

司局長觀後感

李家超

深切領會航天成就

新任政務司司長李家超：我們中國科學家在過去一百年的奮鬥歷史和成就，讓我們深切領會到國家在航天科技發展的堅持和偉大成就...

聶德權

助港人育愛國情懷

公務員事務局局長聶德權：今次展覽包含百年中國科學之路，展出珍貴的實物、歷史檔案，目的是呈現出科學家的載人航天精神...

鄧炳強

為身為中國人驕傲

新任保安局局長鄧炳強：觀看（昨日展覽）後我感到有點激動，發現國家在科技上的進步十分厲害。其實，國家不單止在科技方面...



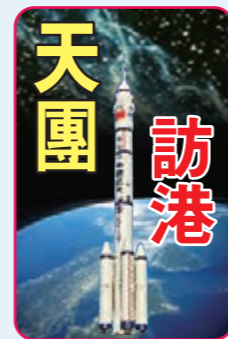
●李家超（右二）、鄭若驊（右三）、黃錦星（右一）等蒞臨參觀。



香港文匯報記者攝



掃描看鄧炳強談展覽



為弘揚科學家精神，激勵青年學子樹立科學夢想和自立自強的科技自信，香港中聯辦、香港特區政府、中國科協、紫荆文化集團主辦「時代精神耀香江」之百年中國科學家主題展暨月壤入港揭幕儀式...

登月取得的土壤首次在香港展出，讓香港市民可以一同分享國家航天事業的驕人成就，並期盼在中央部委和各位科學家的支持鼓勵下，香港可以為國家航天科技事業作出更多貢獻...

●香港文匯報記者 姬文風、余韻



掃描看揭幕儀式



●「時代精神耀香江」之百年中國科學家主題展暨月壤入港揭幕儀式昨日舉行。

時代精神耀香江

之百年中國科學家主題展暨月壤入港揭幕儀式

葉玉如勉港科學家勇擔國家任務

中國科學院院士、香港科技大學副校長葉玉如在致辭時表示，香港科學界一直積極參與國家科研發展，是國家實施「創新驅動發展戰略」的一支重要力量...

新格局為港創造發展機遇

「過去跟隨發達國家做科研的局面已經逐漸改變，很多領域我們不再是跟隨者，而是並肩或者領先國際同行。」葉玉如指出...

技的重視和支持，也離不開一代代科學家的努力和堅持。

她強調，現在國家構建新發展格局、深化粵港澳大灣區建設、落實「十四五」規劃，都為香港創造了不容錯失的重大發展機遇...

應鼓勵更多年輕人投身科研工作中。

葉玉如早前跟幾位院士牽頭成立了「粵港澳大灣區院士聯盟」。她表示，希望可以團結科學家的力量，在推動香港和大灣區科學發展方面發揮作用...



●葉玉如致辭。香港文匯報記者攝

胡浩倡港積極參與月球樣品研究

在昨日展覽的揭幕禮上，探月工程三期總設計師胡浩代表各國家航天專家致辭表示，香港擁有雄厚科技基礎和愛國愛港的高素質科技人才...

展覽激發崇尚科學精神

胡浩表示，在喜迎中國共產黨百年華誕、香港回歸祖國二十四周年之際，本次展覽在香港開幕，希望通過這次展覽，可增進香港同胞，尤其是青少年對中國航天事業的了解...

家積極參加到月球樣品的研究中，以取得更多的科研成果，並期望香港的科技界更加廣泛深入地參加到國家後續的航天任務中...

精神，為中華民族偉大復興的中國夢貢獻力量。他表示，去年起中國航天連續取得重大突破，包括「嫦娥五號」實現地外天體採樣返回、「天問一號」火星探測成功...

文宏武：港定能發揮優勢作貢獻

紫荆文化集團總經理文宏武在昨日展覽揭幕禮上致辭表示，建設國際创新中心是粵港澳大灣區規劃的重要目標...

文宏武表示，香港同胞積極投身國家、科技創新，近年來多次參與太空科技的相關項目，其中「理大研發的「落火狀態監視相機」等作出了重大貢獻。



●文宏武致辭。香港文匯報記者攝

他介紹，本次展覽可回顧百年來科技報國、科技興國、科技強國的奮鬥歷程，展示中國當前科技前沿成就和中國科學家的精神，具有特殊的重要意義...

譚鐵牛冀國家成果見「香港方案」



●譚鐵牛致辭。香港文匯報記者攝

中聯辦副主任譚鐵牛昨日在展覽揭幕禮上致辭表示，期望這次展覽可讓大眾深切感受國家科技發展的巨大進步，深切體會到中國科學家身上的寶貴精神...

精彩演講引發強烈共鳴

譚鐵牛表示，今次展覽是在喜迎中國共產黨百年華誕及香港回歸祖國24周年的重要節點，國家送給香港同胞的一份特殊禮物...

他說，航天科學家的精彩演講引發香港師生的強烈共鳴，廣大市民迫不及待想一睹月壤真容；「宇宙天團」「天外之士」「追夢太空」等熱詞頻頻見諸各大媒體...

