

# 習近平：讓京冬奧像冰雪一樣純潔乾淨

## 主持召開北京2022年冬奧會冬殘奧會籌辦工作匯報會時強調

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平近日在北京、河北考察，主持召開北京2022年冬奧會和冬殘奧會籌辦工作匯報會並發表重要講話。他強調，辦好北京冬奧會、冬殘奧會是黨和國家的一件大事，是我們對國際社會的莊嚴承諾，做好北京冬奧會、冬殘奧會籌辦工作使命光榮、意義重大。要堅定信心、奮發有為、精益求精、戰勝困難，認真貫徹新發展理念，把綠色辦奧、共享辦奧、開放辦奧、廉潔辦奧貫穿籌辦工作全過程，全力做好各項籌辦工作，努力為世界奉獻一屆精彩、非凡、卓越的奧運盛會。

中共中央政治局常委、國務院副總理韓正出席匯報會。

### 冒着嚴寒考察北京河北

1月18日至19日，習近平分別在中共中央政治局委員、北京市委書記蔡奇和市長陳吉寧，河北省委書記王東峰陪同下，冒着嚴寒先後來到海澱、延慶、張家口等地，深入體育場館、訓練基地、交通樞紐等，實地了解北京2022年冬奧會、冬殘奧會籌辦情況。20日上午，習近平在人民大會堂主持召開北京2022年冬奧會和冬殘奧會籌辦工作匯報會。北京市委書記蔡奇、河北省委書記王東峰、體育總局局長苟仲文、中國殘聯主席張海迪先後發言，匯報了籌辦情況，並就下一步工作提出意見建議。

聽取發言後，習近平發表了重要講話。他強調，北京冬奧會、冬殘奧會是我國「十四五」初期舉辦的重大標誌性活動。要充分認識舉辦北京冬奧會、冬殘奧會的重大意義，增強做好籌辦工作的責任感、使命感、緊迫感。

### 全面防範化解各種風險

習近平指出，5年來，在冬奧會工作領導小組統籌指揮下，冬奧組委具體組織，各方面通力合作，同國際體育組織密切配合，做好各項籌辦工作，取得了令人滿意的成績。同時，必須未雨綢繆、科學研判、做好預案、加強工作。要精益求精做好各項籌辦工作，結合新形勢，對各項工作重新進行規劃

調整，切實把籌辦工作的重點放在統籌抓好疫情防控和組織好賽事上來。要突出「簡約、安全、精彩」的辦賽要求，全面防範化解各種風險，精心做好賽事組織、賽會服務、科技應用、文化活動等各項籌辦工作，最大限度降低疫情風險。

習近平強調，北京冬奧會、冬殘奧會籌辦已經進入關鍵時期，要圍繞如期辦賽目標，全面梳理並切實抓好各項工作落實。他提出了六點工作要求（見表），並指出要積極謀劃冬奧場館賽後利用，將舉辦重大賽事同服務全民健身結合起來，加快建設京張體育文化旅遊帶。

### 控制辦奧成本杜絕腐敗

習近平指出，冬奧會工作領導小組要加強統籌調度，及時研究解決籌辦工作中遇到的重大問題。各成員單位要履行職責，高質量完成各項工作任務。各專項協調小組要主動擔責、加強協調，統籌解決好跨地區、跨部門、跨層級的重點難點問題。北京市、河北省要落實主辦城市責任，按時優質完成各項任務。北京冬奧組委要更好履行職責，嚴格執行各項規章制度，嚴格預算管理，控制辦奧成本，勤儉節約、杜絕腐敗，讓北京冬奧會、冬殘奧會像冰雪一樣純潔乾淨。

丁薛祥陪同考察並出席匯報會，孫春蘭、何立峰出席匯報會，中央和國家機關有關部門負責同志、有關省市負責同志參加有關活動。



●1月18日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在北京考察冬奧會、冬殘奧會籌辦工作。這是習近平在位於北京市延慶區的國家高山滑雪中心考察調研時同運動員、教練員等親切交流。

