

科創教育聯盟周年慶張建宗譚鐵牛徐立之主禮 「嫦娥」幕後英雄來港分享探月輝煌

香港科技創新教育聯盟成立一周年慶典暨創科大講堂之嫦娥工程科學講座活動於昨日舉行，約500名特區政府代表、「嫦娥工程」科學家和香港大中小學校長及教師、學生、辦學團體代表、科創企業人員等出席。活動由政務司司長張建宗、中聯辦副主任譚鐵牛院士、聯盟會長徐立之教授擔任主禮嘉賓。

培養創科人才為未來鋪路

政務司司長張建宗出席致辭表示，在建國七十周年的大日子，聯盟邀請科學家來香港，向年輕一代介紹國家航天技術的發展和嫦娥四號探月工程的巨大成就，非常難得。他續指，政府近年亦不斷推動科技創新教育的發展，「香港一定要培養更多創科人才，為將來大灣區成為國家創科中心、香港未來步向智慧城市鋪路。」

聯盟會長徐立之致辭時指出，聯盟成立以來，除了舉辦不同活動賽事，還積極建言獻策，不斷推動和引領香港科創教育發展，培養學生的創造力和解決問題的能力，啟發他們對科學的興趣。他特別指出，將聯盟名定為「科技創新教育聯盟」，是因為「科技創新」是STEM四個學科的融會貫通，「沒有創新就沒有新知識」。

冀更多港科技專家加入

探月工程嫦娥四號任務應用科學首席科學家嚴俊代表說，中國的探月工程走過了十五個年頭，嫦娥一號到四號工程中有許多香港科技人士積極參與，任務的圓滿成功，離不開香港民眾的大力支持。他表示，「我們希望在後續的嫦娥五號到八號等任務深空和探月技術的發展中，有香港更多科技專家加入，共同推進月球深空和探月技術的發展，共同創造中國在探月領域的更大輝煌。」

慶祝活動結束後，嚴俊和中國科學院月球與深空探測總體部主任鄒永廖、國家航天局探月與航天工程中心二期工程總體部部長唐玉華分別發表主題講座，分享中國探月工程科學成果，嫦娥一號到四號任務實現科學目標和完成的國際創舉，在月球留下具有中國文化底蘊的著陸點和環形坑命名等。

唐玉華還向在場人士播放了嫦娥四號到達月球背面後，著陸器地形地貌相機對玉兔二號巡視器成像和影片，引起學生們驚嘆。

大公報記者黎慧怡（文） 攝影組（圖）

####

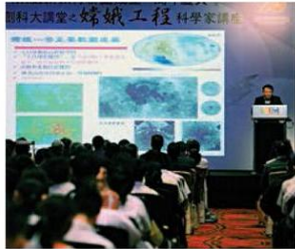
國家探月科學家們深入淺出的講座，讓在場同學獲益良多

香港科技創新教育聯盟慶祝成立一周年。政務司司長張建宗（右五）、中聯辦副主任譚鐵牛（左五）、聯盟會長徐立之（左四）等擔任活動主禮嘉賓

科創教育聯盟周年慶張建宗譚鐵牛徐立之主禮 「嫦娥」幕後英雄來港分享探月輝煌

科創教育聯盟周年慶 張建宗譚鐵牛徐立之主禮 「嫦娥」幕後英雄來港 分享探月輝煌

香港科技創新教育聯盟慶祝成立一周年，邀請國家「嫦娥工程」科學家來港，昨日與香港師生分享國家最新探月科學成就。慶祝活動後，三位科學家分別作報告，向學生展示嫦娥一號至嫦娥四號工程的探月歷程和成就，表達與國際合作共建「月球村」的願望，並希望有更多香港科技專家加入，共同創造中國在探月領域的更大輝煌。



▲國家探月科學家們深入淺出的講座，讓在場同學獲益良多



▲香港科技創新教育聯盟慶祝成立一周年，政務司司長張建宗（右五）、中聯辦副主任譚鐵牛（左五）、聯盟會長徐立之（左四）等擔任活動主禮嘉賓

大公報記者 黎慧怡（文） 攝影組（圖）

香港科技創新教育聯盟成立一周年紀念暨創科大講堂之嫦娥工程科學講座活動於昨日舉行，約500名特區政府代表、「嫦娥工程」科學家和香港大中小學校長及教師、學生、辦學團體代表、科創企業人員等出席。活動由政務司司長張建宗、中聯辦副主任譚鐵牛院士、聯盟會長徐立之教授擔任主禮嘉賓。

培養創科人才為未來鋪路

政務司司長張建宗出席致辭表示，在建國七十周年的大日子，聯盟邀請科學家來香港，向年輕一代介紹國家航天技術的發展和嫦娥四號探月工程的巨大成就，非常難得。他續指，政府近年亦不斷推動科技創新教育的發展，「香港一定要培養更多創科人才，為將來大灣區成為國家創科中心、香港未來步向智慧城市鋪路。」

聯盟會長徐立之致辭時指出，聯盟成立以來，除了舉辦不同活動賽事，還積極建言獻策，不斷推動和引領香港科創教育發展，培養學生的創造力和解決問題的能力，啟發他們對科學的興趣。他特別指出，將聯盟名定為「科技創新教育聯盟」，是因為「科技創新」是STEM四個學科的融會貫通，「沒有創新就沒有新知識」。

冀更多港科技專家加入

探月工程嫦娥四號任務應用科學首席科學家嚴俊代表說，中國的探月工程走過了十五個年頭，嫦娥一號到四號工程中有許多香港科技人士積極參與，任務的圓滿成功，離不開香港民眾的大力支持。他表示，「我們希望在後續的嫦娥五號到八號等任務深空和探月技術的發展中，有香港更多科技專家加入，共同推進月球深空和探月技術的發展，共同創造中國在探月領域的更大輝煌。」

慶祝活動結束後，嚴俊和中國科學院月球與深空探測總體部主任鄭永廖、國家航天局探月與航天工程中心二期工程總體部部長唐玉華分別發表主題講座，分享中國探月工程科學成果，嫦娥一號到四號任務實現科學目標和完成的國際創舉，在月球留下具有中國文化底蘊的着陸點和環形坑命名等。

唐玉華還向在場人士播放了嫦娥四號到達月球背面後，着陸器地形地貌相機對玉兔二號巡視器成像和影片，引起學生們驚嘆。

