

### 安永開放科學數據挑戰賽 2024 冠軍祝捷派對 校長致辭

2024 年 10 月 3 日

香港恒生大學 袁炳濤校園 利國偉教學大樓 2 樓演藝廳

校董會成員潘燊昌博士、各位同事、各位同學：

大家好！歡迎蒞臨今天的祝捷派對。

大家都知道，我們三位就讀「數據科學及商業智能學(BSc-DSBI)」的同學，陳家輝、冼敬軒和劉毅生，在今年的「安永開放科學數據挑戰賽 2024」國際比賽中奪得冠軍。很多師生為他們取得這樣的成績，感到無比的興奮與自豪。這份成就不僅證明了他們的能力，也表現出他們勇敢挑戰自己，追求進步的精神。當然這也不單是這三個同學，很多同學在其他活動與競賽也表現出色，反映恒生大學同學的競爭能力和信心。

同學參加比賽，除了能夠將學到的知識運用和發揮，更可以為他們的大學生活帶來珍貴的回憶。這次的成功，充分展現了同學靈活的思維能力和創新的解決方案，這不只是他們個人的榮耀，也突顯學院培育數據科學和決策領域人才的實力，也是我們大學教育理念的體現。

恒生大學採用獨特的教育模式，秉持「博雅 Liberal + 專業 Professional」的理念，著重於優質教學和學生的全面發展。我們致力培養學生的國際視野和個人成長，通過五「C」的培養：Critical thinking（批判性思維）、Creativity（創造力）、Communication and collaboration skills（溝通與合作能力）、Caring attitude（關懷態度）和 Continuous active learning（持續主動學習），賦予學生實現夢想的能力。

「博雅」不僅象徵著我們對學生全面發展的承諾，也代表著一種廣泛而跨學科的方法。我們希望學生能夠連結不同的知識領域，促進批判性思考，以解

決當前社會面臨的各種問題，並以多樣性和包容性的原則來面對挑戰。而「專業」則體現在我們的主要課程中，課程融入專業科目的元素，為同學培育可轉移的專業精神和態度。

今次三位同學憑著他們在恒生大學「博雅」的訓練，加上學科所學到的「專業」能力，獲得這個獎項。這正好印證到「博雅」與「專業」可以相得益彰。

我希望在座的同學都能夠繼續運用所學的知識，積極解決社會及環境問題，嘗試參加不同的校外比賽，讓自己在實踐中成長。我期待在未來看到更多同學在不同領域的傑出表現，希望你們繼續追求自己的目標，為未來奮鬥；我亦衷心感謝學院老師對學生的悉心指導和學院上下的鼎力支持。多謝！