凌長空,看萬里山河

校園動態 /

香港大學連綫「天宮」 與太空站航天員對話

香港大學於2022年1月1日在百年建築陸佑堂舉辦了盛大的『「時代精神耀香江」之2022元旦京港澳三地與神舟十三航天員天地對話』活動,三名國家航天員翟志剛、王亞平和葉光富在天宮空間站與京、港、澳三地學生實時對話。香港會場同學反應踴躍,在活動通知發出兩小時內,已有逾千人報名參與。

香港大學校長張翔教授致歡迎辭時表示,「中國目前的航天技術已領前國際,我們有幸見證這偉大的時代,更增強了對國家的自豪感和歸屬感。」

天地互動對話是本次活動萬眾矚目的「重頭戲」,航天員的分享深具啟發性,例如怎樣在艱苦的太空環境下保持積極樂觀、「感覺良好」,如何應對任務期間出現的突發情況和難題等。航天員也帶領觀眾參觀了中國首個「太空畫展」,展示了空間站內多幅來自西部地區小朋友們的航天畫作。最後航天員更為三地青年送上元旦祝福,贏得現場熱烈的掌聲。

神舟十三號載人航天飛船發射升空,成功將三名航天員送到天宮空間站,在軌駐留六個月。是次任務開啟了中國迄今時間最長的載人飛行,為中國載人航天工程的發展寫下光輝新一頁。適逢今年是港大成立 111周年,在這個歷史時刻,港大能在元旦舉辦這場難得的交流,實在意義非凡。



香港大學校長張翔教授致辭



活動現場的趣味道具吸引學生們爭相打卡留念



三名航天員與香港大學的學子展開互動交流



港大陸佑堂分會場座無虛席

科技新知/

港大微生物系團隊成功分離及培養奧密克戎毒株

新冠變種病毒奧密克戎 (Omicron) 引起全球高度警惕。香港大學微生物學系團隊於11月30日宣布,成功從臨床標本中分離出奥密克戎毒株,相信有助開發和生產滅活全病毒疫苗。

港大表示,自香港在11月25日證實出現兩例奧密克戎變種新冠病毒後,團隊便展開研究,花4天即成功分離該病毒。這應是亞洲首個研究團隊成功分離和培養奧密克戎毒株。

病毒的分離和培養都是在香港大學生物安全三級實驗室嚴格按照操作規範下進行,研究團隊正在對該病毒株進行 進一步的分離與培養,以得到更大量的病毒株用於後續實驗。培養出來的病毒將用於動物模型上評估其傳播性、 免疫逃逸性和致病性,以期繼續推進新冠肺炎防治的研究。

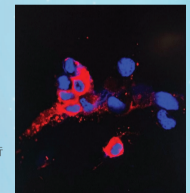


圖 説 港 大



香港大學嘉道理生物科學大樓落成於1999年,是一座十層高的鋼筋混凝土建築物。 大樓底部由八支十米高的V形巨柱支撐,既將自然風引入建築底層,又巧妙地突破了依山而建的地形限制。大樓外牆覆蓋著遮陽裝置及雙層幕牆,在保障自然光的同時提高了牆體的保溫隔熱性能,節約了運營的耗能。當年大樓落成時曾憑藉其革命性的設計理念,榮膺亞洲最佳建築物。 時至今日,這座集合了動物學、生物學、生態環境學、生物分化和微生物學等多個學系的教學及科研場所,仍然是本港的生物科研重要基地。

港大冷知識

臨近期末,校園中隨處可見港大學子們刻苦拼 搏的身影,而他們時常掛在嘴邊的,則是「搏 盡無悔」這句口號。「搏盡無悔」意指珍惜在 大學的時光,拼盡全力達到目標,以求無負青 春的奮鬥精神。

港大一向崇尚多元開放,重視學生全人發展。無論是上課、創業還是社團活動,港大致力為同學營造豐富的學習體驗平台,鼓勵每位同學不斷嘗試,「搏盡無悔」這句屬於港大人的座右銘,不但伴隨着港大學子在大學生涯中揮灑熱血,寫下校園生活精彩難忘的章節,更激勵了許多港大人,在人生中不斷勇敢開拓未來的無限可能。









港大禮品故事 港大線 (HKU Green)

走進港大校園,「綠色」隨處可見。 無論校徽、校車、或是告示牌,幾乎都是深草綠色。在開學典禮等重大校園活動上,港大學生們更會穿著綠色長袍以示莊重。雖然港大對其代表校色並無明確規定,但港大師生校友早已將深綠色與校徽校訓,視作大學視覺形象的一部分,並親切地稱其為「港大綠」。這份綠意猶如一張名片,向大眾展示清新的校園活力。

港大在發展中亦奉行可持續發展的原則,尤其在百周年校園的興建上致力減少對環境的影響,而「港大綠」恰好呼應了「綠色校園」的環保理念。

為了彰顯「港大綠」的意義,訪客中心以深草綠色為主調,設計出了包括背包、服飾、手錶、雨具等多款紀念品,希望這份綠色為生活增添生機與美感。













網上選購 www.visitorcentre.hku.hk