



# 港大內地事務處 祝您元旦快樂!

## 校園動態

### 2022未來科學大獎頒獎典禮

2022未來科學大獎由李文輝教授、莫毅明教授和楊學明教授分別獲得生命科學、數學與計算機科學和物質科學年度大獎。大獎頒獎典禮11月27日於北京、香港及深圳聯動舉行，包括科學委員會代表在內的具有卓越影響力的科學家、企業家等學界和業界領軍人物，共同見證獲獎人榮耀的授獎時刻。

香港會場位於港大陸佑堂舉行，港大謝仕榮衛碧堅基金教授（數學）及數學系講座教授莫毅明教授於典禮上獲頒授「數學與計算機科學獎」。莫教授因創立了極小有理切綫簇（VMRT）理論並用以解決代數幾何領域的一系列猜想，以及對志村簇上的Ax-Schanuel猜想的證明，而獲得數學與計算機科學年度大獎。

繼李嘉誠醫學院微生物學系講座教授袁國勇教授，及港大李嘉誠醫學院公共衛生學院病毒學講座教授袁偉士教授在去年獲頒「生命科學獎」後，再次有港大學者獲得未來科學大獎。

港大校長張翔教授祝賀三位得獎學者，他表示：「科學精神是一種啟蒙、更是一種傳承。我們今天嘉獎的不是一刹那，而是一個時代，甚至是千秋萬代。」



## 科研盛事

### 星球健康學術研討會

由香港大學主辦，得到國家自然科學基金委員會與京港學術交流中心支持的「星球健康學術研討會」於12月12至13日舉行，21位來自內地及香港的專家學者發表學術報告，其中9位是兩院院士。研討會旨在促進兩地研究人員的深度交流，應對星球環境變化，為國家科研發展與未來政策方向做出貢獻。

香港大學副校長（學術發展）宮鵬教授在開幕典禮上表示，眾多港大學者專注生態環保課題，探究氣候變化與碳中和各個領域，藉這次研討會，內地及香港的專家能夠激蕩思想，為維護星球健康帶來新的理念與思考。

研討會設有「星球健康 - 全球可持續發展，人類應對全球環境變化的行動」、「環境變化監測 - 借鑑和比較古今環境品質變化的實例」、「生物多樣性 - 第六次生物大滅絕的危機，探討人類文明延續」三個分議題，內容涉及空氣質量、氣候變化、植物多樣性、海洋帶系統演、生態屏障建設、災害防治、土壤健康、微生物循環等多個領域。各學者報告最新研究成果，分析地球環境演變進程和未來面對的挑戰，彼此交流意見，並就學術問題展開熱烈討論。

據宮鵬教授介紹，今年初，港大成立了氣候與碳中和研究院，進一步鼓勵環境科學的跨學科協作。港大未來將持續投入資源，為應對全球氣候和環境問題貢獻智慧與力量。

## 人文薈萃

### 賞·識港大歷史建築

香港大學、發展局文物保育專員辦事處和古物古蹟辦事處共同策劃「賞·識港大歷史建築」項目。活動開幕禮11月11日舉行。

「賞·識港大歷史建築」是「大灣區文物建築高峯論壇」其中一項活動，也是香港就文物教育歷史建築推出的首個語音導覽項目。導賞涵蓋港大校園內的七幢法定古蹟：本部大樓、大學堂、孔慶熒樓、鄧志昂樓、馮平山樓、儀禮堂、梅堂，以及港大校園內及臨近校園的六幢已評級歷史建築，共十三幢建築。這些建築均加設二維碼，參觀者利用智能手機掃描後，即可聽取各歷史建築的語音導覽，了解它們走過的歲月，欣賞它們的建築特色和美學精髓。



## 港大禮品故事

### 節日禮品

辭舊迎新，年節接踵而至，親友相聚，總要有好禮表達心意。港大推出多款禮品，精美別緻，盡顯貼心巧思。當中更有香港大學111周年紀念禮品，為節日的喜悅增添紀念意義，珍重圓滿迎新年。



網上選購

www.visitorcentre.hku.hk