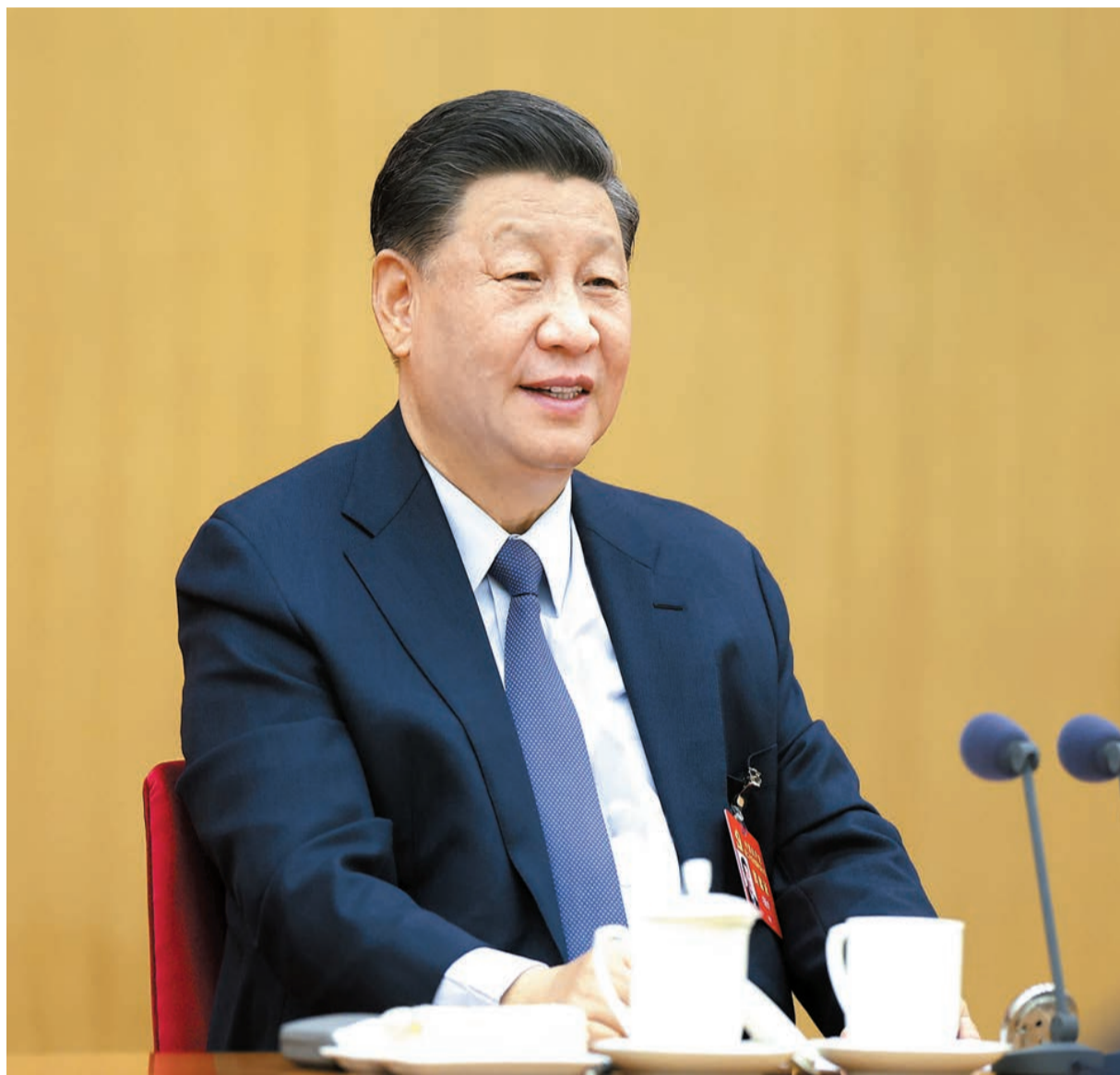


習近平參加中共二十大廣西代表團討論強調 中國式現代化切合中國實際



【香港商報訊】據新華社報道，習近平17日上午在參加中共二十大廣西代表團討論時強調，黨的二十大報告進一步指明了黨和國家事業的前進方向，是我們黨團結帶領全國各族人民在新時代新征程堅持和發展中國特色社會主義的政治宣言和行動綱領。學習貫徹黨的二十大精神，要牢牢把握過去5年工作和新時代10年偉大變革的重大意義，牢牢把握新時代中國特色社會主義思想的世界觀和方法論，牢牢把握以中國式現代化推進中華民族偉大復興的使命任務，牢牢把握以偉大自我革命引領偉大社會革命的重要要求，牢牢把握團結奮鬥的時代要求。全黨全國各族人民要在黨的旗幟下團結成「一塊堅硬的鋼鐵」，心往一處想、勁往一處使，推動中華民族偉大復興號巨輪乘風破浪、揚帆遠航。（尚有相關報道刊A2至A4版）



