

利用生成式人工智能守护生命

在香港蓬勃发展的创科环境下，人工智能生命科学研究院（香港）致力利用生成式人工智能加快药物开发，从而应对新型及无药可治的疾病。

“香港办事处是我们的总部及战略基地，有助我们把握亚太区市场的机遇。”

人工智能生命科学研究院（香港）
营运总监
顾兆光



香港的生命科学生态圈充满活力，创新成果丰硕，而且具备庞大潜力。这座城市拥有先进的基础设施、世界级大学及有利营商的环境，汇聚众多顶尖人才，促进学术界、业界及政府之间的合作。香港蓬勃的创新及科技（创科）生态圈吸引来自中国内地的人工智能生命科学研究院（香港）（研究院）来港设立总部。

人工智能生命科学研究院起源于香港大学，座落香港科学园，主要结合人工智能（AI）及生命科学加快药物开发。公司旨在通过先进技术，大幅减少传统临床测试中识别潜在合成物所需的时间及成本，可望彻底优化药物开发程序。

迎来庞大市场

人工智能生命科学研究院选择香港作为其总部，理由众多。首先，香港是通往亚太区的门户，适合进行医药研究及开发（研发）。其次，香港亦拥有大量生物资讯学、数据科学及人工智能领域的高技术专业人才。

人工智能生命科学研究院营运总监顾兆光表示：“香港办事处是我们的总部及战略基地，有助我们把握亚太区市场的机遇、推动商业合作关系、发展

本地市场及满足区内的特定需要。”他续说：“在我们与本地企业合作、发挥地区专业知识及与主要持份者建立连系的过程中，香港办事处扮演著重要角色。此外，本地办事处也负责管理知识产权及监管事宜。”

顾兆光解释：“我们凭借香港科技园的优势，加快研发工作、取得资金、进军市场、保障知识产权及善用强大的合作夥伴网络。这些因素均加速我们的发展进程。我们拥有一个强大的网络，连结著从理论至临床试验阶段的各种资源，我们的工作可以带来更有效的治疗方法，解决以往不能医治的病症。”

生物科技集资中心

于2018年，香港交易及结算所有限公司的主板上市规则增设了第18A章，允许未有收益或盈利的生物科技公司上市。自此之后，香港成为生物科技公司上市的首选市场。顾兆光认为，香港是名副其实的亚洲生物科技集资中心。他说：“香港作为全球金融中心，集资渠道多元化。我们相信，这里是我们通过首次公开招股、创投及私募股权方式集资的理想之地。”

他补充：“我们打算加入香港科技园的生物医药科技培育计划，并参与产学研1+计划，以促进业务发展。”

粤港澳大湾区（大湾区）发展规划重视创科发展，顾兆光将积极探索大湾区的机遇。他总结道：“香港政府已与中国科学院签订备忘录，确定中国科学院将于香港设立院属机构，帮助广州生物医药与健康研究院展开研发工作。我们期待与大湾区专家及专业人士加强合作，进一步促进知识交流。”

人工智能生命科学研究院（香港）

- 公司于2023年由医药界专业人士创立，他们在人工智能药物开发方面具备丰富实战经验
- 这间初创企业的总部设于香港，利用生成式人工智能加快药物开发，并计划于2024年大幅增聘人手

🌐 8.218.115.122/en