

# 日內瓦發明展 港創科奪逾240殊榮

過千項目港佔365項 「InnoHK」助多院校得獎數歷年之最

香港創科再創輝煌。正在瑞士舉辦、備受全球矚目的第四十九屆日內瓦國際發明展，來自香港各科研單位一共奪得超過240個獎項，包括至少7個特別獎、24個評審團嘉許金獎，以及81金97銀35銅的佳績。多所本港大學表現尤其卓越，其中以香港理工大學得到最多的45個獎項。今年，受惠於近年大力推動科研應用轉化，各大學加上旗下成立的初創公司，以及由大學成立並獲特區政府資助的多個「InnoHK」研發實驗室總計，讓包括理大、香港大學、香港科技大學、香港中文大學等校今次得獎數均為歷年之最，彰顯香港料研的雄厚實力，以及從學術研究轉移的產業發明的強大動能。

◆香港文匯報記者 王鼎暉

今 日內瓦國際發明展於4月17日至21日在瑞士舉行，參展的發明家、大學、機構和公司的數量創歷史新高，共有全球38個國家及地區超過1,000項發明展出，其中約365項來自香港。截至昨晚發稿前統計，香港各校研單位今年勇奪至少7個特別獎；24個評審團嘉許金獎，以及81金97銀35銅，合計共244個獎項，總得獎數已破去年約230個的紀錄。

**81金97銀35銅 理大勇奪45獎**

香港高等教育於國際上負盛名，大學的研究更是今次日內瓦發明展的「得獎主力」。各本地大學中，以理大勇奪最多個45個獎，港大亦有42個，港科大與中大分別有36個及32個獎項，而兩所大學得獎數均是歷年之最。香港城市大學是次亦獲得3個獎項，總數與去年相若，其中一個為「含金量」較高的評審團嘉許金獎，數目為該校歷年最多，亦是今屆各大學中最多。香港浸會大學則獲得9個獎項，包括一個評審團嘉許金獎。

**特別獎：生物醫學人工智能出眾**

在香港所獲的七個特別獎中，涵蓋廣泛應用範圍，於生物醫學及人工智能領域各別出心裁。其中，港大兩個項目均由肝癌治療有關，港科大及城大的項目則分別為阿茲海默症治療標靶及生物醫學細胞和分子納米檢測儀器。

理大的兩個項目均涉獵過人工智能技術提升測量成效，並針對散光問題的早期檢測角膜地形圖儀，以及透過人工智能做到「主動維護」鐵路安全的成效。中大得獎項目也是以人工智能分析視網膜技



◆「寶石眼」寶石鑑定儀

香港於今內瓦國際發明展大放異彩，除了由大學主導的新創發明外，還有數個本地應用科研機構的創科項目斬獲獎項；向世界展示香港研產業發展潛力。香港應用科技研究院、香港紡織及成衣研發中心、納米及先進材料研發院就獲得3個評審團嘉許金獎，13個金獎、20個銀獎，以及9個銅獎，共計45個獎項。

香港應科院今次囊括了23個獎項，包括1個評審團嘉許金獎，成就備受肯定。據介紹，是次獲獎項目涵蓋：人工智能及機械人、智慧城市以至醫療保健等領域，大多為有效提高生產力和促進可持續發展的解決方案。獲得評審團嘉許金獎的「寶石眼」(寶石鑑定儀器)，是可融合多種技術的全自動鑑定器，能快速區分天然鑽石、實驗室合成鑽石和其他寶石，獲得評審的高度好評。

納米及先進材料研發院獲得17個獎項，獲得評審團嘉許金獎之一的「AN-1」：具有3D納米骨架陽極的超穩定鋰金屬電池(LMB-L1)，是全球首款具有柔性3D納米骨架陽極的長周期鋰金屬電池，可提供400Wh/kg和900Wh/L的能量密度，比最新的鋰離子電池高出40%。另一項得評審團嘉許金獎的「寶石眼」(寶石鑑定儀器)，能在「硬狀態」提供足夠支撐而在「軟狀態」實現最佳衝擊吸收效能，以防止因跌倒受傷。

香港紡織及成衣研發中心獲得5個獎項，其中金獎的「無氣承壓」(香港研發)，能令針織品達至長效的防水防油效果。◆香港文匯報記者 王鼎暉

## 港研發機構獲45獎項

### 「寶石眼」與防跌傷地墊矚目

術，以評估幼童自閉症和發展遲緩風險。(詳見附表)

今次香港多所大學創研佳績，與香港研科近研啟動大學成立初創公司，及投放資源促進技術應用轉化，推動研科「走出象牙塔」緊密相關，可見研科成果转化對提升創科水平的成果。

在理大獲獎團隊中，就包括10間該校的初創公司，19個得獎項目為理大於獨特區政府資助的「InnoHK」研發實驗室進行及與其他國際頂尖院校共同開發的研究成果；港大得獎單位包括該校7個「InnoHK」實驗室；理大有5個項目來自該校牽頭成立的「InnoHK」研發實驗室，與世界頂尖科研機構共同研發。在城大獲獎單位中，亦有14隊是來自該校「HK Tech 300」計劃培育的初創公司。

