

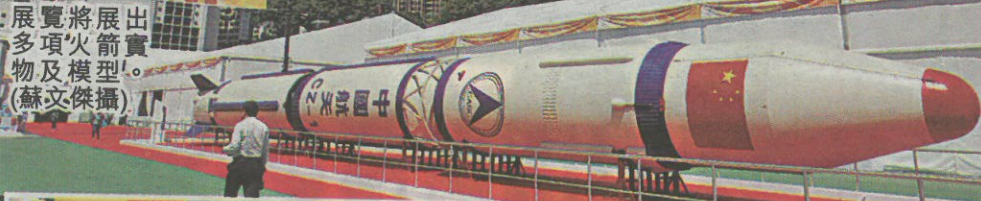
2017.6.29 THU

am730

A6
am
NEWS

本地 航 空科技迷注意！維園「創科驅動 成就夢想」科技展今向公眾開放，將展出多項中國航天科技展品及舉辦活動，當中包括長征一號火箭備用箭及神舟十一號載人火箭返回艙實物、多項衛星和火箭的模型、虛擬實境遊戲、兒童劇場及工作坊等。香港各界慶典委員會執行主席鄭耀棠期望，透過展覽喚起市民對創新科技的關注，推動香港科技發展。

展覽將展出多項火箭實物及模型。(蘇文傑攝)



3位航天員來港與中學生分享經驗。(蘇文傑攝)

維園展出多款火箭

航天展 推港科技發展



英女皇銅像已「重見天日」。(姚秀儀攝)

展覽將於今天起至周日舉行，共5個展廳展出168項展品，當中包括展出「長征家族」火箭模型、東方紅系統衛星模型及與衛星有關的資訊、神舟十一號載人火箭返回艙實物及航天員「前庭訓練器」，市民可坐上訓練器，感受航天員訓練時的感覺；另有多項虛擬實境遊戲及兒童劇場表演。另外，長征一號火箭備用箭及神舟載人飛船1比1虛擬實境遊戲模型，則會於戶外展出。

英女皇像已「解封」

鄭耀棠表示，已與警方溝通加強保安，並會在出入口附近增派義工，避免與遊行人士有衝突，預計活動合共吸引10萬至20萬人次入場。至於早前有報道指維多利亞公園中的英女皇銅像被封上圍板，他回應稱，女皇銅像位於展覽重要出入口，該圍板純粹作為指示出入口用途，其後被

康文署警告，現已移走該圍板。

航天員來港分享航天科技成就

另外，中國航天員楊利偉博士、景海鵬、陳冬昨日亦獲邀來港，到一間中學分享中國航天科技的發展與成就，以及航天員科研訓練感受，鼓勵本港青少年追飛行夢。

首位上太空的中國航天員楊利偉表示，中國自1992年展開載人航天工程，到現在已有超過10位航天員曾身處太空，多艘載人神舟飛船亦與目標飛行器「天宮」一號進行了空間交會對接，可見中國航天科技發展迅速。他指，中國將在2022年建成太空站，是中國航天科技實驗和研究的重要平台，載人飛船和貨運飛船會定期運送航天員和物資到太空站，進行太空實驗。

景海鵬亦讚揚，於「香港中學生太空搭載實驗方案設計比賽」中獲獎的香港中學設計者團隊，設計出「水膜實驗」、「太空養蠶」及「雙擺實驗」，並送到「神舟」十一號作真實試驗，實踐他們太空實驗之夢。