

50項國家級展品現創科博覽 可持冬奧火炬「打卡」 祝融號天問一號模型 港首亮相



■中國第一輛火星車「祝融號」
團結香港基金圖片



■鄭李錦芬(右三)昨介紹「創科博覽」
的內容和特色。

創新科技正引領香港以至國家發展，鼓勵青年學生投入創科氛圍是推動關鍵。由團結香港基金主辦的創科博覽2022將於12月12至22日在灣仔會展舉行，免費入場；將呈現國家「十三五」規劃期間，在航天、陸地、深海、智能、生物科技五大領域的重大科技創新成就，當中國家級展品約50項，多項「星級展品」如火星車「祝融號」、自主火星探測器「天問一號」模型等更首度在港亮相。屆時市民可手持冬奧史上首次氫燃料火炬「飛揚」實物打卡，並可再次近距離接觸月球土壤樣本。

過去三年因疫情停辦，創科博覽今年復辦重臨，並提供更多沉浸式創科體驗。團結香港基金總裁鄭李錦芬表示，是次博覽會將集合載人航天、探月工程以及惠及民生的航天科技作全景展示，亦設有一系列多元趣味的虛擬體驗設施、創科講座、科學表演、工作坊等，讓香港市民切身感受創科體驗。

展品方面以呈現國家「十三五」規劃期

間取得的重大科技成就為主，展出國家級展品約50項，當中多項更是首度在港亮相(見右表)。

她提到，博覽另一亮點是航天科技探索的全覆蓋，「大家都聽過不同的載人航天科技專項，如神舟載人飛船、天舟貨運飛船、長征系列火箭；探月工程專項如『嫦娥四號』、『嫦娥五號』、月球表土樣本；與市民息息相關、覆蓋全球的『北斗三號』衛

星。這些航天科技成就都會透過模擬實景展示公眾眼前。」

虛擬體驗 火星漫步探月

博覽並設計了一系列的創意場景，例如配合中國載人潛水器「奮鬥者」號，讓參觀者「體驗」深潛1萬米；及可「乘坐」磁浮列車「感受」600公里時速。會場還有多元的虛擬體驗(VR/AR)設施，包括火星漫步虛擬體驗、探月工程虛擬體驗、虛擬太空站出艙、航天服虛擬拍照等。鄭李錦芬相信，博覽會一系列多元趣味的科普新體驗，將吸引不少青年朋友到來參觀。

此外，博覽同場展出部分香港科研成果展品，由香港各大學資深科學家評委會，評選出25項代表性的香港研究成果，包括由香港理工大學研發、助力國家月球和火星探測的先進太空儀器及遙感系統等。



■時速600公里的高速磁浮列車
團結香港基金圖片

首度在港展出「星級展品」

- 中國第一輛火星車「祝融號」
- 中國第一個自主火星探測器「天問一號」的著陸平台
- 「地表最快」世界首套時速600公里高速磁浮交通系統
- 「地下蛟龍」中國挖掘隧道最大直徑盾構機「京華號」
- 創造中國載人潛水器深潛新紀錄「奮鬥者」號
- 實現世界首次萬米海底超高清實況直播的「滄海」號、「凌雲」號全海深視頻直播系統
- 冬奧史上首支氫燃料火炬「飛揚」實物

資料來源：團結香港基金



■中國載人潛水器「奮鬥者」號
團結香港基金圖片



愛蘭說

龐愛蘭 健康城市聯盟(香港)副主席
香港十大傑出青年

跨境醫療合作

醫務衛生局局長盧寵茂教授在立法會就「推動跨境醫療合作」作出積極回應，強調特區政府非常重視跨境醫療合作和落實，融入國家的「健康中國」策略，為國家的整體發展作出貢獻。

議員們提出不少好建議，為長居內地的港人提供更貼心的醫療服務。筆者認為可以利用醫管局的現有數據，以輪候時間較長的手術入手。根據醫管局網站，截至9月30日，全關節置換手術預計平均輪候時間接近6年！如能更早在港區三甲醫院做手術，病人應可更好地照顧自己，生活質素亦相應提升。

當然，盧局長提出的幾個重點亦需解決。第一是「一國兩制」下醫療體制有較大差異。第二是在「辦醫」、「管醫」、「行醫」、「就醫」這四方面，內地正積極進行改革。第三是平衡醫療質量安全和便利。第四是公費要用得其所。第五是內地醫院在行政、財政都是

獨立自主，甚至電腦系統都沒有連接。

值得鼓舞的是國家人力資源和社會保障部及國家醫療保障局於2020年起，把於內地生活的合資格港人納入社保適用人員範圍。香港的自願醫保計劃，應能提供全球保障，不過，內地的醫院有很多方面尚未具備國際認可的醫院評審認證，國際醫療保險公司未必會認可付款的條款。

所以，我們需要在醫院評審方面做到國際認可的醫院評審認證，一般要通過國際醫療保健品質協會(ISQua)的標準認證。幸好在內地權威和港澳醫院評審評價專家的支持下，深圳市成立了衛健醫院評審評價研究中心，已經發展了一套融合國際與國家標準的《醫院質量國際認證標準(2021)版》，並已經成功取得ISQua的國際認證。換言之，我們有一套符合國際標準的醫院評審制度適用於醫院，以後保險機構應會同意支付港人在大灣區醫院的費用。

冷鋒今晚殺到 氣溫料急降至15°C

一道冷鋒殺到，本港未來數天氣溫將急降。香港天文台表示，該道冷鋒在華中形成，今晚至明晨橫過廣東沿岸地區，今日最高氣溫達攝氏29度，明日北風增強，日間氣溫顯著下降，最低氣溫會降至約15度，兩日溫差達14度。

根據天文台未來9天天氣預測，今日早晚有薄霧，大致天晴，日間炎熱，氣溫會由最高的29度，降至最低的約24度，而展望明日漸轉吹北風，大致多雲，有一兩陣雨，初時能見度較低，日間氣溫顯著



■天文台料冷鋒今晚殺到，市民外出時記得添衣。
資料圖片

下降，氣溫最高24度，最低會降至約15度。周四及周五大致多雲，早上相當清涼，市區氣溫會降至僅13度。在周末期間季候風將會稍為緩和，日間氣溫回升，短暫時間有陽光，惟早上仍清涼，氣溫稍有回升介乎15度至20度。下週初吹東至東北風，大致多雲，早上清涼，氣溫介乎17度至22度。

根據天文台的「自動分區天氣預報」，周四及周五新界地區氣溫會再低兩三度，周四打鼓嶺的最低氣溫只有10度，大埔、石崗、流浮山最低11度，其他地區介乎12度至14度；星期五打鼓嶺的最低氣溫只有10度，上水、大埔、石崗、流浮山最低11度，其他地區介乎12度至13度。

天文台提醒市民，早晚天氣相當清涼，出門在外謹記着多件外套，注意保暖，以免着涼。天氣轉變可能影響健康，長者和慢性病患者宜多加注意，穿合適保暖衣服。