

習近平主持政治局學習：全面加強知識產權保護

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局11月30日下午就加強我國知識產權保護工作舉行第二十五次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，知識產權保護工作關係國家治理體系和治理能力現代化，關係高質量發展，關係人民生活幸福，關係國家對外開放大局，關係國家安全。全面建設社會主義現代化國家，必須從國家戰略高度和進入新發展階段要求出發，全面加強知識產權保護工作，促進建設現代化經濟體系，激發全社會創新活力，推動構建新發展格局。

北京大學法學院教授、北京大學國際知識產權研究中心主任易繼明就這個問題進行講解，提出了工作建議。中央政治局的同志認真聽取了易繼明的講解，並進行了討論。

提高對保護工作頂層設計

習近平在主持學習時發表了講話。他指出，創新是引領發展的第一動力，保護知識產權就是保

護創新。黨的十九屆五中全會《建議》對加強知識產權保護工作提出明確要求。當前，我國正在從知識產權引進大國向知識產權創造大國轉變，知識產權工作正在從追求數量向提高質量轉變。我們要認清我國知識產權保護工作的形勢和任務，總結成績，查找不足，提高對知識產權保護工作重要性的認識，從加強知識產權保護工作方面，為貫徹新發展理念、構建新發展格局、推動高質量發展提供有力保障。

習近平指出，要加強知識產權保護工作頂層設計。要研究制定「十四五」時期國家知識產權保護和運用規劃，明確目標、任務、舉措和實施藍圖。要堅持以我為主、人民利益至上、公正合理保護，既嚴格保護知識產權，又確保公共利益和激勵創新兼得。要加強關鍵領域自主知識產權創造和儲備。

加快完善相關法律法規

習近平強調，要提高知識產權保護工作法治

化水平。要在嚴格執行民法典相關規定的同時，加快完善相關法律法規，統籌推進專利法、商標法、著作權法、反壟斷法、科學技術進步法等修訂工作，增強法律之間的一致性。要加強地理標誌、商業秘密等領域立法。要強化民事司法保護，研究制定符合知識產權案件規律的訴訟規範。要提高知識產權審判質量和效率，提升公信力。要促進知識產權行政執法標準和司法裁判標準統一，完善行政執法和司法銜接機制。要完善刑事法律和司法解釋，加大刑事打擊力度。要加大行政執法力度，對群眾反映強烈、社會輿論關注、侵權假冒多發的重點領域和區域，要重拳出擊、整治到底、震懾到位。

推進領域國際合作競爭

習近平指出，要強化知識產權全鏈條保護。要深化知識產權保護工作體制機制改革。要統籌推進知識產權領域國際合作和競爭。要堅持人類命

運共同體理念，堅持開放包容、平衡普惠的原則，深度參與世界知識產權組織框架下的全球知識產權治理，推動完善知識產權及相關國際貿易、國際投資等國際規則和標準，推動全球知識產權治理體制向着更加公正合理方向發展。要講好中國知識產權故事，展示文明大國、負責任大國形象。要深化同共建「一帶一路」沿線國家和地區知識產權合作，倡導知識共享。

維護知產領域國家安全

習近平強調，要維護知識產權領域國家安全。要加強事關國家安全的關鍵核心技術的自主研發和保護，依法管理涉及國家安全的知識產權對外轉讓行為。要完善知識產權反壟斷、公平競爭相關法律法規和政策措施，形成正當有力的制約手段。要推進我國知識產權有關法律規定域外適用，完善跨境司法協作安排。要形成高效的國際知識產權風險預警和應急機制，建設知識產權涉外風險防控體系。

