项目名称 NutriTech Bin
就读学校 香港科技大学



项目概述 NutriTechBin 智能厨余管理系统运用 AI 高效处理厨余：系统先收集餐厅数据以识别常见厨余，内置影像与光谱仪的智能垃圾桶自动分类并回收可食用部分，送往中央设施消毒后制成新菜式，以低价供应基层并利润分成，同时以自动化、高精度及成本效益实现减废与社区支援。

*团队可包含来自多间大专院校的学生，但仅显示队长所属院校。

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

Cyberport
数码港

HKSTP

HSITP
香港科技园公司

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大专人工智能竞赛

医疗服务

OPTIMIND

项目名称 OPTIMIND
就读学校 香港理工大学



项目概述 OPTIMIND 是一个 AI 驱动线上平台，专为长者提供视觉与认知功能的筛检、监测及训练。使用者在家通过友善界面完成引导测评与互动游戏，系统依个人状况自动调整训练，维持或提升视觉认知能力，增进日常独立性与自信。平台整合仪表盘让照护者及专业人员掌握变化趋势，通过远距检测降低回诊频率，节省成本并支持早期介入，提升生活品质。

HEALL

项目名称 HEALL
就读学校 香港城市大学



项目概述 HEALL 是一个医疗机构一站式 ESG 管理方案，通过 NFC、OCR 及 AI 技术集中追踪可持续发展数据，提供持续且精准的分析。平台将洞察转化为针对碳排放、能源及废物管理的实时行动，并通过统一 ESG 措施与标准化报告，建立持份者信任，推动医疗可持续发展的前进。

WithYou

项目名称 iMental State Tracker
就读学校 香港理工大学



项目概述 iMental State Tracker 是一款由「WithYou」团队研发、结合人工智能与智能穿戴设备的心理健康方案，旨在通过早期侦测应对香港日益严重的精神健康挑战。该系统通过监测七大「症状指标」(SymptoMARKERS)，包括睡眠质量、运动模式、心率变异性，以及通讯软件中的语言风格，在问题初发阶段精准识别心理压力的征兆。

*团队可包含来自多间大专院校的学生，但仅显示队长所属院校。

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

Cyberport
数码港

HKSTP

HSITP
香港科技园公司

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大专人工智能竞赛

社会责任

Accomst



项目名称 NORTHSTAR

就读学校 香港科技大学

项目概述 NorthStar 是一款 AI 语音模拟面试平台，致力于解决学生面试焦虑与职场衔接断层。不同于通用聊天机器人，我们的「多阶段代理工作流」能针对任何职缺链接 (URL)，即时生成高拟真的专属面试官人格，涵盖技术深究至行为反馈，助学生建立实战「肌肉记忆」。

Almee



项目名称 Orbit

就读学校 香港科技大学

项目概述 「比较、竞争、生存。」香港过度竞争文化将社交转为压力源，年轻人因社交负担日益选择自我保护式孤立。Orbit 是 AI 驱动的游戏化社交健康平台，根据兴趣、地点、活动强度推荐活动，通过情绪反馈生成每月社交健康报告。Orbit 采用太空主题的游戏化系统。其视觉友好、易于使用的界面设计与非竞争性的等级机制，在保持用户参与度的同时，鼓励他们逐步走出舒适圈，而无需依赖比较或排名。

AURA



项目名称 Autism VR Assessment & Real-world Adaptation

就读学校 香港大学

项目概述 AURA 通过整合沉浸式 VR 与即时 AI，革新自闭症谱系障碍 (ASD) 治疗模式，使一名治疗师能同时为三名儿童提供个性化场景训练、客观数据追踪及团体治疗格式。针对香港逾十万名 ASD 患者，此方案弥合治疗资源缺口，提升技能泛化能力，为 10-16 岁群体提供经认证、具成本效益的介入治疗。

*团队可包含来自多间大专院校的学生，但仅显示队长所属院校。

JUMPSTARTER

Organizer

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

Funding Organization

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

Strategic Partners

Cyberport
数码港

HKSTP

HSITP
香港科技园公司

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大专人工智能竞赛

社会责任

ChatnLearn



项目名称 ChatnLearn

就读学校 剑桥大学

项目概述 轮到你发言时，是否也曾哑口无言？这种说话恐惧不应阻碍表达意见。ChatnLearn 是 AI 口语训练平台，帮助学生克服公开演讲焦虑，在无压力环境下练习沟通与批判思考。香港学校过度强调文法，却忽视个人想法表达，导致学生宁愿沉默。通过对话式 AI 课程，将学习重心从文法转向交流功能，培养自信与独特表达风格。

