

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公佈之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公佈全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



Endurance RP Limited

壽康集團有限公司*

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：575)

有關 DEEP LONGEVITY 營運的最新情況

壽康集團有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)之董事(「董事」)會(「董事會」)謹此知會本公司股東及潛在投資者以下有關其營運的最新情況。

Deep Longevity, Inc

我們欣然宣佈，Deep Longevity, Inc(「Deep Longevity」)正通過建立團隊、產品、技術及商業模式的多項舉措繼續增長。

深度青春有限公司(為 Deep Longevity 的一家全資附屬公司)已邁出重要的一步，新聘一位行政總裁 Deepankar (Deep) Nayak，為公司引進經驗豐富的專業才能，以調整公司策略並推動公司向前邁進。Deep 在技術諮詢方面擁有逾 17 年的經驗，曾於美國(「美國」)、英國(「英國」)、歐洲、日本及中東的大型醫藥客戶工作。彼於職業生涯中曾兼任多個職位，向客戶提供諮詢、為大型企業構建應用程式、領導大規模技術交付團隊、於銷售與人際關係管理方面負責不同的領導角式。彼為大型企業客戶提供技術商業化及軟件即服務(SaaS)解決方案的豐富經驗將可發揮寶貴作用。

Deep Longevity 致力於使用我們的人工智能(「人工智能」)主導的深度學習模型構建及商業化各種老化時鐘，由於我們正尋求發掘虛擬心理健康市場上的強勁需求，故特別關注 MindAge® 產品。僅美國的整體潛在市場規模即達約 89,000,000,000 美元(或約 694,200,000,000 港元)。

當前階段，我們正考慮創建針對美國、英國及歐洲的大、中型僱主的企業級 MindAge® 產品(基於網絡及應用程式)，其將成為僱員在工作場所管理其虛擬心理健康的首選平台，安全、可靠、私密且個性化。此將成為二零二二年餘下時間及邁進二零二三年的重點專注產品。

作為我們通過基於深度學習的衰老及長壽生物標誌物創建虛擬心理健康產品進程上的第一步，Deep Longevity於二零二二年六月二十一日宣佈與哈佛醫學院的Nancy Etcoff博士合作。Etcoff博士於心理學領域廣受認可，彼為哈佛大學心智／大腦／行為計劃的成員，亦於該校「何為快樂」的研討會中擔任主講嘉賓。彼亦為麻省總醫院精神病科的執業心理學家，擔任該醫院美學及健康項目的主任。

Deep Longevity與Etcoff博士合著，於*Aging-US*期刊上發表了一篇論文，題為《利用人工智能增進未來幸福感：用於識別情緒穩定的自組織映射(SOMs)》，論文描述了人類心理學的機器學習方法。此篇文章為Deep Longevity開發的免費自助應用程式FuturSelf提供了科學背景。

作者利用美國中年的研究數據(www.midus.wisc.edu)創建了兩個人類心理學的數字模型。

第一個模型為一組深度神經網絡，藉來自心理學調查的資訊預測受訪者的實際年齡及其於10年內的心理健康狀況。該模型展示了人類思維與老化相關的軌跡。該模型亦表明，建立有意義人際關係的能力隨年齡增長而增加，心理自主能力及對生活的掌控能力亦與年齡成正比。此外，該模型顯示，只有在40至50歲後，人類對個人成長的關注度才穩步下降，並減弱對生活目標的感覺。該等研究結果有助於在成年人人格發展的範疇，探討社會情緒選擇性及享樂適應。

第二個模型是一個以自我組織圖表而開發成心理健康應用程式推薦引擎的支柱。此類自動化學習技術根據所有受訪者患上抑鬱症的風險將其區分成多個群組，並為個人識別心理穩定組別提供最短路徑。Deep Longevity長壽醫學總監Alex Zhavoronkov闡述道：「現有的心理健康應用程式提供可應用於所有人的一般建議，但並非適合任何人。我們已建立的系統，達至科學完善，並提供極好的個性化建議。」

為證明此系統的潛力，Deep Longevity已與歐洲領先的保險科技創新中心合作開發出FuturSelf (<https://futureself.ai>)，作為一項可令用戶進行原出版物所述心理測試的「概念驗證」免費使用的應用程式。於評估結束時，用戶會收到一份報告，當中載有旨在改善彼等長期心理健康及幸福感的見解，並可註冊一個指引計劃，從人工智能獲取如何達至心理穩定的建議。概念驗證旨在交付設計協作期間的創新想法及確切證明技術的成效。從FuturSelf獲得的數據將用於透過針對心理健康的最簡可行產品(MVP)進一步開發Deep Longevity的數位化方式，目標是透過企業對企業(B2B)軟件即服務(SaaS)[®]模式向保險公司、大型企業及其他僱主提供應用，以允許彼等僱員追蹤及培育其自身心理健康及幸福感。

近年，鑒於全球疫情及其對工作場所變化的影響(包括對遠程工作的愈發重視及相關的心理影響)，大型僱主已敏銳地意識到僱員心理健康的重要性。為解決如何管理心理健康以幫助僱員更好地應對工作需求及盡可能提升彼等生產力，**Deep Longevity**專注於提供具成本效益並可應用於各行業的高度可擴展的商業解決方案。透過採用**Deep Longevity**的數位化方式來管理心理健康，創造了寶貴的反饋循環，可透過提高僱員的積極性及生產力或允許彼等於必要時尋求重要且及時的情感支援而幫助彼等成長。就每名僱員而言，僱主提供該必要的人力資源職能的成本可能微乎其微。與大型保險公司及其他跨國企業的持續討論表明，**Deep Longevity**(透過**FuturSelf**及其他應用程式)的商機龐大，在全球所有市場的地理範圍上均具有可拓展性。

哈佛醫學院的著名生物老年專家**Vadim Gladyshev**教授就**FuturSelf**的潛力發表意見：

「這項研究為心理年齡、未來幸福感及抑鬱症風險提供了有趣的視角，並展示了機器學習方法在心理健康問題上的全新應用。這項研究還有助我們以更廣寬的角度看待老化、生命階段及情緒狀態。」

作者計劃在老化及長期幸福感的範疇內繼續研究人類心理學。彼等正就幸福感對衰老的心理指標的影響進行後續研究。

本公司行政總裁**Jamie Gibson**表示：「作為長壽醫學人工智能市場的先行者之一，我們很高興能與世界頂尖的科學家一起實現這一非凡的里程碑。我們對將深度學習人工智能技術融入人類心理學中並開發數字解決方案以改善人們的心理健康及整體幸福感的未來充滿信心。」

Deep Longevity長壽醫學總監**Alex Zhavoronkov**表示：「我的大半生都致力於促進長壽科學，本人欣然宣佈，**DL**已找到一位不僅和我一樣充滿熱誠的人，並且帶來構建產品並使其商業化的經驗，這將有助於我們將創新產品推向全球市場。**DL**的老化時鐘將支持長壽行業的研發，不久將得以見證，本人相信隨著我們發現此項技術的更多應用，**Deep**將把我們的老化時鐘帶到不同的行業。」

本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

附註：除文義另有指明外，以美元計值之數額，乃按 1.00 美元兌 7.80 港元的匯率換算為港元，僅供參考之用。

承董事會命
壽康集團有限公司*
執行董事
Jamie Gibson

香港，二零二二年七月五日

於本公佈日期，董事會包括六名董事：

執行董事：

Jamie Gibson (行政總裁)

非執行董事：

James Mellon (主席)

Jayne Sutcliffe

獨立非執行董事：

David Comba

Julie Oates

Mark Searle

* 僅供識別