

以下新聞稿由 **Google** 香港和香港科技園公司聯合發布：

Google 香港與香港科技園公司正式啟動 「Rocketing AI Co-incubation Program」人工智能孵化計劃 加速七間香港初創企業實現創新成果

[請按此連結](#)到傳媒資料夾下載新聞稿及高清照片



圖一：Google 香港銷售及營運總經理余名德先生（中間）、香港科技園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**與香港科技園公司(科技園公司)正式啟動「**Rocketing AI Co-incubation Program**」人工智能孵化計劃。計劃旨在促進創新, 以及進一步推動香港創科生態圈的蓬勃發展。七間獲選參加計劃的初創企業, 均善用人工智能解決包括醫療、金融和創意媒體等不同領域面對的挑戰。這些具發展潛力的人工智能初創企業, 可獲得多方面支援, 助其成長及發展創新解決方案。

Google 香港銷售及營運總經理余名德先生表示:「Google一直致力為本地中小企業提供領先的解決方案及支援。有見[人工智能預計將於 2030 年為香港企業帶來高達 2.874 億港元的經濟效益](#), 加上 [52% 的香港初創企業計劃投資於人工智能和機器學習技術](#), 我們很高興能與科技園公司攜手推出『Rocketing AI Co-incubation Program』人工智能孵化計劃, 促進人工智能創新, 讓科技為每個人提供更多幫助。」

香港科技園公司創科培育及企業加速計劃總監粘清澤先生表示:「『Rocketing AI Co-incubation Program』是推動香港人工智能創新的催化劑。科技園公司在培育初創企業有豐富經驗, 結合 Google 的先進人工智能技術, 透過建立是次計劃, 為人工智能初創企業提供重要支持, 為他們提供所需的工具和專業知識, 協助他們在競爭激烈的全球市場中蓬勃發展, 加速成功。這項計劃是香港以至全球創新者的引路明燈, 鞏固香港作為創新科技中心的地位。」

七間初創企業可獲得多方面的支援, 例如高達 350,000 美元的 Google Cloud 使用額、科技園公司高達 129 萬港元的資金資助、研發上的支援、基礎設施及投資者配對; 以及Google和科技園公司團隊的專業指導、參與相關交流活動的機會等, 旨在促進初創企業的成長, 並支持他們成就更多、更遠。計劃將於 2025 年舉辦畢業典禮暨展示日, 屆時他們將向業界主要代表展示創新成果。

「Rocketing AI Co-incubation Program」人工智能孵化計劃是 Google 香港與科技園公司在本地蓬勃的創新科技生態圈中, 合作培育初創企業的重要基石。雙方期望一起善用人工智能和科技的力量助香港成為創科創業的領先樞紐, 並推動可持續的經濟發展。透過[此網頁](#)瞭解更多有關計劃。

###

傳媒查詢

Google 香港

呂泳芝

電郵: gigilui@google.com

電話: +852 5505 9431

香港科技園公司

溫安怡

電郵: angela.wan@hkstp.org

電話: +852 2629 2329





PLUG Agency




電郵: google@plug.agency

電話: +852 3422 8127

附錄

Google 香港與香港科技園公司攜手推出 「Rocketing AI Co-incubation Program」人工智能孵化計劃 獲選人工智能初創企業概覽

 BLACK BARRELS	<p>Black Barrels Limited</p> <p>Black Barrels 開發了一款先進的相片和影片生成應用程式「AI Mirror」，用戶只需輕點幾下即可將藝術品轉換為動漫風格。它旨在無縫融合藝術和科技，並通過建立易用且引人入勝的內容創作平台，為用戶提供無限的創意和娛樂體驗。</p>
	<p>DAINVI Limited</p> <p>DAINVI的「Smart Workstation」是一種新型優質生產工具，可提高工廠檢驗員的工作效率和體驗，並為工廠提供一個應用人工智能的切入點，為其應用人工智能做好準備。</p>
	<p>FinCatch Limited</p> <p>FinCatch 以成為領先且方便的財務分析平台為目標，透過呈現因果關係並量化其財務影響，提供可執行的投資見解。</p>
	<p>FundFluent Limited</p> <p>FundFluent 旨在透過其平台簡化取得資助和貸款，以及資金籌集的程序，運用生成式人工智能和先進的自動化來改變融資體驗，為小企業提</p>

	<p>供更友善的營商環境。</p>
	<p><u>GF Lab International Limited</u></p> <p>GF Lab 是一個人工智能驅動的健康和保健平台，將傳統內容變為人工智能建議內容，以提升鍛煉效果並增強身體健康。它配備了 GOFA 姿勢分析技術，讓保健變得更方便和經濟實惠。</p>
	<p><u>Ideal Function Limited</u></p> <p>Ideal Function 運用 zkFHE、MPC-TLS 和 IZK，提供企業和開發者專用的產品／服務，用於增強隱私的應用程式、數據管理和確保外包計算的完整性，並專注於金融科技、人工智能和 Web3 領域。</p>
	<p><u>Kedoom Technologies Co., Limited</u></p> <p>Kedoom Technologies 以改善生殖健康為願景，其首款產品將醫院內的大型精液檢測設備微型化，運用人工智能、逆向光學和微流體晶片等一系列跨學科技術，讓用戶能在合適的地點，以較低的成本取得診斷級的初步篩檢結果。</p>