

習近平：加快民族地區高質量發展 扎實推進各民族共同富

在全國民族團結進步表彰大會上發表重要講話 強調推進中華民族共同體建設

香港文匯報訊 據新華社報道，全民族團結進步表彰大會27日上午在北京舉行。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席大會並發表重要講話。他強調，要全面貫徹新時代中國特色社會主義思想特別是黨關於加強和改進民族工作的重要思想，堅持以鑄牢中華民族共同體意識為主線，不斷推進民族團結進步事業，推動新時代黨的民族工作高質量發展，推進中華民族共同體建設，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業而不懈奮鬥。



●9月27日，全民族團結進步表彰大會在北京舉行。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席大會並發表重要講話。新華社



●9月27日，全民族團結進步表彰大會在北京舉行。這是習近平等為受表彰的模範個人和模範集體代表頒獎。新華社

習近平指出，推進中國式現代化、實現共同富，一個民族都不能少。要加快民族地區高質量發展，促進各地區在經濟上更加緊密地連在一起、融為一體，扎實推進各民族共同富。堅持在發展中保障和改善民生，多辦順民意、惠民生、暖民心的實事，不斷滿足各族人民對美好生活的嚮往。

李強主持大會，王滬寧宣讀表彰決定，趙樂際、蔡奇、丁薛祥、李希出席。

上午10時，大會開始，全體起立，高唱中華人民共和國國歌。

王滬寧宣讀《中共中央、國務院關於表彰全民族團結進步模範集體和模範個人的決定》。352個模範集體、368名模範個人受到表彰。

在歡快的樂曲聲中，習近平等為受表彰的模範個人和模範集體代表頒獎。

在熱烈的掌聲中，習近平發表重要講話。他首先代表黨中央和國務院向受到表彰的模範集體和個人表示熱烈祝賀，向民族工作戰線的同志們和關心支持民族團結進步事業的各方面人士表示誠摯問候。

打贏脫貧攻堅戰 全面建成小康社會

習近平指出，中國共產黨歷來高度重視民族工作。一百多年來，我們堅持把馬克思主義民族理論同中國民族問題具體實際相結合、同中華優秀傳統文化相結合，創造性地走出了一條中國特色解決民族問題的正確道路。在這條道路上，黨團結帶領全國各族人民實現了民族獨立和人民解放，開創了發展各民族平等團結互助和諧關係的新局面，推動民族地區經濟社會發展和少數民族群眾生活取得前所未有的進步，我國少數民族面貌、民族地區面貌、民族關係面貌、中華民族面貌發生了翻天覆地的歷史性巨變。

習近平強調，黨的十八大以來，我們不斷推進馬克思主義民族理論中國化時代化，鮮明提出把鑄牢中華民族共同體意識作為新時代黨的民族工作主

線、民族地區各項工作的主線，形成黨關於加強和改進民族工作的重要思想，推動民族地區同全國一道打贏脫貧攻堅戰、全面建成小康社會，邁上全面建設社會主義現代化國家新征程，黨的民族工作取得新的歷史性成就。

習近平指出，中國特色解決民族問題的道路，着眼中華民族根本利益和整體利益，最大限度把各民族凝聚起來，實現各民族共同團結奮鬥、共同繁榮發展；堅持各民族一律平等，反對民族壓迫和民族歧視，確保各民族人民真正獲得平等政治權利、共同當家做主人；正確把握維護國家統一和實行民族區域自治的關係，堅持統一和自治相結合、民族因素和區域因素相結合，推動中華民族成為認同度更高、凝聚力更強的命運共同體。實踐證明，這條道路是完全正確的。

習近平強調，中華民族是有着五千多年文明的偉大民族，各民族共同開拓了祖國的遼闊疆域，共同締造了統一的多民族國家，共同書寫了輝煌的中國歷史，共同創造了燦爛的中華文化，共同培育了偉大的民族精神。各民族血脈相融，是中華民族共同體形成和發展的歷史根基；各民族信念相同，是中華民族締造統一的多民族國家的內生動力；各民族文化交流相通，是中華民族鑄就多元一體文明格局的文化基因；各民族經濟相依，是中華民族構建統一經濟體的強大力量；各民族情感相親，是中華民族一家親的堅強紐帶。中華民族共同體的形成和發展

是人心所向、大勢所趨、歷史必然。

習近平指出，要始終堅持黨的領導，引導各族群眾不斷增強對偉大祖國、中華民族、中華文化、中國共產黨、中國特色社會主義的認同，牢固樹立休戚與共、榮辱與共、生死與共、命運與共的共同體理念，不斷鞏固各民族團結奮鬥的共同思想政治基礎。

推動各民族全方位嵌入 促進交往交流交融

習近平強調，要着力構築中華民族共有精神家園，以社會主義核心價值觀為引領，深化愛國主義、集體主義、社會主義教育，引導各族群眾牢固樹立正確的國家觀、歷史觀、民族觀、文化觀、宗教觀，加強對青少年的歷史文化教育，全面推廣普及國家通用語言文字，為推進中華民族共同體建設提供強大精神文化支撐。

習近平指出，推進中國式現代化、實現共同富，一個民族都不能少。要加快民族地區高質量發展，促進各地區在經濟上更加緊密地連在一起、融為一體，扎實推進各民族共同富。堅持在發展中保障和改善民生，多辦順民意、惠民生、暖民心的實事，不斷滿足各族人民對美好生活的嚮往。

習近平強調，要推動各民族全方位嵌入，積極促進各民族交往交流交融。統籌經濟社會發展規劃和公共資源配置，加強邊疆和民族地區交通等基礎設施建設，積極推進以人為本的新型城鎮化，有序推動各民族人口流動融居，促進各民族像石榴籽一樣

