

[新聞稿 – 即時發佈]



**Endurance RP Limited**  
**壽康集團有限公司**  
**(前稱勵晶太平洋集團有限公司)**  
**(股份代號: 0575.HK)**

## **Deep Longevity 與專家合作推出為醫生而設的長壽醫學課程**

(香港, 2021年10月7日) – 壽康集團有限公司(「壽康集團」或「本公司」及其附屬公司, 統稱「本集團」; 股份代號: 0575.HK) 旗下於2020年12月14日收購, 專注於開發人工智能以追蹤人類衰老並延長生產壽命的生物科技公司 Deep Longevity, Inc (以下簡稱「Deep Longevity」) 宣佈首個為醫生而設的「[長壽醫學入門](#)」線上課程最近於[英國健康數據研究所平台](#)上推出, 該課程非常受歡迎, 亦已獲延續醫學教育(CME)認證, 由領先的人工智能和老年科學家與執業醫師合作開發, 旨在提升醫療保健專業人士的技能。

此長壽醫學課程由 Deep Longevity 的 [Alex Zhavoronkov](#) 博士領導的跨學科團隊發起和撰寫, 團隊包括來自蘇黎世大學國際醫學多發病和複雜性中心(ICMC)及 Human Longevity Inc 聖地亞哥/北京的 [Evelyne Bischof](#) 醫學博士、俄羅斯科學院 [Alexey Moskalev](#) 博士、哥本哈根大學 [Morten Scheibye-Knudsen](#) 博士。此長壽醫學課程於2020年12月在公共教育平台上推出, 迅速吸引逾2,700名學者註冊。2021年7月, 該課程轉至 [Longevity Degree](#) 平台, 並獲得特拉華州醫學會(MSD)的持續醫學教育認證。2021年3月, 長壽醫學課程的作者與英國健康數據研究所(HDR)領導合作, 將課程改編並於 HDR UK 平台推出。這是在英國及其他地區塑造新一代長壽醫生的重要一步。」

[NHS](#) 英國國家醫學教育署(HEE)創新計劃、數碼及轉型理事會創新項目與合作夥伴關係總監 Alan Davis 表示: 「我很高興能為英國學界介紹此深受歡迎的『醫生長壽醫學入門』課程。Alex、Evelyne 及團隊的工作確實具有革命性。我多年來一直著迷於新型生物標誌物及相關的人工智能實施能為壽命帶來的變化。這是一個具前瞻性、著眼於未來社會需求的課程。」

長壽醫學界定為精準醫學的一個分支，專注於促進健康和壽命，並由人工智能技術支援 ([Zhavoronkov, A., Bischof, E. & Lee, KF. Artificial intelligence in longevity medicine. Nat Aging 1, 5–7 \(2021\). https://doi.org/10.1038/s43587-020-00020-4](https://doi.org/10.1038/s43587-020-00020-4))。這是一門新興、發展急速的學科，並受到老年科學、人工智能/生物技術和臨床醫學的進展推動。此外，它還不斷增添最先進的個性化的方法，如多組學、深度老化生物標誌物、精密成像、深度衰老時鐘、機械人及智能技術等。這種飛快的速度與精細度要求由基礎科學向臨床科學的加速轉化，以及與執業醫師的平行配合、持續可信的教育。

長壽醫學的目標旨在利用新的可量化和量化的衰老生物標誌物，例如深度衰老時鐘，使患者的生理和心理年齡在整個生命中盡可能接近最佳的表現狀態。

長壽醫學課程團隊先後於 *Nature Aging* 期刊發表《[Artificial Intelligence in Longevity Medicine](#)》及於 *Lancet Healthy Longevity* 期刊發表《[Longevity medicine: upskilling the physicians of tomorrow](#)》兩篇科學論文界定這新領域。該課程持續更新，亦同時擴展至各個國家領先的教育平台，以當地語言推出，包括中國、瑞士、法國、以色列、巴西、俄羅斯等。而最重要的是，全新的大型課程領域即將推出，包括為進階長壽醫學領域科學家及醫生而開設的 12 小時課程，以及專門為臨床醫生設計，基於真實世界及示範案例研究的獨立課程。

臨床與科學家團隊對第一批學者的教學及科學成果進行審慎評估，務求為長壽醫學領域開發新學習工具及實用指南。課程開發者亦正研究醫生如何於日常工作及後續教育選擇中運用所學的課程材料。研究結果及新學習工具已於[第八屆藥物發現的衰老研究研討會](#)的[長壽醫學研討會](#)上展示。