### 習近平六點要求

- 一是做好場館建設和管理，按照標準完善場地和設施設備，按期完成非競賽場館建設，同步推進各類配套設施和無障礙環境建設，有針對性地增加各類場館中必要的疫情檢測、隔離、應急處置設施，做好場館運行管理工作，抓好賽前各種測試活動。
- 二是做好賽時運行工作，建立高效有力的賽時運行指揮體系，提升跨區域、跨領域的指揮調度和應急保障能力，確保賽時運行安全高效。
- 三是推進賽會服務保障，按照「三個賽區、一個標準」的原則，全面做好住宿、餐飲、交通、醫療、安保等各項賽會服務保障工作。

- 四是加強同國際奧委會等國際體育組織溝通合作，嚴格落實疫情防控各項措施，加強演練，做好保障。
- 五是提升冰雪運動發展水平，加強政策引導和扶持，鼓勵更多的青少年參與冰雪運動，帶動更多群眾走向冰場、走進雪場。
- 六是推動京津冀協同發展，努力在交通、環境、產業、公共服務等領域取得更多成果。要積極謀劃冬奧場館賽後利用，將舉辦重大賽事同服務全民健身結合起來，加快建設京張體育文化旅遊帶。

來源：新華社

# 李克強：確保「十四五」發展開好局起好步

香港文匯報訊 據新華社報道，20日，國務院總理李克強主持召開國務院第五次全體會議，討論擬提請十三屆全國人大四次會議審議的政府工作報告、「十四五」規劃和二〇三五年遠景目標綱要（草案），決定將《政府工作報告（徵求意見稿）》和《綱要草案（徵求意見稿）》發往各省（區、市）和中央國家機關有關部門、單位徵求意見。

李克強指出，過去一年極為特殊、極不平凡，面對新冠肺炎疫情、世界經濟衰退等多重罕見的嚴重衝擊，在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，全國上下眾志成城、克難奮進，疫情防控取得重大戰略成果，「六穩」「六保」成效顯著，經濟頂住巨大壓力穩住了基本盤、實現了全年正增長，總量邁上一百萬億元人民幣新台階，改革開放邁出新步伐，全面建成小康社會取得偉大歷史性成就，決戰脫貧攻堅取得決定性勝利，「十三五」圓滿收官。成績殊為不易、成之惟艱。

李克強說，「十四五」時期是開啟全面建設社會主義現代化國家新征程的第一個五年。要處理好政府與市場的關係，更好發揮中央、地方和各方面積極性，依靠改革開放破解發展難題，扎實推進重大戰略舉措落地實施，在促進經濟結構優

化升級、改善人民生活品質、推動高質量發展上取得更大進展。

### 保持經濟運行在合理區間

李克強指出，今年是我國現代化建設進程中具有特殊重要性的一年，做好政府工作至關重要。當前我國發展仍面臨巨大挑戰和不確定性，要落實好中央經濟工作會議精神，毫不鬆懈地科學精準做好常態化疫情防控，繼續紮實做好「六穩」工作、全面落實「六保」任務，保持宏觀政策連續性、穩定性和可持續性，保持對經濟恢復的必要支持力度，強化科技創新，加大改革開放力度，促進企業增強元氣、提振信心、升級發展，保持經濟運行在合理區間，着力解決人民群眾關切的實際問題，防範和化解風險，提高安全發展能力，確保「十四五」發展開好局、起好步。

李克強說，這次徵求意見要把群眾和企業的難點和關心的熱點反映上來，使政府工作、政策舉措更加符合實際、更有針對性，更好體現決策程



●1月20日，國務院總理李克強在北京主持召開國務院第五次全體會議。國務院副總理韓正等出席會議。

序科學化、民主化，更大激發市場主體活力和社會創造力。各地各部門要進一步增強責任感、緊迫感，認真貫徹落實黨中央、國務院決策部署，把各項工作往前趕，力爭早見成效。

國務院副總理韓正、孫春蘭、胡春華、劉鶴和國務委員王勇、肖捷、趙克志等出席會議。

## 參與「探火」理大學者：啟蒙學生認識航天好機會

香港文匯報訊（記者 余韻）國家航天局探月與航天工程中心日前表示，由大公文匯傳媒集團擔任合作媒體的中國首輛火星車全球徵名活動已經完成了初次評審，選出10個極具特色的名稱，並由即日起，全民可透過百度App平台進行網絡投票。負責研發搭載於火星探測系統上的關鍵儀器「落火狀態監視相機」的理大學者表示，是次活動有助普通市民接觸高科技，亦能引發青少年對航天科技的興趣。有教育界人士認為，是次投票活動是推廣科普教育、國民教育的大好機會，呼籲學界積極參與。

