

國新辦：海外華媒成中華文化重要載體

香港文匯報訊(記者 凱雷、趙一存 北京報導)國務院新聞辦公室副主任王仲偉昨日在京會見香港文匯報董事長、社長王樹成一行。王仲偉對即將召開的海外華文傳媒合作組織2011年年會表示祝賀，希望海外華文傳媒積極發揮傳媒力量，成為海外華人社會中華文脈的涵養者、華文教育的擔當者、展現中國形象的重要載體和窗口。

以「中國崛起——華媒的機遇與挑戰」為主題的海外華文傳媒合作組織2011年年會將於11月在中國河南舉辦。來自五大洲30多個國家和地區的30餘家海外華文傳媒高層將蒞臨盛會。香港文匯報董事長、社長王樹成向王仲偉副主任詳細介紹了年會籌備進展情況和本報近兩年來不斷拓展海外影響力的新成果。

王仲偉對香港文匯報牽頭成立「海外華文傳媒合作

組織」在海外傳播、弘揚中華文化的一系列成果給予高度評價。他說，香港文匯報立足香港，面向海外華人社會，團結、凝聚了海外華文傳媒，積極、有效展示了中國國家形象和中國近年來取得的成就。他希望香港文匯報進一步助力增進內地與香港之間的文化交流，共同為提升中華文化的國際影響力而努力。

內地香港交流 媒體功不可沒

王仲偉指出，日前召開的中共十七屆六中全會，會議審議通過了《關於深化我國文化體制改革促進文化大發展大繁榮的決議》。希望海外華文傳媒關注六中全會精神，一是文化大發展、大繁榮，二是全黨迎接十八大，中國未來的發展有挑戰更有蓬勃的希望與無限的機遇。海外華文傳媒承擔着傳播中華文化的重要使

命，應當向海外報章更為豐富、精彩、充滿希望與機遇的中國故事。

王仲偉說，希望海外華文傳媒深入一線採訪中國的發展取得的成就，了解中國的經濟結構調整與轉型，只有充分認識了解，才能做到報道精準、解讀深入。王仲偉希望香港文匯報辦好華文傳媒合作組織，並做好日常聯絡工作，加強服務與引導，真正成為世界華文傳媒的中樞。

他並對香港文匯報社加強理論學習與研討表示肯定，建議香港文匯報做好海外華文傳媒的負責人與一線記者的聯誼與培訓工作，開闊眼界與思維、提高自身素養。國新辦秘書長兼六局局長馮希望、六局副局長郭利群、香港文匯報北京分社社長秦占國等參加會見。



國新辦副主任王仲偉(中)，香港文匯報董事長、社長王樹成(右二)，國新辦秘書長兼六局局長馮希望(右一)，六局副局長郭利群(左一)，香港文匯報北京分社社長秦占國(左二)合影。

螢火一號 未入「探火」軌道

俄方探測器變軌失敗 仍有修正可能

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導)搭載着中國首枚火星探測器「螢火一號」的俄羅斯「福布斯-土壤」探測器，北京時間11月9日4時16分在哈薩克斯坦拜科努爾發射場升空。令人遺憾的是，探測器進入預定軌道後，在飛行過程中出現意外，未能按計劃實現變軌。俄方稱，探測器的主發動機未能啟動，但仍在工作狀態範圍，尚有3天時間可對其進行補救。

俄羅斯「福布斯-土壤」探測器由「天頂號」運載火箭發射升空，之後星箭正常分離，將探測器和上面級組合體送入預定軌道。但僅僅幾個小時，俄方發佈消息稱，探測器遭遇意外情況，因主發動機未能點火而導致變軌失敗，未能按原計劃進入火星的軌道，目前仍停留在近地軌道。