課程聯合創辦人 Alex Zhavoronkov 博士表示：「醫生是長壽醫學行業的關鍵一員，這行業只能隨醫生步伐發展。因此，讓醫生了解衰老研究的最新進展是非常重要的，讓他們持續參與其中亦很重要。本課程提供長壽醫學領域的基本介紹，我們並非治療或預防疾病，而是致力使患者盡可能長時間處於接近最佳壽命的狀態。」

Human Longevity 長壽醫學醫生及上海健康醫學院臨床醫學教授 Evelyne Bischof 博士表示：「越來越多國際醫療平台開設長壽醫學課程，我們對此感到高興。為醫生專門準備課程以傳播長壽醫學知識，是我們重要且明確的任務，旨在喚起他們對這有望即將界定為亞專業或學科的熱誠。我們希望在老年科學及臨床醫學之間建立橋樑。」

Collider Health 行政總裁、APPG for Longevity 總監 [Tina Woods](#) 表示：「長壽科學加速發展以及實用解決方案的發展，使我們隨年齡增長而有更長期的健康，臨床醫生及所有對 4P 醫學（預測性、預防性、個人化、參與式）感興趣的醫療保健專業人員對此均感到欣

喜。本課程為這些知識如何於日常工作應用奠定良好的基礎，務求令所有人公平實現健康長壽。」

HDR UK 人才與培訓計劃總監 Sarah Cadman 表示：「我們很高興於 HDR UK Futures 主辦 Deep Longevity 認證的長壽醫學課程。HDR UK 很榮幸在最先進的學習平台上主辦這課程，而這只是不斷發展的高質量認證學習計劃庫的一部分。」

-完-

### 關於 Deep Longevity

Deep Longevity 已被上市公司勵晶太平洋集團有限公司（股份代號：0575.HK）收購。Deep Longevity 正在開發可解釋的人工智能系統，以追蹤分子、細胞、組織、器官、系統、生理和心理層面。它還在為長壽醫學這一新興領域開發系統，使醫生能夠在減緩或逆轉衰老過程的幹預措施上做出更好的決定，降低或逆轉老化過程。Deep Longevity 開發了 Longevity as a Service (LaaS)© 解決方案，整合了多個被稱為「深度衰老時鐘」的老化深層生物標記，以提供人類生物年齡的通用多因素測量。最初由 Insilico Medicine 孵化，Deep Longevity 在獲得了來自生物技術、長壽和人工智能領域最可靠的風險投資家獲得一輪融資後，於 2020 年開始了獨立之旅。ETP Ventures, Human Longevity and Performance Impact Venture Fund, BOLD Capital Partners, Longevity Vision Fund, Longevity c, Oculus 聯合創始人 Michael Antonov，以及其他人工智能和生物技術投資專家支持該公司。Deep Longevity 與最著名的長壽組織之一 Human Longevity, Inc. 建立了研究夥伴關係，為高級醫生和研究人員網路提供一系列的衰老時鐘。

<https://www.deeplongevity.com/>

### 關於壽康集團有限公司（股份代號：0575.HK）

壽康集團有限公司是一家多元化的投資集團，總部設在香港，目前在醫療保健、健康和生命科學領域持有各種企業和戰略投資。該集團擁有良好的投資記錄，自首次公開募股以來的 21 年財務報告中，該集團已為股東帶來了約 2.98 億美元的回報。

<https://www.endurancerp.com/>

## 關於 HDR

HDR 旨在為英國和世界各地的醫生提供高等教育。HDR 專注於整合英國的健康和護理數據，讓新發現改善人們的生活。作為國立機構，我們通過整合、改進和使用醫療保健數據來實現目標。

本新聞稿由達博思傳訊顧問有限公司發佈，如有任何媒體查詢，請聯絡：

陳鎧瑤，電話: (852)3679 3671，電郵: [jchan@lbs-comm.com](mailto:jchan@lbs-comm.com)

何幸儒，電話: (852)3752 2675，電郵: [jho@lbs-comm.com](mailto:jho@lbs-comm.com)

蕭穎湄，電話: (852)3752 2674，電郵: [rsiu@lbs-comm.com](mailto:rsiu@lbs-comm.com)

*本新聞稿的英文版本內容如與其中文譯本有差異或不一致，概以英文版本為準。*