嫦娥五號探測器成功落月

傳回區域影像圖 開始持續約2天採樣

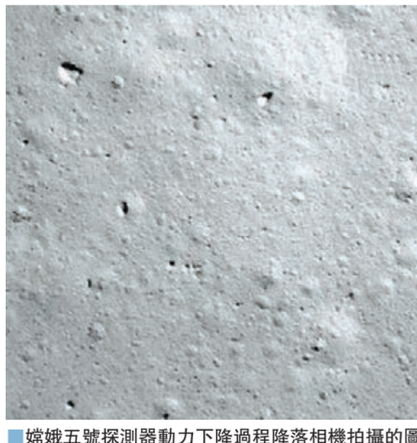
香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）在經歷了為期一周的地月轉移、近月制動、環月飛行之旅後，嫦娥五號探測器成功著陸月球。香港文匯報記者從國家航天局獲悉，12月1日23時11分，嫦娥五號探測器成功著陸在月球正面西經51.8度、北緯43.1度附近的預選著陸區，並傳回著陸影像圖。嫦娥五號探測器成功著陸後，著陸器在地面控制下，進行了太陽翼和定向天線展開等狀態檢查與設置工作，將正式開始持續約2天的月面工作，採集月球樣品。

12月1日22時57分，嫦娥五號著陸器和上升器組合體從距離月面約15公里處開始實施動力下降，7,500牛變推力發動機開機，逐步將探測器相對月球速度從約1.7公里/秒降為零。其間，探測器進行快速姿態調整，逐漸接近月表。此後進行障礙自動檢測，選定著陸點後，開始避障下降和緩速垂直下降，平穩著陸於月球正面風暴洋的呂姆克山脈以北地區。著陸過程中，著陸器配置的降落相機拍攝了著陸區域影像圖。嫦娥五號探測器抓總研製單位中國航天科技集團五院的專家表示，相較於嫦娥三

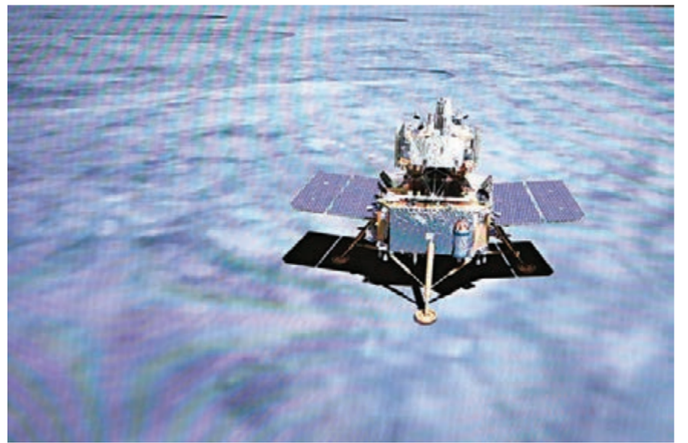
號、四號，嫦娥五號對於著陸點的位置精度和平整度方面的高要求是空前的，需要一個著陸區域內無太高的凸起、無太深的凹坑，坡度要符合任務要求。可以說，落月的過程就是邊飛行邊找尋落點，在15分鐘內完成，約600公里外的全程自主跳傘。

實現「選址正確落得準確」

據介紹，為實現「選址正確，落得準確」，嫦娥五號採用了中國航天科技集團五院502所已在嫦娥三號和四號上應用的「粗糙避障」的方式，即著陸器和上升器組合體先是大推力



嫦娥五號探測器動力下降過程降落相機拍攝的影像圖。國家航天局供圖



嫦娥五號探測器著陸器和上升器組合體太陽帆板打開示意圖。記者張文軍攝

反向制動快速減速，然後快速調整姿態並對預定著陸區地形進行拍照識別，避開大的障礙，實現「粗避障」，然後組合體在飛到距離月面100米時懸停，並再次對選定區域進行精確拍照，實現「精避障」，之後再斜向下飄向選定的著陸點，在移動到著陸點正上方之後開始垂直下

降，到距離月面較近時關閉發動機，然後利用著陸腿的緩衝實現軟著陸。嫦娥五號著陸上升組合體在落月時，撞擊月面會形成較大的衝擊載荷，必須設計相應的著陸緩衝系統。與嫦娥三號的著陸緩衝設計方案相比，由於任務難度增加，嫦娥五號