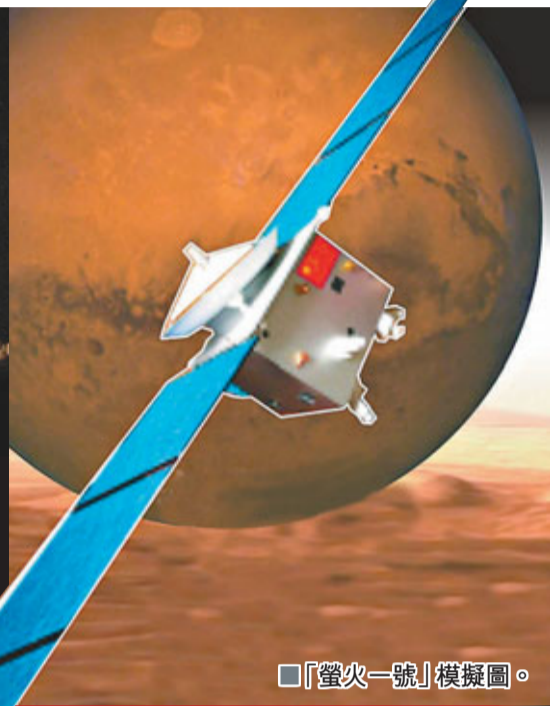
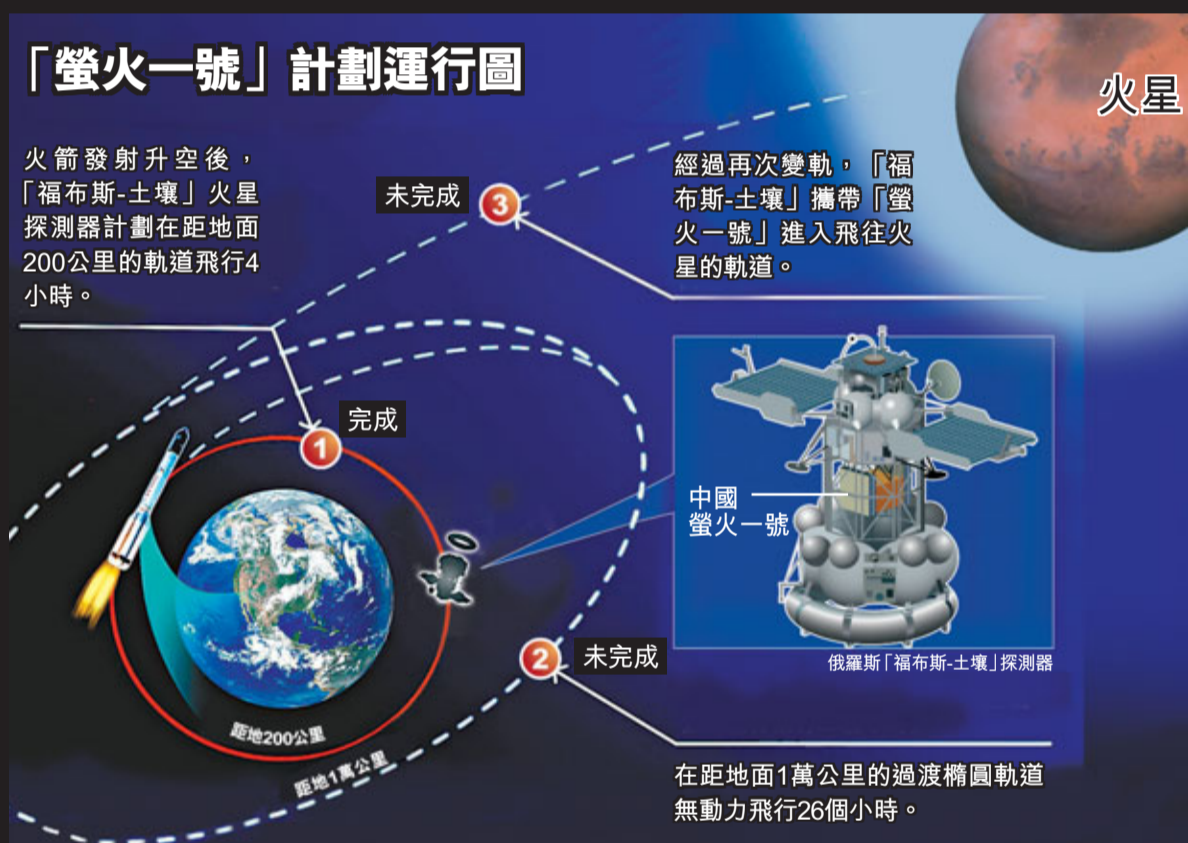
俄方：未來3日定成敗