緊緊抱在一起。

習近平指出，要依法治理民族事務，不斷提高民族事務治理能力和水平。堅持和完善民族區域自治制度，逐步完善相關法律法規和差別化區域支持政策，依法保障各族群眾合法權益。加強法治宣傳教育，引導各族群眾增強國家意識、公民意識、法治意識。

習近平強調，各級黨委和政府要把民族工作擺上重要議事日程，及時研究解決民族工作中的重大問題，加強民族地區幹部和人才隊伍建設，重視培養和用好少數民族幹部。健全鑄牢中華民族共同體意識制度機制，發揮先進典型的示範引領作用，在全社會營造關心支持民族工作的良好氛圍。

中國特色解決民族問題的道路

- 着眼中華民族根本利益和整體利益，最大限度把各民族凝聚起來，實現各民族共同團結奮鬥、共同繁榮發展
- 堅持各民族一律平等，反對民族壓迫和民族歧視，確保各民族人民真正獲得平等政治權利、共同當家做主人
- 正確把握維護國家統一和實行民族區域自治的關係，堅持統一和自治相結合、民族因素和區域因素相結合，推動中華民族成為認同度更高、凝聚力更強的命運共同體

來源：新華社

工信部：中國孵化器建設規模世界第一

香港文匯報訊（記者 倪夢環 上海報道）2024國際頂尖孵化器大會27日在滬開幕，工業和信息化部科技司副司長趙超凡在會上表示，中國孵化器建設規模已達到世界第一，在孵企業和團隊超過70萬家，在孵企業的營收已超萬億元（人民幣，下同），孵化機構內畢業的企業累計上市數量已超五千家。開幕式上，國際創新協同孵化聯盟正式擴容，成員機構達到24個，其中海外成員單位10家。一批國內外頂尖孵化器在會上進行聯合孵化簽約，共同推動跨國孵化合作邁上新台階。

趙超凡表示，全球科技創新進入密集活躍期，孵化器在催生新產業、新模式、新動能，發展新質生產力中面臨新的使命和要求。中國在超前孵化、深度孵化、投服聯動等方面有較大的發展空間，接下來，工信部將大力推動創新孵化器高質量發展，包括積極推動孵化器走出去、引進來，支持孵化器建設配置全球創新創業資源開放式的平台，形成「國際轉化+國內孵化」的成果轉化模式，以及引導中國的孵化器聯合國際知名孵化品牌，構建國際合作的孵化機制等。

本屆大會上，來自海外的加拿大DMZ孵化器、德國The Drivory GmbH、英國倫敦發展促進署等孵化機構正式加入國際創新協同孵化聯盟。該聯盟將持續搭建廣泛、務實的國際創新交流合作平台，推動多邊合作、多維協作，致力於

增強全球範圍內科技創新協同優勢等，香港文匯報記者了解到，今年5月借助聯盟平台，已促成英國Codebase孵化器和中國司南超級孵化器簽約。

精準對接市場需求 實現可持續發展

同時，來自沙特阿拉伯的Startups house與接力科創、巴西聖保羅大學創新中心與浦軟孵化器等一批國內外頂尖孵化器在這次大會上實現了聯合孵化簽約，未來將共同打造全新的創新孵化平台。

在接受記者採訪時，中科創星創始合夥人米磊表示，在當前全球科技發展的浪潮中，中國無疑已躋身第一梯

隊。米磊認為，技術孵化作為科技創新鏈條中的重要一環，其水平的高低直接影響到科技成果的轉化效率和項目的成功率，「中國在這方面展現出了強大的潛力和優勢，不僅擁有眾多高水平的科研機構和人才，還構建了完善的科技創新服務體系，為技術孵化提供了肥沃的土壤。」他直言，儘管國際市場競爭激烈，但隨着中國項目團隊對科技資源的把握能力和資源整合能力逐步增強，「我們相信借助孵化平台，更多企業和機構將精準對接市場需求，有效整合各類科技資源的項目，在激烈的市場競爭中脫穎而出，實現可持續發展。」



●一批國內外頂尖孵化器在會上進行聯合孵化簽約。香港文匯報記者倪夢環 攝

中國成功發射首顆可重複使用返回式技術試驗衛星

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）香港文匯報記者從國家航天局獲悉，9月27日18時30分，中國在酒泉衛星發射中心採用長征二號丁運載火箭，成功發射首顆可重複使用返回式技術試驗衛星——實踐十九號衛星，衛星順利進入預定軌道。

實踐十九號衛星作為中國「十四五」規劃期間的重要新技術試驗衛星，在可重複使用、高微重力保障、高承載比及再入環境試驗服務等方面實現了多項技術突破，將顯著提升中國返回式衛星的技術水平和應用效率，降低運營成本，為新技術驗證與預研成果的快速轉化提供有力支撐。

據介紹，實踐十九號衛星將開展空間育種試驗，搭載海南省、安徽省、農業農村部選送的相關植物種子，發揮空間育種「誘變效率高、育種周期短、有益變異多」等優勢，提升我國空間育種科技水平，加速種質資源創新步伐，為實現種業科技自立自強、種源自主可控提供重要支撐。

值得一提的是，科研人員將充分利用可重複使用的實踐十九號衛星，開展空間試驗，為國產元器件、原材料等提供在軌飛行試驗驗證機會，推動空間新技術的發展和應用，助力微重力科學、空間生命科學等領域的研究。此外，實踐十九號衛星還搭載了泰國、巴基斯坦等5個國家申請搭載的載荷，開展廣泛的國際合作。



●長征二號丁運載火箭成功發射中國首顆可重複使用返回式技術試驗衛星——實踐十九號衛星。香港文匯報北京傳真