

新聞稿（即日發放）

2023 年 8 月 16 日

2023 未來科學大獎 8 位科學家獲殊榮 10 月香港故宮文化博物館舉行頒獎禮

由香港未來科學大獎基金會設立的「未來科學大獎」（下稱「大獎」）今日舉行新聞發佈會，北京、香港兩地連線公佈今屆「生命科學獎」、「物質科學獎」、「數學與計算機科學獎」的獲獎名單，今屆共有 8 位科學家獲殊榮。「生命科學獎」得主為柴繼傑及周儉民；「物質科學獎」獲獎者則為趙忠賢及陳仙輝；「數學與計算機科學獎」則由何愷明、孫劍、任少卿及張祥雨共同奪得。

香港特區政府創新科技及工業局局長**孫東教授**親臨支持和致辭。他表示，很高興今年的未來科學大獎頒獎典禮及大獎周活動首次在香港舉辦，屆時全球多個國家近百位著名科學家將會聚首一堂，促進國際科研人才交流，同時加深國際社會對中國科學發展成就的認可。他強調，香港的創科生態發展日趨蓬勃，創科成果也備受國際高度肯定，特區政府會加倍努力，全力推動香港建設成為國際創新科技中心。

未來科學大獎科學委員會 2023 輪值主席**管坤良先生**致辭時指出，在未來科學大獎的影響下，已有越來越多人開始關注科學和科學家，希望更多原創性的基礎科研工作能夠被看到。

今屆未來科學大獎首次把大獎周活動延伸至香港舉行，「2023 未來科學大獎周」由香港未來科學大獎基金會和香港科學院聯合主辦。2023 未來科學大獎周程序委員會聯席主席、香港科學院院長**盧煜明教授**指出，未來科學大獎的創立，鼓勵了大中華地區對人類社會進步有貢獻的科學家，同時也給外界知道大中華地區的科學發展是如何緊扣、以致影響世界。大獎今年特別把節目延伸在香港舉行，標誌着連結不同地方的科學力量，海內外豐富的科學資源可以通過香港這個國際城市發揚光大，而 10 月 17 日的頒獎禮在香港故宮文化博物館舉行，更是科學與文化的一次融合碰撞，在此衷心感謝香港特區政府的支持。

2023 未來科學大獎周程序委員會委員、香港科學院創院院士**任詠華教授**表示，大獎周會有連串活動匯聚來自全球 9 個國家，近百位國際頂尖科學家來港交流，尤其 10 月 14 日至 15 日舉行的科學峰會，全球 20 多位重量級專家學者，包括諾貝爾化學獎獲獎者 Gregory Winter、Michael Levitt、生命科學突破獎獲獎者 Shankar Balasubramanian，以及多位中國科學院及香港科學院院士等會就前沿科學議題進行交流，相信會為香港青年科研人員、創科人士打開科學前瞻視野，充分感受科學力量。

未來論壇理事梁穎宇女士指出，未來科學大獎周一直將青少年視為重要的受眾，歡迎更多本地的青少年參與今年這場科學盛事，希望通過活動，喚起年輕一代，特別是青少年對科學的熱情與熱愛。

2023 未來科學大獎周在香港舉辦，也得到社會各界支持，現場多位公益合作伙伴代表均有到場。騰訊集團公共事務副總裁、騰訊基金會行政總監李子樹表示：「騰訊公司及騰訊基金會一直以來致力推動科學發展及科學人才的培養，為熱愛科學的各位創造一個可以心無旁騖、忘我投身科研的外部環境，為科學家做好服務。」

香港大學協理副校長（中國事務）黃依倩在致辭時說：「對於努力推動科研和培養未來科學家的大學來說，除了致力營造有利的學術環境和為年輕人提供機會外，我們也有責任為他們打好未來的發展基礎、給他們看到做科研有不同的出路。我認為未來科學大獎周也背負這樣的意義。」

百融雲創創始人、董事長、CEO 張韶峰談道：「我們希望通過支持民間公益，真正參與到科學進步的過程中。未來科學大獎曾經陪伴、見證很多科學家成為各個領域最為耀眼的明珠，指引科學成果在產業實踐的落地生根。」

今年 10 月在香港舉行的「2023 未來科學大獎周」有一系列活動，包括匯聚世界頂尖科學家及諾貝爾獎得獎者，就前沿科學議題進行交流的科學峰會，以及在香港故宮文化博物館舉行的頒獎禮等，搭建全球科學交流平台，營造科學氛圍，為香港科創發展注入新動能。大獎周活動將會在未來科學大獎周的官方網站及香港科學院的社交平台直播。

2023 未來科學大獎周 10 月活動焦點（香港）：

- 10 月 14 日及 15 日：科學峰會，匯集國際知名科學家及諾貝爾獎得主就前沿科學議題交流（地點：香港科學園）
- 10 月 16 日：亞洲青年科學家基金項目會議（地點：香港大學）
- 10 月 17 日上午：未來科學大獎獲獎者與青少年對話（地點：香港故宮文化博物館）
- 10 月 17 日下午：2023 未來科學大獎頒獎典禮（地點：香港故宮文化博物館）

有關未來科學大獎

未來科學大獎成立於 2016 年，是由科學家、企業家群體共同發起的科學獎項。旨在獎勵在中國內地（大陸）、香港、澳門、臺灣取得傑出科學成果的科學家。未來科學大獎目前設置「生命科學獎」、「物質科學獎」和「數學與計算機科學獎」三大獎項，單項獎金 100 萬美元。獎項以定向邀約方式提名，並由優秀科學家組成科學委員會專業評審，秉持公正、公平、公信的原則，保持評獎的獨立性。未來科學大獎希望獎勵對社會做出傑出貢獻的科學家，啟蒙科學精神，喚起科學熱情，吸引更多青年投身科學。

未來科學大獎網站：<http://www.futureprize.org/en/index.html>

2023 未來科學大獎周網站：<http://www.fsp2023.org>

有關香港科學院

香港科學院由一群香港最傑出的科學家於 2015 年成立，旨在促進香港科學技術的發展和進步，並提升香港作為卓越科研中心的形象。學院匯聚了對推動香港的科技發展貢獻良多的本地和海外頂尖科學家，以「引領香港發展成為卓越科技中心」為願景，不斷為「推動香港科技發展和進步，並告知公眾有關事項」的使命而努力。

為表揚香港青年科學家不可或缺的貢獻，並發揮他們推動科技的熱誠，香港科學院於 2019 年成立香港青年科學院作為分會，匯聚青年科學家，共同推動香港科創發展。

香港科學院和青年科學院各院士，現已就科學普及、深化科學家和工業家合作、培養人才、就科創發展向公眾和政府提供建議、表彰傑出科學家等促進和推動科技發展各方面的工作，互補合作。

香港科學院網站：<http://www.ashk.org.hk/tc>

香港科學院官方 Facebook：[The Hong Kong Academy of Sciences 香港科學院](#)

香港青年科學院官方 Facebook：[The Hong Kong Young Academy of Sciences 香港青年科學院](#)

以上資訊由亞聯政經顧問有限公司代主辦單位發放

傳媒查詢：

亞聯政經顧問有限公司 陳紫晴女士

電話：2114 4967 / 6211 3433 電郵：tcchan@asianet-sprg.com.hk