

即時發布

## 香港基因組中心歡迎《2024 年施政報告》

香港 · 2024 年 10 月 16 日 — [香港基因組中心](#) ( 基因組中心 ) 歡迎行政長官李家超在今日發表的《2024 年施政報告》「深化醫療體系改革」篇章中提出一系列措施，包括善用基因組中心建立的基因組數據庫，及就研究不同遺傳病、罕見病以至常見病所積累的經驗和國際網絡，以助制訂遺傳及罕見病目錄並發展精準醫療。相關措施體現了特區政府對發展基因組醫學及相關創新醫療服務的重視，亦進一步確立了基因組中心在推動精準診斷、個人化治療及疾病預防的關鍵角色和參與。

**基因組中心行政總裁羅思偉醫生**表示：「我們自 2021 年起一直與衛生署、醫院管理局及兩間大學醫學院緊密合作，組成跨專業團隊開展本港首個大型測序項目『香港基因組計劃』，涵蓋未能確診病症、遺傳性癌症，以及基因組學 / 精準醫學相關個案，例如腎病、心臟病和骨質疏鬆症等，透過嶄新的全基因組測序技術，為病人和家屬尋找病因、治療和預防方案。在團隊努力下，至今已成功招募近 40,000 名參加者，並就各類疾病的診治和研究積累了寶貴經驗和國際合作網絡，將有助建立精準到位的遺傳及罕見病目錄，以便醫護人員更快對症下藥，惠及病人。」

羅醫生續指：「透過香港基因組計劃，我們已逐步建立起以華南地區人口為主的基因組數據庫，並結合臨床資料和基因組資訊，其獨特性為醫學研究和藥物開發提供珍貴資源。我們亦設立了『協同合作研究平台』，讓通過審批的研究人員、學術機構和企業善用數據庫中經去識別化和加密處理的資訊。這不但有助促進基因組醫學的創新和應用，亦可加快臨床試驗，令新藥開發更快更準，為醫療服務帶來更多突破。」

基因組中心在特區政府和醫務衛生局大力支持下，將繼續與醫院管理局及不同持份者通力合作，推動基因組醫學的臨床應用、科學研究和人才培育，深化社會大眾的認識，實踐「普及基因組醫學，共享健康福樂」的願景。基因組中心亦將全力配合政府設於河套區的粵港澳大灣區國際臨床試驗所，推動「好藥港用，研發惠民」等政策目標，助力香港發展成為國際醫療創新樞紐，造福社會大眾。

- 完 -



香港基因組中心歡迎《2024 年施政報告》，進一步確立基因組中心在推動精準診斷、個人化治療及疾病預防的關鍵角色和參與。

可[按此](#)下載高清圖片。

## 關於香港基因組中心

香港基因組中心（基因組中心）由香港特別行政區政府成立並全資擁有，於 2021 年正式全面運作。基因組中心致力促進本港基因組醫學發展，在醫務衛生局支持下，與衛生署、醫院管理局、大學醫學院及其他持份者緊密合作，透過聚焦四大策略重點，包括加快融合基因組醫學與臨床應用、促進科學研究、培育人才，及加強公眾對基因組學的認識，實現「普及基因組醫學，共享健康福樂」的願景。

基因組中心於 2021 年開展了香港基因組計劃（基因組計劃），作為實現願景的第一步。基因組計劃為本港首個大型基因組測序計劃，涵蓋以下三大範疇，包括未能確診病症、與遺傳有關的癌症，以及與基因組學及精準醫學有關的個案。基因組計劃扮演著催化劑的角色，以全基因組測序讓病人及其家屬受惠於更準確診斷及個人化治療，並透過建立本地人口的基因組數據庫、測試設施及人才庫，應對香港長遠醫療需要，與大眾同創健康未來。

詳情請瀏覽 <https://hkgp.org>。

## 傳媒查詢

機構傳訊部 電郵：[corpcomm@genomics.org.hk](mailto:corpcomm@genomics.org.hk)