俄羅斯航天署長弗拉基米爾·波波夫金指出，導致意外情況出現的原因顯然在探測器的控制系統。目前，探測器仍位於可支撐的軌道，任何燃料箱都沒有被拋開，燃料亦未被消耗。出現這一情況，俄方在工程進行時已有所預見，並規定了在這種情況下採取程序的程序。俄方的專家稱，將有3晝夜時間重新設置探測器的程序。

內地媒體引述俄羅斯消息人士說，「福布斯-土壤」探測器未能變軌可能有兩種情況。一種可能是，由於探測器的程序故障，導致未能進入恆星定向模式。這個錯誤可被地面控制系統所糾正，飛行仍會繼續。另一種是，由於探測器上的設備出現故障，例如傳感器等，地面將無法對其進行修復，這意味着俄羅斯此次火星之旅將就此終結。

原計劃繞火星探測

令國人關注的是，「福布斯-土壤」探測器內部還搭載着中國研製的「螢火一號」火星探測器。按照原計劃，「螢火一號」搭載進入環繞火星軌道與「福布斯-土壤」探測器分離後，將環繞火星軌道進行探測。主要探測目標包括：火星空間磁場、電離層和粒子分佈變化規律，以及對火星大氣離子逃逸率進行探測。此外，還將探測火星地形地貌、沙塵暴以及火星赤道附近的重力場。



「螢火一號」模擬圖。

中國發射雙衛星成功

據中新網9日電 北京時間11月9日11時21分，中國在太原衛星發射中心用「長征四號乙」運載火箭，成功將「遙感衛星十二號」與「天巡一號」衛星發射。

「遙感衛星十二號」由中國航天科技集團公司所屬中國空間技術研究院負責研製生產，衛星主要用於科學試驗、國土資源普查、農作物估產及防災減災等領域。搭載發射的「天巡一號」衛星由南京航空航天大学研製，主要用於技術驗證實驗。

「長征四號乙」運載火箭由中國航天科技集團公司所屬上海航天技術研究院研製，此次衛星發射是中國「長征」系列運載火箭第150次航天飛行。

中國超級電腦

「天河一號」蟬聯第一

香港文匯報訊(記者 鄧哲 廣州報導)11月9日，記者在廣州舉行的2011中國國際綠色創新技術產品展上獲

中國天河一號超級計算機

悉，中國首台千萬億次超級計算機「天河一號A」，繼2009年和2010年後再度問鼎中國高性能計算機TOP100排行榜首位。

據了解，中國高性能計算機TOP100排行榜由中國軟件行業協會數學軟件分會、國家863高性能計算機評測中心和中國計算機學會高性能計算專業委員會聯合公佈，每年發佈一次。今年入圍TOP100的高性能計算機主要分佈在能源、遊戲、科學計算、大氣氣象、工業、政府部門、教育、電信、生物信息、地震、電子商務、動漫渲染、金融保險和視頻計算等領域。國家超級計算濟南中心的神威藍光、國際超級計算長沙中心的天河1A-HN分獲2、3名。

外媒：中國航母戰機試飛

據中通社9日電 據加拿大《漢和防務評論》報道，中國海軍不久前在遼寧省葫蘆島附近試飛了殲-15戰鬥機(J-15)，這意味着J-15戰鬥機將成為中國首艘航母的艦載機。《法制晚報》報道，空軍裝備研究院研究員姬永興告訴記者，中國J-15艦載機的確已經研發成功，但外媒對該機型的種種猜測還有待精確確認。

美國《防務新聞》資深編輯克里斯多夫·卡瓦斯9日表示，J-15被直接設計為艦載機種，而非某些機型是被改裝成為艦載機。這說明J-15在技術上完全能夠勝任航母的要求，與美國的F-18一樣，能將自身的戰鬥作用發揮到極致，這也使得J-15在全球同等戰機中佔有一席之地。