N.ERA



项目名称 N.ERA

就读学校 圣方济各大学

项目概述 N.ERA 将导盲犬转型为人工智能导航伙伴，协助视障人士重获独立与尊严。通过可穿戴智能设备结合实时安全监测，技术被建构以解锁香港最弱势群体的行动自由，彰显无障碍设计乃创新终极目标。

OnAn Technology 安顏科技



项目名称 OnAn Technology 安顏科技

就读学校 香港都会大学

项目概述 安颜科技运用 AI 照片转 3D 技术与高精度 3D 列印，为因意外或重病而面容受损的逝者制作高仿真遗容面具，重现其一生中最美、最有尊严的样貌。我们填补了传统遗体修复的技术缺口，减少家属面对毁容遗体时的二次创伤，让最后一面由震撼转为平和。以「让爱，以最美的方式告别」为愿景，我们结合科技与人文关怀，为殯仪服务带来更温柔的创新。

*团队可包含来自多间大专院校的学生，但仅显示队长所属院校。

JUMPSTARTER

Organizer

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

Funding Organization

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

Strategic Partners

Cyberport
數碼港

HKSTP

HSITP
香港賽馬會

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

大专人工智能竞赛

社会责任

SSafe

项目名称 ScentSafe

就读学校 香港大学

项目概述 疲劳驾驶是全球交通意外主因，但现有方案过于干扰或限豪车。ScentSafe 利用 AI 视觉技术，提供非侵入式解决方案：实时分析面部特征与心率计算疲劳指数，一旦侦测疲劳即释放针对性气味刺激警示驾驶者，有效降低长途夜间事故风险。获 HKSTP 及 HKU 资助，与的士物流企业合作，今年正式推出，革新道路安全。



WriteRight

项目名称 WriteRight

就读学校 香港中文大学

项目概述 WriteRight 是一款创新的人工智能学习工具，专为在中文学习过程中遇到困难的学生而设计，特别关注读写障碍及中文学习较弱的群体。项目结合大语言模型与计算机视觉等技术，通过智能算法识别学生在书写汉字时的错误，并即时提供个性化反馈和改进建议，让学生在个性化的练习过程中不断进步。



体育与运动

Gryp Gloves

项目名称 Gryp Gloves

就读学校 约克大学

项目概述 守门员常陷保护与表现两难：手部手指伤害频发，因高冲击射门及重复负荷。传统手套僵硬结构牺牲自然动作与球感。Gryp Gloves 内嵌薄膜压力传感器，实时监测掌指力量分布与冲击模式。数据经App转化洞察，助辨识疲劳、不均负荷及技术趋势，将手套升级为主动表现工具，契合现代足球。



*团队可包含来自多间大专院校的学生，但仅显示队长所属院校。

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

數碼港
Cyberport

HKSTP

HSITP
香港賽馬會

JUMPSTARTER ZPIRE 2026

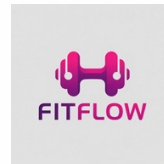
大专人工智能竞赛

体育与运动

Mc'or

项目名称 Fitflow
就读学校 香港都会大学

项目概述 Fitflow 创新融合 AI 与机器学习，为香港人打造专属健身方案。发现大部分人希望提升运动表现、预防受伤，但受限於空间不足与动作不准确的痛点。利用 PyTorch 深度学习匹配个人目标，提供客制训练建议；OpenCV 电脑视觉实时监测动作、矫正姿势，优化有限空间。功能整合简单 App，随时随地有效健身，轻松达成目标。



PlayFit

项目名称 PlayFit
就读学校 香港科技大学

项目概述 许多健身初学者常因训练重复和成果难以量化而失去动力。我们将每一次运动化为充满互动性的游戏，让使用者在过程中持续保持热情与投入。PlayFit 是一款通用型智慧健身装置，可夹附于任何健身器材上。通过高精度 AI 传感器即时监测与反馈训练表现，并以游戏化挑战与社群互动提升运动乐趣与持续性。PlayFit 结合智慧追踪与趣味竞赛，让每次训练更有动力与成就。



A-STARS

项目名称 UniThrive Fitness Tracker
就读学校 香港浸会大学

项目概述 以学生为中心的数位健康平台，针对大学生压力、倦怠及心理风险，提供早期侦测与预防干预。通过简短问卷，让学生定期自检身心状态，分析行为模式与压力指标。系统依此分类压力等级，提供个性化建议，如短时规划工具、运动及反思提示，融入日常。进度追踪以连续纪录、积分及周报呈现，评估数据并给予下周客制建议。



*团队可包含来自多间大专院校的学生，但仅显示队长所属院校。

JUMPSTARTER

ALIBABA
ENTREPRENEURS FUND

π 創新科技署
Innovation and Technology Commission

Cyberport
数码港

HKSTP

HSITP
香港科技园