

港科創教育聯盟一周年慶典

【香港商報訊】記者何加祺報道：為慶祝[香港科技創新教育聯盟](#)成立一周年，聯盟特意邀請「嫦娥工程」科學家來港，將國家最高端的科學最新發展，特別讓香港師生有機會近距離了解及認識，培養民族自信，並歡度國慶70周年的大日子。政務司司長張建宗在會上表示，聯盟在過去一年舉辦了不少專業交流活動，讓本地師生與粵港澳大灣區的師生就STEM教育作出交流討論，並培養同學們對科技的想法，並提升他們的創意及解決問題的能力。

張建宗致辭談STEM教育

[香港科技創新教育聯盟](#)昨日舉行聯盟成立一周年慶典，邀請了政務司司長張建宗、中聯辦副主任譚鐵牛、聯盟會長徐立之教授擔任主禮嘉賓，共有500名來自包括特區政府代表、香港大中小學校長及教師、大學生、中學生、辦學團體代表、科創企業人員等人出席。

張建宗在會上致辭時表示，聯盟在過去一年舉辦了不少專業交流活動，讓本地師生與粵港澳大灣區的師生就STEM教育作出交流討論，並培養同學們對科技的想法，並提升他們的創意及解決問題的能力。

他又指，特區政府一直積極推動中小學的STEM教育，包括教育局正在籌劃多元化的培訓工程，致力提升教師的專業知識，以及持續為學校提供相關財政支援等。創新和科技產業將會成為社會發展的一個重大引擎，香港一定要培養更多創科人才，為未來開拓新的經濟發展動力作出適當部署和準備。

特邀嫦娥工程科學家來港

而徐立之亦在致辭時表示，聯盟秉承兩大創會宗旨，第一，為前線教師提供科創教育的教學支援；第二，培養年輕人的科學素養。他說，今次來港的嫦娥工程科學家合共將與超過4000名香港師生近距離交流，希望中國探月工程能夠激發香港青年投入科學研究的熱忱。

探月工程嫦娥4號任務應用科學首席科學家嚴俊在會上表示，中國的探月工程自2004年繞月探測工程實施以來已經走過了15個年頭，工程的各次任務都獲得了香港科技人士的積極參與。他希望在即將立項的嫦娥7號、嫦娥8號以及未來更多探月工程任務中，能夠有更多的香港科技教育界專家加入，共同創造中國在探月領域的更大輝煌。

及後，他們又舉行了3場主題講座，包括《中國探月工程科學成果》、《未來的月球村》、以及《中國探月工程》，分別由探月工程嫦娥4號任務應用科學首席科學家嚴俊、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主講。

####

[香港科技創新教育聯盟](#)昨舉行成立一周年慶典，一眾主禮嘉賓於台上祝酒。記者蔡啓文攝

港科創教育聯盟一周年慶典

港科創教育聯盟一周年慶典

【香港商報訊】記者何加祺報道：為慶祝香港科技創新教育聯盟成立一周年，聯盟特意邀請「嫦娥工程」科學家來港，將國家最高端的科學最新發展，特別讓香港師生有機會近距離了解及認識，培養民族自信，並歡度國慶70周年的大日子。政務司司長張建宗在會上表示，聯盟在過去一年舉辦了不少專業交流活動，讓本地師生與粵港澳大灣區的師生就STEM教育作出交流討論，並培養同學們對科技的想法，並提升他們的創意及解決問題的能力。

張建宗致辭談STEM教育

香港科技創新教育聯盟昨日舉行聯盟成立一周年慶典，邀請了政務司司長張建宗、中聯辦副主任譚鐵牛、聯盟會長徐立之教授擔任主禮嘉賓，共有500名來自包括特區政府代表、香港大中小學校長及教師、大學生、中學生、辦學團體代表、科創企業人員等人出席。

張建宗在會上致辭時表示，聯盟在過去一年舉辦了不少專業交流活動，讓本地師生與粵港澳大灣區的師生就STEM教育作出交流討論，並培養同學們對科技的想法，並提升他們的創意及解決問題的能力。

他又指，特區政府一直積極推動中小學的STEM教育，包括教育局正在籌劃多元化的培訓工程，致力提升教師的專業知識，以及持續為學校提供相關財政支援等。創新和科技產業將會成為社會發展的一個重大引擎，香港一定要培養更多創科人才，為未來開拓新



香港科技創新教育聯盟昨舉行成立一周年慶典，一眾主禮嘉賓於台上祝酒。 記者 蔡啟文攝

的經濟發展動力作出適當部署和準備。

特邀嫦娥工程科學家來港

而徐立之亦在致辭時表示，聯盟秉承兩大創會宗旨，第一，為前線教師提供科創教育的教學支援；第二，培養年輕人的科學素養。他說，今次來港的嫦娥工程科學家合共將與超過4000名香港師生近距離交流，希望中國探月工程能夠激發香港青年投入科學研究的熱忱。

探月工程嫦娥4號任務應用科學首席科學家嚴俊在會上表示，中國的探月工程自2004年繞月探測工程

實施以來已經走過了15個年頭，工程的各次任務都獲得了香港科技人士的積極參與。他希望在即將立項的嫦娥7號、嫦娥8號以及未來更多探月工程任務中，能夠有更多的香港科技教育界專家加入，共同創造中國在探月領域的更大輝煌。

及後，他們又舉行了3場主題講座，包括《中國探月工程科學成果》、《未來的月球村》、以及《中國探月工程》，分別由探月工程嫦娥4號任務應用科學首席科學家嚴俊、中國科學院月球與深空探測總體部主任鄧永廖、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主講。