她說，「神舟十二號」升空當日，該校直播讓學生觀看，他們都感到很興奮，更提出不少問題，「再配合連日來多位國家航天專家到港演講，加上這次的展覽，相信會令到年輕一代了解更多航天科技。」...

●香港文匯報記者 姬文風



●林鄭月娥致辭。香港文匯報記者攝

兩地合作助港科技發展

她說，自己是為香港理工大學研究團隊與中國空間技術研究院合作為「嫦五」「嫦六」研發「表取採樣執行裝置」，為「天問一號」選取着陸點，又研製了用於監察火星環境的「落火狀態監視相機」感到驕傲...

林鄭月娥表示，目前香港與內地的創新科技合作在國家科技部、中科院和中科協的大力支持下，正不斷深化；粵港澳大灣區已經成為推動國際科技創新中心的大平台...

發展將大有可為。她強調，要有持續發展、後繼有人，香港需要更多有志投身科學研究的年輕人，更多能提升香港青年人熱愛祖國、熱愛科學、不怕艱苦、勇於創新的科學精神和科普教育...

●香港文匯報記者攝

港可在多方面發揮作用

他強調，核心技術要來買來討不來，必須掌握在自己手中，「對於『國之利器』、『卡脖子』技術，我們必須撲克幻想，自力更生，正如樂家院士形容『中國航天從小在封鎖下成長』。這種精神，最高的品質是奉獻。」

在此「嫦娥」探月與「天問」探火的過程中，理大教授容啟亮和吳波帶領各自團隊作出了重要貢獻，「香港具有基礎研究卓越、中西文化交匯、國際化水平高、服務體系完備的優勢，可在源頭創新、人才聚集、國際合作、科技中介等方面發揮獨特作用。」

譚鐵牛期望未來國家創新成果不斷湧現的過程中，將可出現更多「香港智慧」「香港方案」，更期望是港展覽，讓大眾進一步深切認識到香港科技在實現國家高水平科技自立自強的偉業中大有可為。



掃描看譚鐵牛致辭



●嘉賓聽取展覽導賞講解。香港文匯報記者攝

創科教育界嘉賓感受

為港青埋航天種子

理工大學土地測量及地理資訊學系教授吳波（負責為「天問一號」選取「登火」着陸點）：國家航天科學家連日來港活動，令社會大眾對航天的關注和熱情明顯提高...

今次展覽不只涉及航天科技，更是百年中國的科學展覽，有系統地向公眾展現國家的百年奮鬥史、涉及無數動人、感人的科學艱難攻關故事，包括描述建國初期困難時期，科學家們如何自力更生、迎難而上...

建議將展覽常規化

香港專業進修學校校長陳卓禧：展覽很清楚地展現出國家航天科技的強大和先進，公眾實在地感覺到自己生活在這個時代，國家已站在世界科技前列。

我建議特區政府探討將展覽常規化，學校亦可構思更多配套參與和學科活動，如果未來學校有機會到衛星發射基地、國家科研設施等交流，展覽亦可助學生作事前準備，推廣作用更大。

樂見詳介理大成果

浸會大學校長楊炳江（曾任職理大逾20年）：展覽看到的航天史，都是靠中國人自己的努力達成，這真的很艱難。樂見展覽詳細介紹理大各項航天科技，香港好多從事科研的人都都很興奮，更可向世界說明，香港並不只是強於金融、物流、科技也有出色表現...

看到月壤感到震撼

城市大學生物醫學工程學系講座教授陳東：展覽令我感到「震撼」，特別是看到月壤，對人類進一步探索月球、火星甚至是宇宙，有重大的價值與意義。航天事業是國家戰略的重要規劃，希望香港可參與更多國家戰略有關的大課題...

思考栽培有志學子

宏恩基督教學校校長崔康常：今次展覽可向學生們充分展現「科技能做些什麼」，從中小學開始打好基礎，了解國家科技成就。香港教育界亦應反思，如何構建良好科學土壤，栽培有志學生得以發展。

感動科學家愛國情

中國工程院院士、珠海海院院長李焯芬：中央政府安排月壤在港展覽，充分體現國家對香港的重視，更激勵了香港科研人員為國家的科技事業貢獻力量的信心...

增對國家科技認知

教育評議會主席何漢權：月壤來港展出機會難得，期望香港市民，特別是校長、老師、年輕人珍惜，多開闊眼界，並明白國家對香港的重視和欣賞，明白「一國兩制」的重要性...

激發港生航天興趣

仁濟醫院王華湘中學校長、新界校長會主席邱少雄：這次展覽很有意義，令大家認識到國家航天事業的發展，希望展覽能激發港生對航天的興趣，啟發他們在不斷發展，感受到國家富強，心中很是激動。

校長：僅兩周準備收貨

福建中學附屬學校校長徐：小學生上合唱《我和我的祖國》。



●小學生上合唱《我和我的祖國》。香港文匯報記者攝



掃描看合唱表演

天團香江播種

特首致辭讚月壤入港助市民分享航天驕人成就

育青投身科學