任務的著陸緩衝能力要求提高了30%，但機構重量指標卻減少了5%。科研人員研製的嫦娥五號著陸緩衝機構具有完全自主知識產權的「偏置收攏、自我壓緊」式方案，保證了收攏簡單、展開可靠，解決了著陸緩衝、著陸穩定性等多方面的問題。

內地教育普及率達中高收入國家水平

香港文匯報訊（記者 任芳韻 北京報道）昨日，香港文匯報記者從教育部舉行的教育2020「收官」系列首場發布會上獲悉，「十三五」以來高校畢業生累計達4,088萬，勞動年齡人口平均受教育年限達10.7年，全國義務教育階段建檔立卡輟學學生全部「動態清零」，中國各級教育普及程度均達到或超過中高收入國家平均水平，「十三五」規劃確定的主要目標任務將如期實現。教育部發展規劃司司長劉昌亞介紹，2019年我國學前教育毛入園率達83.4%，九年義務教育鞏固率達94.8%，高中階段教育毛入學率達89.5%，高等教育毛入學率達51.6%，勞動年齡人口平均受教育年限達10.7年，各級教育普及程度均達到或超過中高收入國家平均水平。

建檔立卡輟學「動態清零」

劉昌亞介紹，全國義務教育階段建檔立卡輟學學生已從台賬建立之初的20萬到現在實現「動態清零」，重點高校招收農村和貧困地區學生專項累計達到52.5萬人。建立了覆蓋全學段的學生資助政策體系，累計資助貧困學生3.91億人次，資助金額達7,739億元（人民幣，下同）。普惠性幼兒園覆蓋率達到76%，95.3%的縣級單位實現義務教育基本均衡發展。「十三五」期間，高校承擔了全國60%以上的基礎研究和重大科研任務，建設了60%以上的國家重點實驗室，獲得了60%以上的國家科技三大獎，獲得自然科學基金資助項目均佔全國80%以上。實現與25個「一帶一路」沿線國

家學位學歷互認，推動2,331個中外合作辦學機構和項目落地。與此同時，教育部積極引導和鼓勵畢業生到基層就業，2019年畢業生到中西部地區就業的比例達59%，到地市級及以下基層就業的比例也達到了69%。「十三五」以來，高校畢業生累計達4,088萬人，初次就業率連續多年保持在77%以上。

教育經費年均增長8.2%

「國家財政性教育經費支出，2019年首次突破4萬億元，年均增長8.2%，佔GDP比例為4.04%，已連續八年保持在4%以上。這個成果是在經濟下行壓力加大、財政收支矛盾突出的情況下取得的，實屬不易。」教育部財務司副司長劉景介紹，下一步，教育部將繼續保持財政教育投入強

度，持續鞏固4%成果，將建立健全教育財務制度體系、預算績效體系、經費監管體系等，確保教育經費投入使用管理安全規範有效。

教師較「十二五」增12.5%

師資隊伍建設發展方面，教育部教師工作司司長任友群介紹稱，我國教師隊伍目前已增至1,732萬人，較「十二五」增長12.5%。其間，中央財政對鄉村教師特別是「三區三州」等深度貧困地區鄉村教師投入110億元，培訓近900萬人次。在提高教師隊伍地位待遇上，將繼續推動各地落實義務教育教師工資收入水平不低於當地公務員平均收入水平。在營造教育教學環境方面，預計年內所有省份均會出台中小學教師減負清單。

央視快評

加強關鍵領域自主知識產權的創造與儲備

香港文匯報訊 中共中央政治局11月30日下午就加強我國知識產權保護工作舉行第二十五次集體學習。習近平總書記在主持學習時強調，全面建設社會主義現代化國家，必須從國家戰略高度和進入新發展階段要求出發，全面加強知識產權保護工作，促進建設現代化經濟體系，激發全社會創新活力，推動構建新發展格局。央視新聞發表快評指出，習近平總書記的重要講話深刻闡釋了知識產權保護工作的時代內涵和戰略意義，進一步明確了我國知識產權保護工作的形勢和任務，將我們對這一重要工