殲-15戰鬥機。 網上圖片

「順風車」意外 促中國獨立探火星

未知故障原因 探測器前途未卜

根據俄方公佈的消息，探測器未能變軌，是因主發動機未能點火。朱毅麟表示，很難判斷探測器問題具體出在哪一方面。如果是探測器上某一儀器的損壞，一般不會影響飛行路線，至多是影響探測成果。如果是信號系統的問題，造成地面指令無法收到，則會造成通信失效，這基本沒有辦法挽救。

至於俄羅斯方面稱，試圖在3日內對探測器進行修復，朱毅麟表示，探測器一般會攜帶蓄電池，可維持一段時間的工作。但是，如果衛星姿態無法調整，太陽能帆板無法對準太陽，將導致航天器電力枯竭，也就意味著探測將徹底失敗。

朱毅麟指出，俄羅斯推遲火星計劃，以及此次出現的意外，都令中國感到火星探測自主權的重要性。他認為，此次意外之後，可能會影響今後的中俄聯合火星探測，但會令中國獨立火星探測計劃提速。

火星520日 華志願者脫髮瘦身

據中新社8日電 3.4平方米，一張床、一張桌子，名副其實的「蝸居」。不過，主人在牆上掛了一幅中國「太空第一人」楊利偉的照片，顯示這裡容納着中國人關於宇宙乾坤的夢想。在550立方米的「火星500」實驗艙內，這間小臥室又刻畫着不滿30歲的志願者王躍(見圖)長達520天的「火星體驗」。

太空食物難壞「美食控」

「我身體上最大的收穫就是瘦了10公斤」，王躍露出了頑皮的笑容，「最不開心的事情就是我掉頭髮啦，這讓我還遺憾！」談及脫髮的原因，他說，也許是緣於實驗對生理、心理的考驗。「6個人中我不是最矮，但我是最瘦的，當大家做同樣的運動時，我的心率耗能量都要大大超過其他人，完成起來真的不容易。」他說，「有時我想，我比大家瘦，為什麼卻要承受相同的負荷，但我只能告訴自己，堅持，一定要堅持」。兩個月後，王躍突破了極限，也度過了

情緒低落期。看起來，王躍是一位不折不扣的「中國美食控」。今天的採訪已是他至少第二次提到對太空食物的「不愉快體驗」：「我們吃的並不是東方食物或西方食物，嚴格來說應該是『這種粉末』或『那種粉末』，吃的時候甚至完全無法從味道、顏色、形狀來確認自己吃的是一種什麼東西。」此前他曾表示自己想念北京的小吃「拉條子」。

法國志願者見到中國試驗隊員時，經常用漢語說「福如東海」，這是王躍的功勞。出艙時，其他5位非中國志願者每個人都會說一句中國的吉祥話。此外王躍用練習書法調節情緒，他說最管用的是佛經。採訪的最後，他用三個詞來描述自己的艙內生活：堅持、信任、成功。

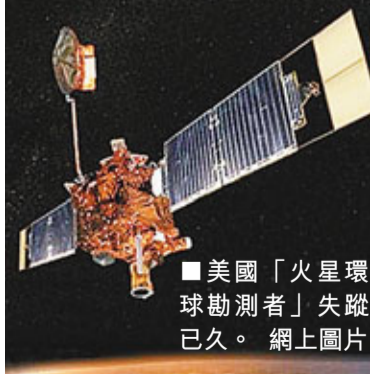


全球火星任務 過半折戟

話你知

「螢火一號」是中國首個火星探測器，是中俄航天合作火星探測計劃中的中方衛星。螢火一號由與俄方的火星土壤採樣返回探測器「福布斯-土壤」同時搭載俄方火箭發射，並被送入火星橢圓軌道；其後，該衛星將自主完成對火星空間環境的探測任務。

據相關資料，從上個世紀六十年代至今，俄羅斯已經開展了16次的火星任務，但是沒有一次完全達成既定目標。在世界範圍內，自蘇聯1960年發射世界上第一個火星探測器算起，迄今為止人類共向火星發射了41個探測器，其中只有20個成功抵達火星，半數以上探測任務都以失敗告終。



美國「火星環球勘測者」失蹤已久。 網上圖片