

「嫦娥工程」科學家與港青分享探月

為培養新世代人才，STEM（科學、科技、工程及數學）教育是特區政府及教育界致力推動的方向。由包括大學專家學者、前線中小學及專業團體等組成的「[香港科技創新教育聯盟](#)」昨日舉行成立一周年慶典，並特意邀請國家登月「嫦娥工程」科學家來港，與師生分享國家最尖端的科技進展，藉此引發科研興趣。同場包括香港中學校長、教師、學生、辦學團體代表、科創企業人員共500人出席。

政務司司長張建宗致辭時表示，聯盟在過去一年舉辦了不少活動，促進了粵港澳三地的學者交流，並通過舉辦STEM比賽等大型活動，啟發學生興趣及創造力。此外，聯盟邀請國家頂尖科學家向香港師生介紹「嫦娥工程」的成果，與特區政府致力推動STEM教育的政策不謀而合。

他續指，政府正推行「中學IT 創新實驗室」、「本地研究生學費豁免計劃」等政策，以培育香港未來創科人才。而中科院、故宮博物院等機構亦與特區政府合作，為港生提供實習、交流機會，可見國家在培育港生方面不遺餘力。

在慶典過後，大會隨即舉行主題3個講座。探月工程嫦娥四號任務應用科學首席科學家嚴俊以「中國探月工程科學成果」為題，向出席師生介紹了「嫦娥一號」到「嫦娥四號」的工作，使他們對中國的探月工程有較全面的了解。而中科院月球與深空探測總體部主任鄒永廖及由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，則分別以「未來的月球村」及「中國探月工程」為題與學生分享，講解國家探月工程的進展及未來，讓在座各人眼界大開。

####

■嚴俊分享中國在探月工程的成果。

「嫦娥工程」科學家 與港青分享探月

為培養新世代人才，STEM（科學、科技、工程及數學）教育是特區政府及教育界致力推動的方向。由包括大學專家學者、前線中小學及專業團體等組成的「香港科技創新教育聯盟」昨日舉行成立一周年慶典，並特意邀請國家登月「嫦娥工程」科學家來港，與師生分享國家最尖端的科技進展，藉此引發科研興趣。同場包括香港中學校長、教師、學生、辦學團體代表、科創企業人員共500人出席。

政務司司長張建宗致辭時表示，聯盟在過去一年舉辦了不少活動，促進了粵港澳三地的學者交流，並通過舉辦STEM比賽等大型活動，啟發學生興趣及創造力。此外，聯盟邀請國家頂尖科學家向香港師生介紹「嫦

娥工程」的成果，與特區政府致力推動STEM教育的政策不謀而合。

他續指，政府正推行「中學IT 創新實驗室」、「本地研究生學費豁免計劃」等政策，以培育香港未來創科人才。而中科院、故宮博物院等機構亦與特區政府合作，為港生提供實習、交流機會，可見國家在培育港生方面不遺餘力。

在慶典過後，大會隨即舉行主題3個講座。探月工程嫦娥四號任務應用科學首席科學家嚴俊以「中國探月工程科學成果」為題，向出席師生介紹了「嫦娥一號」到「嫦娥四號」的工作，使他們對中國的探月工程有較全面的了解。而中科院月球與深空探測總體部主任鄒永廖及由國家航天局探月與航



■嚴俊分享中國在探月工程的成果。

天工程中心二期工程總體部部長唐玉華，則分別以「未來的月球村」及「中國探月工程」為題與學生分享，講解國家探月工程的進展及未來，讓在座各人眼界大開。