

## 2023 年元宇宙研討會開幕典禮 校長致辭

2023 年 7 月 7 日

香港恒生大學 袁炳濤校園 利國偉教學大樓 8 樓李秉源會議廳

陳清河校長、曹虹院長、各位學者專家、各位嘉賓及師生：

各位早安！

我謹代表香港恒生大學歡迎大家參加由傳播學院主辦的「2023 兩岸四地元宇宙生態系統、傳播及科技研討會」。本次研討會讓我們更深入了解和探討元宇宙的本質、潛力及影響，討論其未來的願景，令我們可重新認識這個世界及與其互動。

自從 Facebook 在 2021 年底把公司名改為 Meta，認定元宇宙為公司發展方向。而 Apple、Microsoft、騰訊等 Big Techs 亦相繼大手投資於相關領域，令 Metaverse (元宇宙) 成為新興科技詞彙。COVID-19 疫情確實加速了各種活動從現實世界轉移到虛擬世界的過程，這種轉變還引發了對更先進虛擬世界的憧憬，引發了對「元宇宙」的越來越多的關注。

微軟創辦人蓋茨曾預測元宇宙的興起，將極大地改變未來的工作。他預測大多數虛擬會議將從二維圖像 (2D Graphics) 轉向元宇宙，一個有虛擬形象的 3D 空間。元宇宙的關鍵在於提供一個完整的經濟體，人們能夠透過工作創作而獲得回報。每個人都可以創造、擁有、投資、出售作品和產品。絕對不只是搞遊戲那麼簡單。

其實除遊戲外，很多應用的模式和框架仍在摸索階段，例如元宇宙在教育及傳播上的應用。元宇宙就像是一個尚未成型的新興市場，發展尚未完全成熟，需要不同的技術支援配合，包括以虛擬現實 (VR) 為代表的「空間計算技術」 (Spatial Computing)，和最近風行的「生成式 AI」 (GenAI) 或「AI 生成內容」 (AIGC)。

希望藉著今次機會，可以分享大家的見解，一同探討元宇宙的潛力，一個互連互通的虛擬空間，能如何超越地域限制及用從未有的方法將眾人連結一起。我們要激勵學生的創意、創新及明辨思考，賦權他們積極貢獻，建立這個不斷演進的生態系統。

最後我謹代表香港恒生大學，感謝各位學者專家的熱情參與，感謝傳播學院同事的辛苦籌備，預祝會議成功、各位身心康泰！多謝各位！