據了解，是次活動共收到來自全球各地的有效提名39,808個，當中不乏體現中華民族文化的傳承和深厚內涵的名稱，亦有提名糅合了首次火星探測的理念和技術特點，亦有提名展現對中華民族偉大復興的祝福及期望。經過初次評審後，弘毅、麒麟、哪吒、赤兔、祝融、求索、風火輪、追夢、天行、星火等10個名稱入圍中國首輛火星車的命名範圍，市民可於即日起至2月28日期間，通過百度App平台進行網絡投票。

中國首輛火星車上的「落火狀態監視相機」由香港理工大學團隊研發，負責領導項目的理大工業及系統工程學系講座教授（精密工程）兼副系主任容啟亮接受香港文匯報訪問時表示，能參與是次「探火」活動感到榮幸，希望該項目能順利進行，取得科研成果。

容啟亮笑言，航天科技是「極品的追求」，對品質的要求遠高於日用、工業用，甚至是軍用的層次，故是次票選命名活動有助提升市民對高科技的認識，學界應該鼓勵學生參與是次活動，盡早帶領他們認識航天科技，引發他們對科研的興趣。

「香港科技創新教育聯盟」常務委員會副主席黃錦良表示，是次活動非常特別，廣大市民除了能票選心儀的火星車名字，有份參與的學生亦能從中了解更多火星車等科普知識。本身是教聯會主席的黃錦良提到，正透過該會網絡進行推廣，呼籲中小學校長鼓勵學生參與，作為科普教育的一環。黃錦良建議，教育局亦可藉此機會進行國民教育，配合國家的航天科技發展，幫助學生認識祖國，從而增加他們的國民身份認同及歸屬感。

網絡投票結束後，將由評委進行終審評審，選出中國首輛火星車名稱的前3名，並與公眾投票得分按照1:1加權計算，確定排序前三甲並按程序報批，最後確定中國第一輛火星車名稱入選方案，並將會於中國首次火星探測任務「天問一號」著陸火星前擇機公布。



●1月20日0時25分，我國在西昌衛星發射中心用長征三號乙運載火箭，成功將天通一號03星發射升空。

# 天通一號03星發射成功

香港文匯報訊 據新華社報道，1月20日0時25分，中國在西昌衛星發射中心用長征三號乙運載火箭，成功將天通一號03星發射升空。衛星順利進入預定軌道，任務獲得圓滿成功，中國航天發射迎來2021年開門紅。

天通一號衛星移動通信系統是中國自主研製建設的衛星移動通信系統，由空間段、地面段和用戶端組成。天通一號03星由中國空間技術研究院研製，發射入軌後將與地面移動通信系統共同構成天地一體化移動通信網絡，為中國及周邊、中東、非洲等相關地區，以及太平洋、印度洋大部分海域用戶，提供全天候、全天時、穩定可靠的語音、短消息和數據等移動通信服務。

天通一號03星基於東方紅四號衛星平台研製，核心部件全部自主研發，關鍵技術均擁有自主知識產權。

### 在衛星製造多領域達較高水準

中國航天科技集團五院天通一號衛星總設計師陳明章表示，天通一號系列衛星研製成功，使中國擁有了自主知識產權的衛星移動通信系統，標誌着中國在新載荷、大平台的研製與應用等領域進入了國際領先行列。同時也表明中國在衛星的設計製造能力、平台技術、載荷技術、基礎元器件、原材料和地面仿真實驗驗證技術領域，達到了較高技術水準，有力提升了後繼同類衛星的研製水平。

此次任務是長征系列運載火箭第358次發射。據了解，任務所用長征三號乙遙74運載火箭主要有兩個變化：首次實現儀器艙去任務化，首次在液體火箭中試用發射場諸元設計系統。