

新聞稿

即時發布

數碼港社群初創尖思科研於「創科博覽2022」展示香港科研成果

便攜式醫學成像裝置助跟進新冠康復者情況

香港，2022年12月12日 - 由團結香港基金主辦的「創科博覽2022」今日揭開序幕，展示香港特別行政區成立25周年的科研成果，以及國家在航天、陸地及深海等方面的科技成就。數碼港培育的尖思科研（Gense Technologies）為香港特區成立25周年科研成果展其中一個單位，亦是唯一入選的初創企業。香港科研成果展的25個展出單位，經由各大學的資深科學家組成的評審委員會嚴格挑選，對本地科研成績極具代表性及標誌性意義。

尖思科研自主研發便攜式醫學成像裝置，使用者只需佩戴一條檢測帶，連接專屬儀器，便可以自行掃描肺、肝、腎等內臟器官圖像，取代傳統的入侵式掃描，成本低而且效率高，適合在家中及診所使用作早期健康篩查及監測。尖思科研更獲政府及大學委託，追蹤新冠肺炎康復者康復情況。

數碼港見證這項科研成果萌芽及茁壯成長，尖思科研在2017年成為「數碼港創意微型基金」的受助項目，翌年入選「數碼港培育計劃」，在數碼港的支援下展翅高飛，並在不同科技及創業比賽中獲得大獎。尖思科研剛獲由戈壁創投及阿里巴巴創業者基金牽頭，數碼港投資創業基金參與投資的180萬美元聯合Pre-A輪融資。迄今為止，團隊已籌集了超過三千萬港元。

尖思科研首席執行官兼聯合創始人陳柏衡表示：「我們的團隊很榮幸能夠成為是次香港科研成果展的代表之一。作為一間初創公司，一個意念和一個機會同樣重要。我們的項目有賴數碼港和不同機構及投資者支持，得以在短時間內逐步實現，並已達到醫療器械認證要求的量產能力。現時，我們不但與大學及公立醫院合作進行臨床試驗，還為安老院提供服務，並著手開拓龐大的海外市場，與全球超過20個市場的醫療保健分銷商接洽合作，包括私人醫院網絡、連鎖診所、保險公司和跨國企業集團。未來我們將會積極地繼續拓展業務，為更多人提供價格合理又便利的健康篩查及監測產品。」

作為「創科博覽2022」顧問團成員的數碼港行政總裁任景信今日亦到訪展覽，他表示：「『創科博覽2022』展示了國家的科技創新成就，並透過回顧香港科研成果，彰顯香

港成為國際創科中心的信心與實力，引領年輕人追尋創科夢。數碼港多年來致力培育創科人才，作為香港的數碼科技旗艦及創業培育基地，我們提供資金、市場推廣及融資網絡等各方面的支援，啟發年輕人投身創科事業，借助大灣區的機遇，融入國家發展大局。我們樂見尖思科研獲推選參與是次展覽，作為特區 25 年來發展成果的代表之一，亦是當中唯一的初創企業。我們希望尖思科研在數碼港支持下可繼續發光發亮，為大眾提供可負擔的醫療儀器，從而便利更多市民及減輕公營醫療體系的負擔。」

尖思科研的團隊由來自劍橋大學、史丹福大學和香港的 25 名博士專才及研究人員組成。團隊正與臨床試驗和工程學教授協調超過 10 個合作夥伴關係。

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



數碼港主席陳細明（左三）及行政總裁任景信（左一）今日出席「創科博覽 2022」，指樂見尖思科研作為香港特區成立 25 周年的科研成果展的代表之一，同時亦彰顯香港成為國際創科中心的信心與實力，引領年青人追尋創科夢。



數碼港社群初創尖思科研自主研发便攜式醫療成像設備，獲邀參加「創科博覽 2022」，尖思科研首席執行官兼聯合創始人陳柏衡展示裝置使用方式。

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

郭嘉恩

電話：(852) 3166 3993

電郵：karenkwokky@cyberport.hk

世聯顧問

陳澄鋒

電話：(852) 2864 4889

電郵：rodman.chan@a-world.com.hk

關於數碼港

數碼港為一個創新數碼社群，匯聚超過 1,900 間社群企業，包括超過 800 間駐園區及超過 1,000 間非駐園區的初創企業和科技公司，由香港特別行政區政府全資擁有的香港數碼港管理有限公司管理。數碼港的願景是成為數碼科技樞紐，為香港締造嶄新經濟動力。數碼港透過培育科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業，致力創造蓬勃的創科生態圈；藉著與本地及國際策略夥伴合作，促進科技產業發展；同時加快公私營機構採用數碼科技，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk