A16 ■ 責任編輯: 葉格子 2021年6月8日(星期二) 香港**文匯求**WEN WEI PO

## 習近平赴青海考察調研

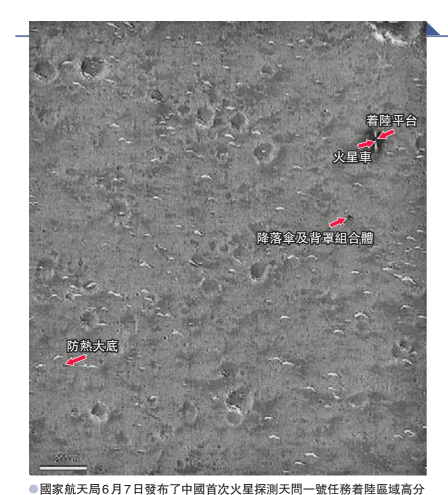




**香港文匯報訊**據中新社報道,中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平7日赴青海考察調研。當天下午,他來到位於西寧市的青海聖源地毯集團有限公司,了解企業依託當地原材料資源優勢,創新設計理念,提升產品競爭力,帶動群眾就業增收等情況。隨後,習近平來到文匯路街道文亭巷社區,考察社區加強基層黨建、完善基層治理、推進民族團結進步等情況。

# 天問傳回火星着陸區高清圖

# 由環繞器高分辨率相機拍攝「祝融號」所有科學設備已開機



香港文匯報訊(記者 朱燁 北京報道)國家航天局6月7日發布了中國首次火星探測天問一號任務着陸區域高分影像圖。圖像中天問一號着陸平台、「祝融號」火星車及周邊區域情況清晰可見。截至6月6日,「祝融號」火星車

學 像圖由天問一號環繞器高分辨率相機, 於6月2日18時拍攝。圖像右上角有兩 處明顯亮斑,靠上的亮斑由兩個亮點組成, 較大亮點為天問一號着陸平台,較小亮點為 「祝融號」火星車。以着陸平台亮點為中 心,周圍區域顏色較暗,據分析,可能是降 落過程中受到發動機羽流影響造成。着陸平 台南北方向,存在對稱的噴射狀亮條紋,可 能是着陸後着陸平台鈍化時吹除了較細的塵 埃形成。

圖像中部亮斑為降落火星過程中拋離的背罩及降落傘組合體,其中背罩為圓形亮點,降落傘為長條狀亮點。圖像左下方向,存在另外一處明顯的亮斑,為降落過程中拋離的防熱大底。

全國空間探測技術首席科學傳播專家龐之 浩對香港文匯報表示,火星探測器着陸要經 歷氣動減速、降落傘減速、動力減速和着陸 緩衝等過程,直至軟着陸在火星表面。龐之 浩續解釋稱,第一個過程主要靠火星大氣減 速,在距離火星11公里時打開降落傘,完成第二個減速,用約90秒減速至每秒90多米時,再進行第三個階段,即動力減速,用80秒把速度減小到3.6米/秒。在距離火星高度100米的時候,借助降落發動機進行懸停,同時對火面進行成像,然後挑選相對平坦的區域進行降落。在最後的落「火」瞬間,垂直速度小於3.6米/秒,水平速度小於0.9米/秒,利用四條着陸腿裏的緩衝吸能材料,把着陸時的衝擊力緩衝掉,確保着陸巡視器平穩着陸在火星表面。

他個人分析認為,「着陸平台南北方向存在的對稱噴射狀亮條紋」有可能是動力減速時緩衝發動機吹到火星地表沙塵形成的痕跡。「雖然為了避免揚起更多沙塵,着陸器離地面幾米時會關閉發動機,進行自由落體軟着陸,但關閉前也存在吹起揚沙的可能性。」還有可能是着陸後着陸平台鈍化時吹除了較細的塵埃形成。他又表示,這些對探測火星沒有影響,此外還能循着這些噴射狀

亮條紋,讓着陸痕跡在高清影像上,看得更 <sup>田顯</sup>。

在火星表面已工作23個火星日,開展環境感知、火面

移動、科學探測,所有科學載荷設備均已開機工作,獲取

科學數據。環繞器運行在周期8.2小時的中繼軌道,為火

星車科學探測提供中繼通信。

此外,對於「以着陸平台亮點為中心,周 圍區域顏色較暗」,龐之浩推測稱,因着陸 平台是金屬材質,光照時或可能因為反光而 發亮,周圍區域較暗或可能因為受着陸撞擊 或發動機揚沙影響,形成陰影。

#### 「祝融號」已工作23火星日

5月22日10時40分,中國第一輛火星車「祝融號」安全駛離着陸平台,成功「打卡」火星表面。所謂火星車,就是在火星着陸並用於火星探測的可移動探測器,是人類發射到火星表面並進行巡視探測的一種「特殊車輛」。截至6月6日,「祝融號」火星車在火星表面已工作23個火星日,開展環境感知、火面移動、科學探測,所有科學載荷設備均已開機工作,獲取科學數據。環繞器運行在周期8.2小時的中繼軌道,為火星車科學探測提供中繼通信。

# 反外國制裁法草案二審稿 提請人大常委會審議

香港文匯報訊 據新華社報道,十三屆全國人 大常委會第二十九次會議7日下午舉行第一次全 體會議,聽取了全國人大憲法和法律委員會副主 任委員沈春耀作的關於《中華人民共和國反外國 制裁法(草案)》審議結果的報告。

