

以下新闻稿由 Google 香港和香港科技园公司联合发布:

Google 香港与香港科技园公司正式启动 「Rocketing AI Co-incubation Program」人工智能孵化计划 加速七间香港初创企业实现创新成果

[请按此连结到传媒文件夹下载新闻稿及高清照片](#)



圖一：Google 香港銷售及營運總經理余名德先生（中間）、香港科技园公司院校合作及創科企劃副總監朱志賢先生（右四）及七間獲選參加計劃的初創企業代表出席啟動儀式，為「Rocketing AI Co-incubation Program」人工智能孵化計劃揭開序幕。

（初創企業代表從左至右）

1. Kedoom Technologies Co., Ltd Chief Vision Officer 盧德俊先生
2. Black Barrels Limited 技術總監陳陽先生
3. DAINVI Limited 創辦人林峻朗先生
4. FinCatch Limited 行政總裁陳諾勤先生
5. FundFluent Limited 創辦人及行政總裁歐詠曦女士
6. GF Lab International Limited 創辦人及行政總裁鍾繼業先生
7. Ideal Functions Limited 產品總監沈敏文女士

香港，2024年9月16日： **Google 香港**与**香港科技园公司**（科技园公司）正式启动「**Rocketing AI Co-incubation Program**」人工智能孵化计划。计划旨在促进创新，以及进一步推动香港创科生态圈的蓬勃发展。七间获选参加计划的初创企业，均善用人工智能解决包括医疗、金融和创意媒体等不同领域面对的挑战。这些具发展潜力的人工智能初创企业，可获得多方面支持，助其成长及发展创新解决方案。

Google 香港销售及营运总经理余名德先生表示：「**Google**一直致力为本地中小企业提供领先的解决方案及支持。有见[人工智能预计将于 2030 年为香港企业带来高达 2,874 亿港元的经济效益](#)，加上[52% 的香港初创企业计划投资于人工智能和机器学习技术](#)，我们很高兴能与科技园公司携手推出「**Rocketing AI Co-incubation Program**」人工智能孵化计划，促进人工智能创新，让科技为每个人提供更多帮助。」

香港科技园公司创科培育及企业加速计划总监粘清泽先生表示：「「**Rocketing AI Co-incubation Program**」是推动香港人工智能创新的催化剂。科技园公司在培育初创企业有丰富经验，结合**Google**的先进人工智能技术，透过建立是次计划，为人工智能初创企业提供重要支持，为他们提供所需的工具和专业知识，协助他们在竞争激烈的全球市场中蓬勃发展，加速成功。这项计划是香港以至全球创新者的引路明灯，巩固香港作为创新科技中心的地位。」

七间初创企业可获得多方面的支持，例如高达 350,000 美元的 **Google Cloud** 使用额、科技园公司高达 129 万港元的资金资助、研发上的支持、基础设施及投资者配对；以及**Google**和科技园公司团队的专业指导、参与相关交流活动的机会等，旨在促进初创企业的成长，并支持他们成就更多、更远。计划将于 2025 年举办毕业典礼暨展示日，届时他们将向业界主要代表展示创新成果。

「**Rocketing AI Co-incubation Program**」人工智能孵化计划是 **Google 香港**与科技园公司在本地蓬勃的创新科技生态圈中，合作培育初创企业的重要基石。双方期望一起善用人工智能和科技的力量助香港成为创科创业的领先枢纽，并推动可持续的经济发展。透过[此网页](#)了解更多有关计划。

###

传媒查询

Google 香港

吕泳芝

电邮: gigilui@google.com

电话: +852 5505 9431

香港科技园公司

温安怡

电邮: angela.wan@hkstp.org

电话: +852 2629 2329





PLUG Agency

电邮: google@plug.agency

电话: +852 3422 8127

附录

Google 香港与香港科技园公司携手推出 「Rocketing AI Co-incubation Program」人工智能孵化计划 获选人工智能初创企业概览

 BLACK BARRELS	Black Barrels Limited Black Barrels 开发了一款先进的相片和影片生成应用程序「AI Mirror」，用户只需轻点几下即可将艺术品转换为动漫风格。它旨在无缝融合艺术和科技，并通过建立易用且引人入胜的内容创作平台，为用户提供无限的创意和娱乐体验。
 DAINVI	DAINVI Limited DAINVI的「Smart Workstation」是一种新型优质生产工具，可提高工厂检验员的工作效率和体验，并为工厂提供一个应用人工智能的切入点，为其应用人工智能做好准备。
 FinCatch	FinCatch Limited FinCatch 以成为领先且方便的财务分析平台为目标，透过呈现因果关系并量化其财务影响，提供可执行的投资见解。
 FundFluent	FundFluent Limited FundFluent 旨在透过其平台简化取得资助和贷款，以及资金筹集的程序，运用生成式人工智能和先进的自动化来改变融资体验，为小企业提

	<p>供更友善的营商环境。</p>
	<p><u>GF Lab International Limited</u></p> <p>GF Lab 是一个人工智能驱动的健康和保健平台，将传统内容变为人工智能建议内容，以提升锻炼效果并增强身体健康。它配备了 GOFA 姿势分析技术，让保健变得更方便和经济实惠。</p>
	<p><u>Ideal Function Limited</u></p> <p>Ideal Function 运用 zkFHE、MPC-TLS 和 IZK，提供企业和开发者专用的产品 / 服务，用于增强隐私的应用程序、数据管理和确保外包计算的完整性，并专注于金融科技、人工智能和 Web3 领域。</p>
	<p><u>Kedoom Technologies Co., Limited</u></p> <p>Kedoom Technologies 以改善生殖健康为愿景，其首款产品将医院内的大型精液检测设备微型化，运用人工智能、逆向光学和微流体芯片等一系列跨学科技术，让用户能在合适的地点，以较低的成本取得诊断级的初步筛检结果。</p>