

# 你的心聲



## 徵稿啟事

本版歡迎各界人士投稿，來稿內容和題材不限，文責自負，每篇在600字以內，可用實名或筆名發表，但原稿需注明真實姓名和聯繫方法。如刊用將付薄酬。投稿及查詢，請電郵至：opinion@lionrockdaily.com



## 大家都睇過外地醫生

阿陀

身體不適患病，多數人會到家庭附近診所「睇醫生」，也有人會拿着公司醫療卡到公司附近的診所，亦有人會去找中醫診治，絕大多數市民都認可中西醫兼用。大家普遍接受不同醫術之餘，富裕人士更會赴外國就醫，市民亦不乏到內地看病，而且在日常生活中，總會時不時聽到有女士曾去過韓國、台灣或泰國找整容醫生等。

港人不歧視外地醫術和醫生，讀者可想想自己有沒有曾經在香港以外地方接受正式醫學治療呢？相信答案多數是肯定的，或者至少有親友嘗試過。請回憶自己在看外地醫生時，是相信他們的醫療系統？相信他們的醫護水準？或者因為對香港醫療系

統、醫護人員欠缺信心，才會舟車勞頓外地就醫？

既然港人是接受外地醫生，那麼根據上述現況，香港人理應歡迎外地醫生來港為大家服務，更加不可能排擠外地醫生。筆者認識一位本地擅長外科手術的西醫，行家都說內地人口多相應車禍數量較多，因而需要外科手術較本港頻密，外科實戰機會遠多於本港同行。雖說練習多不一定代表手術更高明，但至少處理情境較多，俗語「見慣大場面」，臨場處變不驚，醫術自然不會太差。

我們期盼早日能在醫院遇到更多外地醫生，行家又可以互相切磋，最終受惠的一定是普羅市民。

## 中國探測火星成就非凡

小可

中國「天問一號」正在火星上進行探測任務，成就非凡。人類50多年前已登月，2019年中國的「嫦娥四號」更首次實現人類探測器月球背面著陸和巡視探測。但至今人類對探測火星仍未有較大的進展。「天問一號」火星探測器日前著陸火星後，近日拍回很多高清火星圖片。

香港有人竟無知地說「中國探測火星沒什麼大不了，之前已有國家進行探測」。不錯，自1960年起，美國、前蘇聯、日本、歐洲和印度先後進行過多次火星探測項目，但探測器不是撞毀就是失靈或失蹤。「天問一號」由環繞器、著陸器和巡視器（祝融號）組成，目標是一次過完成環繞、著陸和巡視三大工作，是世界航天史上的首次嘗試。

火星距離地球最遠約4億公里，最近約5,600萬公里，探測器要長程飛行始能抵達火星，對發射、軌道、控制、通信、

電源、入軌、著陸等技術都有非常高的要求。火星大氣稀薄，氣動減速、降落傘減速等的融合都必須精準無誤。火星探測器飛抵火星軌道需要260至320天，從地球發送到火星的無線電信號，距離愈遠，信號就會愈弱，對信號收發技術也是極大的挑戰。火星上的巨大沙塵暴會覆蓋火星車的太陽能電池板，這就需要充分提高能源的利用率。

香港理工大學也有份參與是次火星探測工作，團隊協助選定「天問一號」的目標著陸區。中國第一輛「火星車」「祝融號」安全駛離著陸平台，成功拍到火星表面。火星車是在火星著陸並用於火星探測的可移動探測器。理大團隊研發出精密的「火星相機」，拍攝火星的周遭環境及火星車狀況。理大曾參與國家的探月任務，今次參與探測火星工作，貢獻良多。

扎根基層 報您所想  
時事追蹤 給您真相

服務資訊 有您着數  
評論專欄 為您發聲



電子版

# 《香港仔》碼上睇

www.lionrockdaily.com

