

# 利用生成式人工智能守護生命

在香港蓬勃發展的創科環境下，人工智能生命科學研究院(香港)致力利用生成式人工智能加快藥物開發，從而應對新型及無藥可治的疾病。

“香港辦事處是我們的總部及戰略基地，有助我們把握亞太區市場的機遇。”

人工智能生命科學研究院(香港)  
營運總監  
顧兆光



香港的生命科學生態圈充滿活力，創新成果豐碩，而且具備龐大潛力。這座城市擁有先進的基礎設施、世界級大學及有利營商的環境，匯聚眾多頂尖人才，促進學術界、業界及政府之間的合作。香港蓬勃的創新及科技(創科)生態圈吸引來自中國內地的人工智能生命科學研究院(香港)(研究院)來港設立總部。

人工智能生命科學研究院起源於香港大學，座落香港科學園，主要結合人工智能(AI)及生命科學加快藥物開發。公司旨在通過先進技術，大幅減少傳統臨床測試中識別潛在合成物所需的時間及成本，可望徹底優化藥物開發程序。

## 迎來龐大市場

人工智能生命科學研究院選擇香港作為其總部，理由眾多。首先，香港是通往亞太區的門戶，適合進行醫藥研究及開發(研發)。其次，香港亦擁有大量生物資訊學、數據科學及人工智能領域的高技術專業人才。

人工智能生命科學研究院營運總監顧兆光表示：「香港辦事處是我們的總部及戰略基地，有助我們把握亞太區市場的機遇、推動商業合作關係、發展

本地市場及滿足區內的特定需要。」他續說：「在我們與本地企業合作、發揮地區專業知識及與主要持份者建立連繫的過程中，香港辦事處扮演著重要角色。此外，本地辦事處也負責管理知識產權及監管事宜。」

顧兆光解釋：「我們憑藉香港科技園的優勢，加快研發工作、取得資金、進軍市場、保障知識產權及善用強大的合作夥伴網絡。這些因素均加速我們的發展進程。我們擁有一個強大的網絡，連結著從理論至臨床試驗階段的各種資源，我們的工作可以帶來更有效的治療方法，解決以往不能醫治的病症。」

## 生物科技集資中心

於2018年，香港交易及結算所有限公司的主板上市規則增設了第18A章，允許未有收益或盈利的生物科技公司上市。自此之後，香港成為生物科技公司上市的首選市場。顧兆光認為，香港是名副其實的亞洲生物科技集資中心。他說：「香港作為環球金融中心，集資渠道多元化。我們相信，這裡是我們通過首次公開招股、創投及私募股權方式集資的理想之地。」

他補充：「我們打算加入香港科技園的生物醫藥科技培育計劃，並參與產學研1+計劃，以促進業務發展。」

粵港澳大灣區(大灣區)發展規劃重視創科發展，顧兆光將積極探索大灣區的機遇。他總結道：「香港政府已與中國科學院簽訂備忘錄，確定中國科學院將於香港設立院屬機構，幫助廣州生物醫藥與健康研究院展開研發工作。我們期待與大灣區專家及專業人士加強合作，進一步促進知識交流。」

## 人工智能生命科學研究院(香港)

- 公司於2023年由醫藥界專業人士創立，他們在人工智能藥物開發方面具備豐富實戰經驗
- 這間初創企業的總部設於香港，利用生成式人工智能加快藥物開發，並計劃於2024年大幅增聘人手

🌐 [8.218.115.122/en](http://8.218.115.122/en)