



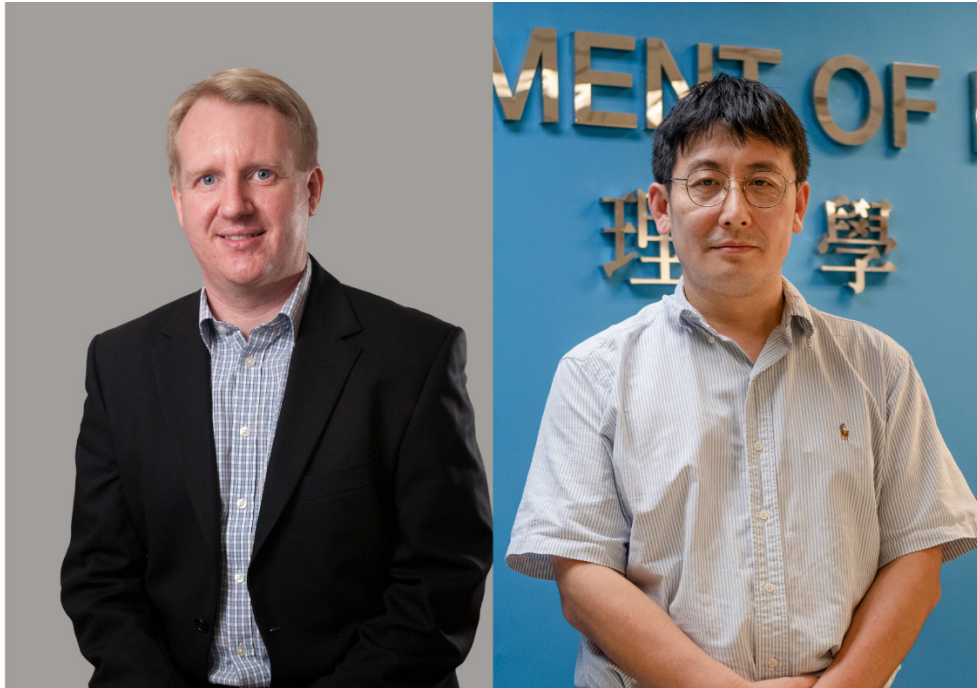
香港大學

THE UNIVERSITY OF HONG KONG

新聞稿

港大於研資局 2023/24 年度研究撥款計劃中取得佳績

2023 年 7 月 25 日



高本恩教授和張靄教授在首屆「策略專題研究資助金」撥款，分別領導一項研究。

香港大學（港大）於香港研究資助局（研資局）2023/24 年度的多個研究撥款計劃中，取得優異成績。

在各大院校中，港大整體上獲得最多研究撥款，並在「優配研究金」及「傑出青年學者計劃」佔最多獲批項目數量及最大份額的資助。港大在「人文學及社會科學傑出學者計劃」、「研資局研究學者計劃」、「研資局高級研究學者計劃」、「主題研究計劃」及「策略專題研究資助金」等領域獲得資助。

「策略專題研究資助金」於 2022 年 8 月設立，在國家十四五規劃下，資助有利於香港把握發展機遇及應對迫切挑戰的研究項目。在首屆資助的六個項目中，港大研究人員領導其中兩個項目，並參與了另外兩個項目的研究工作。

其中由李嘉誠醫學院公共衛生學院流行病學講座教授高本恩（Professor Benjamin John Cowling）領導的研究，題為「多角度反思 2019 冠狀病毒病大流行的經驗以提升對傳染



香港大學

THE UNIVERSITY OF HONG KONG

病大流行的應對能力」，探索在控制感染造成的公共衛生威脅的同時，可以用於減輕未來傳染病大流行對社會經濟及心理健康影響的有效方法，致力探求一套可納入大流行規劃的核心原則和最優方案，用於指導未來大流行公共政策的制定。這項計劃獲得 2,700 萬撥款。（高本恩教授簡歷和研究項目簡介）

另一個由張霜教授領導的「基於拓撲物理的集成光路」研究，利用拓撲光子學和集成光子學的最新進展，將拓撲物理學的原理融入到具有新穎功能和動態可編程的光子集成電路平台設計中。張霜教授身兼理學院物理學系講座教授及工程學院電機電子工程系講座教授，研究項目獲一千萬元資助。（張霜教授簡歷和研究項目簡介）

此外，理學院化學系教授李學臣獲嘉許為「研資局高級研究學者」；李嘉誠醫學院臨床醫學學院病理學系教授任蕙蘋，以及理學院地球科學系副教授 Dr Joseph Michalski 分別獲授予「研資局研究學者」。

香港人文社會研究所副教授王迪安博士領導的「此身安處買吾家：上世紀七十年代以降中產置業夢與香港的經濟起飛」，在「人文學及社會科學傑出學者計劃」下獲得約 47 萬元的撥款。

在個人研究的「優配研究金」計劃中，港大提交的 655 個研究項目計劃，有 244 個獲得資助，獲批資助的成功率達 37%。港大在生物學及醫學、人文學及社會科學，及自然科學等三個學科範圍均獲得最大份額的資助。港大獲得的總資助額為 2.44 億元，約研究局批出 9.79 億元資助的 25%。

在「傑出青年學者計劃」方面，港大共有 40 個項目獲得 3 千 2 百萬元資助，錄得 38% 升幅，佔此項計劃總資助的 23%。

在研資局 2023/24 年度「主題研究計劃」（第十三輪）中，在九個獲資助的項目中，港大參與了八個項目，並統籌當中的兩個。

港大副校長（研究）申作軍教授感謝所有研究人員和研究團隊的努力。他說：「港大在撥款中取得佳績，是對我們的學者和科研人員的科研實力的認可。我希望港大成員繼續發揮創新思維來解決其研究領域有關的問題，讓港大在更多的領域達到世界領先的研究水準。」

港大於研資局 2023/24 年度撥款計劃下的研究項目和研究人員，請瀏覽：

<https://www.rss.hku.hk/funding/funding-results>

傳媒查詢，請聯絡：



香 港 大 學

THE UNIVERSITY OF HONG KONG

香港大學傳訊及公共事務處

尹慧筠（電郵：melwkwon@hku.hk）

吳婷（電郵：ngjaymee@hku.hk）

蔡建豪（電郵：khkchoi@hku.hk）

新聞稿網上版及照片，請瀏覽：http://www.hku.hk/press/c_news_detail_26387.html