作的認識提升到了新的高度，對更好地推動我國知識產權治理體系與治理能力現代化建設具有極重要的指導意義。快評指出，當前，我們正處於新一輪科技革命與產業變革同我國發展方式轉變的歷史交匯期。加大知識產權保護力度、加快建設知識產權強國，是提升國際競爭力的核心要素和關鍵支撐。在創新驅動發展的國家戰略引領下，知識產權領域要勇於破解相關體制障礙，在科技創新和經濟增長中發揮應有的引擎作用，不斷激發創新創業的積極性，增強我國經濟創新力和競爭力。

快評進一步指出，全面加強知識產權保護工作要加強頂層設計，做到着眼未來，遵從規律，提前謀劃下一步目標、任務、舉措和實施藍圖，加強關鍵領域自主知識產權的創造與儲備，努力實現保護知識產權、公共利益和激勵創新的共贏；要着力法治化這一推動知識產權治理現代化的基本手段，通過立法、執法、司法等一系列法律程序強化對知識產權保護的制度約束，確立知識產權保護的工作導向；要強化知識產權全鏈條保護，深化知識產權保護工作體制機制改革，構建起知識產權大保護工作格

局；要統籌推進知識產權領域國際合作和競爭，塑造知識產權同保護優越環境，努力推動全球知識產權治理體制向着更加公正合理方向發展，也更好地維護知識產權領域國家安全。快評最後指出，面向未來，要把推動知識產權戰略工作作為實施創新驅動發展戰略的重要抓手，增強責任感、緊迫感，抓住關鍵、破解難題，盡快把我國建設成一個知識產權強國，讓創新成果受到尊重，讓創造活力迸發湧現，為貫徹新發展理念、構建新發展格局、推動高質量發展提供有力保障。

尹力沈曉明履新福建海南省委書記

香港文匯報訊（記者 王珽 北京報道）繼吉林、湖南、貴州、雲南後，福建、海南兩省也調整了「一把手」。據新華社消息，中共中央決定，四川省省長尹力調任福建省委書記，接替于偉國；海南省省長沈曉明接替劉賜貴，順位升任海南省委書記。尹力和沈曉明都是醫學博士，有深厚醫療衛生領域工作背景，此外兩人年富力強，此番履新，使得內地「『60後』省級黨委書記」增至8人。

公開資料顯示，新任福建省委書記尹力今年58歲，早年曾在國務院研究室工作，2003年調任衛生部，歷任辦公廳副主任、國際合作司司長、辦公廳主任等職。2008年升任衛生部副部長，2013年轉任國家食品藥品監督管理總局副局長和國家衛計委副主任。2015年3月，尹力首次赴任地方，任四川省委副書記，兼任省委宣傳部部長，2016年1月任四川省省長至此番再獲新職。新任海南省委書記沈曉明今年57歲，在兒科領域工作多年後，曾任上海第二醫科大學校長和上海交通大學常務副校長兼醫學院院長等職。2006年，沈曉明轉任上海市教委主任，兩年後升任副市長兼上海張江高新區管委會主任。2013年，沈曉明任上海市委常委、浦東新區區委書記、上海自貿區管委會主任。2016年，沈曉明離開上海，任教育部副部長、黨組副書記，半年後再次調整，赴海南任省委副書記、代省長、省長，至今再次調整。尹力和沈曉明履新後，內地省級黨委書記「60後」增至8人，其他六人包括：遼寧省委書記張國清、浙江省委書記袁家軍、陝西省委書記劉國中、黑龍江省委書記張慶偉、吉林省委書記景俊海以及中共中央政治局委員、重慶市委書記陳敏爾。福建原省委書記于偉國和海南原省委書記劉賜貴均已年滿65周歲。