#### 為依法反制提供法治支撐

記者從全國人大常委會法制工作委員會發言人辦公室了解到,一段時間以來,某些西方國家出於政治操弄需要和意識形態偏見,利用涉疆涉港等各種藉口對中國進行造謠污衊和遏制打壓,特別是違反國際法和國際關係基本準則,依據其本國法律對中國有關國家機關、組織和國家工作人員實施所謂「制裁」,粗暴干涉中國內政,中國政府對這種霸

權主義行徑予以嚴厲譴責,社會各界人士紛紛表達強烈義憤。為了堅決維護國家主權、尊嚴和核心利益,反對西方霸權主義和強權政治,今年以來,中國政府已多次宣布對有關國家的實體和個人實施相應反制措施。「即以其人之道,還治其人之身」。今年全國「兩會」前後,一些全國人大代表、全國政協委員和社會各界人士提出意見建議,認為國家有必要制定一部專門的反外國制裁法,為我國依法反制外國歧視性措施提供有力的法治支撐和保障。十三屆全國人大四次會議批准的《全國人民代表大會常務委員會工作報告》在「今後一年的主要任務」中明確提出,圍繞反制裁、反干涉、反制長臂管轄等,充實應對挑戰、防範風險的法律「工具箱」。

根據有關工作安排,全國人大常委會法制工作委 員會認真研究各方面提出的立法建議,總結我國反 制實踐和相關工作做法,梳理國外有關立法情況, 徵求中央和國家有關部門意見,起草並形成了《中 華人民共和國反外國制裁法(草案)》。

今年4月,全國人大常委會委員長會議依照法定程序提出立法議案,十三屆全國人大常委會第二十八次會議對反外國制裁法草案進行了初次審議。常委會組成人員普遍贊成制定反外國制裁法,同時也提出了一些完善性的意見建議。全國人大憲法和法律委員會根據常委會審議意見和各方面的意見對反外國制裁法草案作了修改完善,依法向十三屆全國人大常委會第二十九次會議提出了審議結果報告和草案二次審議稿。

### 農民增收渠道拓寬 未現規模性返貧風險

香港文匯報訊 據中新社報道,中國國務院關於2020年度中央預算執行和其他財政收支的審計工作報告,7日提請十三屆全國人大常委會審議。

#### 2019年審計問題已整改2545.4億金額

報告說,審計了28省137縣鄉村振興政策落實 及資金管理使用情況,共抽查資金903.28億元 (人民幣,下同)、項目9,251個,入戶走訪 1.65萬戶家庭。結果表明,抽審地區99%有勞動 力搬遷家庭實現了至少1人就業,77%的搬遷家 庭獲得產業扶持,農民增收渠道進一步拓寬,未 發現規模性返貧風險。

報告顯示,中國審計整改力度持續加大,落地效果明顯:截至2021年4月,對2019年度審計問題的整改金額已達2,545.4億元,制定完善制度3,485項,追責問責722人。

根據報告,2020年,中央部門預算和投資計劃 執行情況總體較好。從對43個中央部門及所屬 439家單位2,314.33億元財政資金的抽查情況 看,財政撥款執行率為89.08%,比上年提高 0.24個百分點。 報告指出,審計發現中央與地方財政仍存在共同財政事權轉移支付管理不完善、轉移支付分配不够規範嚴格等問題;另外,有29個部門和176家所屬單位違反中央八項規定精神和過緊日子要求,涉及資金合計9.05億元。

報告還揭示了重大違紀違法問題線索情況:2020 年5月以來,審計共發現並移送重大問題線索192 起,涉及金額1,430多億元、人數1,160多人。

下一步,審計機關將繼續加大對報告反映問題整改情況的跟蹤督促力度,全面整改情況將於年底前依法公告。

# 應邀在世衞會議開幕式致辭彭麗媛籲各國攜手加強艾滋完

香港文匯報訊 據央視新聞客戶端消息,7 日,中國國家主席習近平夫人、世界衞生組 織結核病和艾滋病防治親善大使彭麗媛應邀 在世界衞生組織「結束艾滋病人因結核病死 亡:提升勢頭」視頻會議開幕式上發表致

彭麗媛表示,近年來,在國際社會共同努力下,全球艾滋病和結核病防治工作卓有成效。中國已逐步建立起艾滋病和結核病防治機構合作機制,艾滋病持續控制在低流行水平,近20年來,結核病發病率下降40%以上,死亡率下降70%以上。這些成果的取得,得益於中國政府的高度重視、醫護人員的不懈努力和廣大志願者的默默付出。

#### 向志願者們表示誠摯敬意

彭麗媛表示,大愛無疆,大道無垠。一路走來,我見證了許多感人故事。李曉丹將艾滋病紅絲帶志願服務融入到她的生命,用行動詮釋了志願者與受艾滋病影響的兒童「永遠在一起」的信念,成為為響的兒童「永遠在一起」的信念,成為為病養後,成為了一名志願者,把自己防治結核病的知識分享給其他患者,在新是治療。在這裏,我向世界各地像他們一樣,為防治艾滋病結核病默默奉獻的人士和志願者們表示誠摯的敬意。

彭麗媛表示,重大傳染性疾病是人類面臨 的共同挑戰,消除艾滋病和結核病威脅是我 們的共同心願。當前,新冠肺炎疫情仍在全 球蔓延,給防治艾滋病和結核病帶來更多挑 戰,需要我們共同努力,為愛守護,奮力前 行。我呼籲各國各界人士攜起手來、積極行 動,加強艾滋病和結核病防治工作,讓更多 防治成果惠及人類健康,為構建人類衞生健 康共同體作出努力。