### 七個獲特別獎項目

理大「RailSwinX：

透過尖端人工智能技術增強鐵軌缺陷偵測」

發明者：InnoHK 產品可靠性暨系統安全研發中心（理大及美國麻利蘭大學帕克分校合作成立）

獎項：國際發明家協會聯合會特別獎、金獎

利用人工智能增強鐵路安全，當中的「Swin-Transformer」

模型可精確分類軌道缺陷，分析實質誤報影像，從而確保準確性和可靠性，達到主動維護鐵路安全的效果

港大「先縮後除 肝癌治療三部曲」

發明者：港大外科系臨床教授陳智仁、臨床腫瘤學系臨床助理教授蔣子傑

獎項：馬來西亞代表團特別獎、銀獎

引入嶄新的「雞尾酒」策略，結合三種不同的治療模式：即利用肝動脈塞化學療法，立即定向放射治療，及免疫治療，來治療肝癌。通過利用外部輻射和免疫治療方法，增強免疫系統，提高其有效清除腫瘤細胞的能力，達到先縮小再用外科手術切除腫瘤的效果。

港大「仿生肝立方：肝癌和肝病的全面精準診療平臺」

發明者：港大外科系講座教授葛萬鈞

獎項：中國代表團特別獎、金獎

一種3D生物打印

印的新型藥物篩選平臺，評估各種

傳統藥物和新興療法的功效和副作用，幫助臨床

醫生做出準準診療決策！

項目通過結合頂尖的3D/4D生物打印技術，並獨創由來自患者組

織提取和生物活性水凝膠組成的新型生

物墨水，能夠依照患者肝臟的病理特徵和

免疫環境時空圖譜，打印出複雜的相

織結構和微循環系統，催生出高度個

體化的藥物篩選系統。

城大「用於生物醫學細胞和分子檢測的高靈敏等離子感測器的設計與納米製」

發明者：城大電機工程學系彭慧芝、朱述炎

獎項：泰國最佳國際發明特別獎、評審團嘉許金獎

提供足夠支撐而在「軟狀態」實現最佳衝擊吸收效能，以

防止因跌倒受傷。

香港紡織及成衣研發中心獲得5個獎項，其中金獎的「無氣承

壓」(香港研發)，能令針織品達至長效的防水防油效果。◆香港文匯報記者 王鼎暉

科大「以sST2作為阿茲海默症的新型治療標靶」

發明者：科大校長葉玉如等團隊

獎項：中國代表團發明和創新特別獎、評審團嘉許金獎

確定了一種阿茲海默症 (AD) 的新藥物標靶：名為 sST2 的血漿蛋白。

團隊發現，sST2 水平上調與 AD 痘病風險之間存在密切關聯，為解決問題，團隊率先開發兩種 sST2 抑制療法，即小分子和 RNA 疗法，分別反義寡核苷酸 (ASO) 和小分子干擾核糖核酸。由於 sST2 源自大腦的週邊細胞，因此與目前的 AD 療法相比，可提供更安全、侵入性更小的選擇。

中大「基於人工智能評估學前兒童的自閉症和整體發展遲緩風險的全自動視網膜圖像分析技術 (ARIA)」

發明者：中大賽馬會公共衛生及基層醫療學院徐仲謨、李作爲、趙頌敏及黎明智

獎項：韓國發明振興協會(KIPA)特別獎、評審團嘉許金獎

基於人工智能的全自動視網膜圖像分析技術，提供了一種非侵入性、方便、快速且準確(>90%)的方法來評估學前兒童自閉症 (ASD) 和整體發展遲緩 (GDD) 風險。

中大「度身打印仿生義肢 AI 配合肌肉活動」

今屆發明展中，香港也有多個康復及藥械相關研究分別得到評審團

嘉許金獎，可望為有需要人士帶來便利。其中，理大顧利生物醫學工程

教授鄭永平及生物醫學工程系研究助理Vahed NAZARI發明的「ProRuka」

一通過無線標籤控制的新型前臂義肢」是以3D打印的度身設計

在使用者的殘肢上，殘肢肌肉的活動訊號經無線穿戴式超聲裝置獲取，結合肌肉超聲成像技術(聲肌圖)，配以人工智能和電腦視覺的標記點，能即時解讀手部活動的訊號並作出

控制，輕巧且成本低，能幫助使用者重拾自信、獨立和應有的生活質素。

新App助復康治療 標靶藥有靈活載體

由港大中風研究組及港大運動人工智能實驗室共同成立的初創企業 ReMobility，以及香港復康中心共同發明的「SmartRehab—自動化步道復康應用程式」，則是一個將物理治療和職業治療結合人工智能及電腦視覺的智能平台，旨在促進社區環境中的個人化中風復康進程，將復康治療服務帶到每一位患者的家中。

由浸大中風系助理教授易威斯發明的「以模塊化蛋白質為 siRNA 載體的基本治療」，則是一種以蛋白質傳遞小分子核酸 (siRNA) 治療藥物的先進

技術，可利用人體內能夠剪切核酸 (RNA) 自然地結合的蛋白質，作為 siRNA 輽體，以降低出現免疫反應的風險。這些蛋白質還可以作出修改，以適應不同標靶和克服生物屏障，具有針對多種藥物狀況，例如癌症、病毒

感染和罕見疾病的基因沉默治療的潛力。

◆香港文匯報記者 王鼎暉

49<sup>e</sup> SALON INTERNATIONAL DES INVENTIONS DE GENEVE



◆防跌傷地墊



◆理大團隊共獲得45個獎項。



◆港大團隊



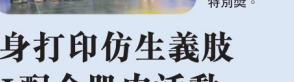
◆中大團隊



◆理大獲獎特優獎項目，新型便攜式角膜地形圖儀。



◆科大長葉玉如前臂義肢。



◆科大長葉玉如特別獎。