

## 與中大合作推全球企業可持續發展指數 李應樵揉合科技與可持續發展

領尖企業有限公司 (XBE) 主席兼創辦人李應樵博士，一直熱愛研究及貢獻社會，他在今年9月23日獲香港中文大學商學院——企業可持續發展中心頒授榮譽院士，李博士感到非常榮幸，認為反映自己多年在研發的付出獲得肯定。



▲ 李應樵博士獲香港中文大學商學院——企業可持續發展中心頒授榮譽院士。



▲ 與中大CBS人手計算單一企業的BSI指數比較，AI-Powered GBSI能提高計算速度逾600多倍。

### 放眼長遠持續發展

李博士旗下公司萬維數碼智能有限公司 (MDAi) 同日宣布與中大商業可持續發展中心 (CBS) 合作，以人工智能 (AI) 科技推出人工智能輔助「全球企業可持續發展指數」(GBSI)，李博士笑言是學以致用：「我最初修讀結構工程應用科學，後來認為工作太沉悶，亦不夠挑戰性，一直探索如何為社會帶來可持續性的事物，其後在香港理工大學攻讀博士，研究論文正是語意搜尋。」

他談及進軍社會責任 (CSR) 及環境、社會和治理 (ESG) 市場原因：「不少研究成果因各種原因，如技術未成熟或市場需求不高，未能打入市場，成功關鍵是尋找長遠發展的市場。現時全球政府企業均重視CSR及ESG，有一次我與中大CBS談及他們制定的指數，需要



◀ 說李應樵博士在全球擁有超過45項註冊專利和800多項授權專利，曾多次獲得國際性科技創新優秀獎。

大量人手進行閱讀及分析，應付多達350個問題，才能得出指數結果。」他表示，不單人力成本高昂，同時人手難免有偏差，MDAi的AI技術可以大幅加快工作，同時消除人手的誤差，指數準確性更佳。

### 未來推廣更多企業

現時GBSI對象主要為全球上市公司，李博士期望隨著技術的成熟及普及，最終可以拓展至其他類型公司。他強調指：「GBSI並非絕對值指數，而是相對指數，更有效反映與其他公司的分別，從而增加企業之間良性競爭，推動CSR及ESG的發展。」他補充，市面部分指數是商業行為，評分機構首先對客戶建議如何增加分數，然後再提供評估服務，而CBS是非牟利機構，因此GBSI能更客觀反映企業的狀況。他期望未來更多公司採用GBSI，建立大數據的同時，最終成為行業的標準。

過去不少公司視ESG或CSR僅為公關的方式之一，不過聯交所已要求所有上市公司需要就有關方面制定報告，其ESG及CSR表現將左右投資者的選擇，因此已經是企業運作不可或缺的部分。

李博士總結指，香港是國際城市，須在ESG及CSR等方面發揮更多作用：「實際上，大中華地區及東南亞企業都開始關注可持續發展，香港絕對有條件在區內成為倡導者的角色。」