昨日，習近平參加二十大廣西代表團討論。 新華社

廣西代表團劉寧、藍天立、周家斌、祝雪蘭、鄭志明等5位代表結合實際對報告發表了意見，分別就奮力譜寫中國式現代化廣西篇章、鑄牢中華民族共同體意識、保護好桂林山水、發展特色農業產業、不斷深化自主創新等問題發言。大家認為，黨的二十大報告站在民族復興和百年變局的制高點，科學謀劃未來5年乃至更長時期黨和國家事業發展的目標任務和大政方針，提出一系列新思路、新戰略、新舉措，是指導我們全面建設社會主義現代化國家、向第二個百年奮鬥目標邁進的綱領性文獻，一致表示擁護這個報告。

習近平同代表們深入討論，現場氣氛熱烈。在認真聽取代表發言後，習近平表示很高興作為廣西代表團的代表參加討論，並向在座各位代表和廣西壯族自治區250萬黨員、5700萬各族幹部群眾表示誠摯的問候。習近平指出，黨的十八大以來，廣西壯族自治區黨委和政府貫徹落實黨中央決策部署，團結帶領全區各族人民統籌推進「五位一體」總體布局、協調推進「四個全面」戰略布局，在百年變局與世紀疫情交織疊加的嚴峻考驗下，全面打贏脫貧攻堅戰，同全國同步全面建成小康社會，綜合實力邁上新台階，改革開放全面深化，生態環境持續改善，人民生活明顯提升，城鄉面貌日新月異，從嚴治黨向縱深推進，民族團結、社會穩定、邊疆安寧，八桂大地發生了翻天覆地的歷史巨變。這些成績，體現了黨的民族政策和民族區域自治制度在祖國南疆的成功實踐，是我國新時代10年偉大變革的生動縮影。

中國式現代化扎根中國大地

習近平強調，過去5年和新時代以來的10年，在黨和國家發展進程中極不尋常、極不平凡。事非經過不知難，成如容易卻艱辛。這10年，有涉灘之險，有爬坡之艱，有關關之難，黨和國家事業實現一系列突破性進展，取得一系列標誌性成果。實踐證明，黨的十八大以來黨中央的大政方針和工作部署是完全正確的，中國特色社會主義道路是符合中國實際、反映中國人民意願、適應時代發展要求的，不僅走得對、走得通，而且走得穩、走得好。我們要堅定歷史自信、增強歷史主動，在新的趕考之路上向歷史和人民交出新的優異答卷。

習近平指出，學習貫徹黨的創新理論，要理解把握其世界觀和方法論，堅持好、運用好貫穿其中的立場觀點方法。黨的二十大報告強調，要堅持人民至上、堅持自信自立、堅持守正創新、堅持問題導向、堅持系統觀念、堅持胸懷天下。對這6條，要在學習貫徹中認真領會，從而深入領會黨的創新理論的道理學理哲理，做到知其言更知其義、知其然更知其所以然，切實把黨的創

新理論貫徹落實到黨和國家工作各方面全過程。

習近平強調，進入新時代以來，黨對建設社會主義現代化國家在認識上不斷深入、戰略上不斷成熟、實踐上不斷豐富，成功推進和拓展了中國式現代化。黨的二十大報告闡述了中國式現代化的中國特色和基本要求。中國式現代化扎根中國大地，切合中國實際。我們要始終把國家和民族發展放在自己力量的基礎上、把中國發展進步的命運牢牢掌握在自己手中，堅定信心、守正創新，奮力譜寫全面建設社會主義現代化國家新篇章。

持之以恆推進黨的自我革命

習近平指出，黨的十八大以來，黨中央以「十年磨一劍」的定力推進全面從嚴治黨，以「得罪千百人，不負十四億」的使命擔當推進史無前例的反腐敗鬥爭，打出一套自我革命的「組合拳」。全面從嚴治黨永遠在路上，黨的自我革命永遠在路上，我們要持之以恆推進黨的自我革命，確保黨永遠不變質、不變色、不變味，使黨始終成為中國特色社會主義事業的堅強領導核心。

習近平強調，團結才能勝利，奮鬥才會成功。黨的十八大以來，我們黨緊緊依靠人民，穩經濟、促發展，戰貧困、建小康，控疫情、抗大災，應變局、化危機，攻克了一個個看似不可攻克的難關險阻，創造了一個個令人刮目相看的人間奇蹟。當前最重要的任務，就是撻起袖子加油幹，進一步一個腳印把黨的二十大作出的重大決策部署付諸行動、見之於成效。

習近平希望廣西各級黨委和政府團結帶領各族幹部群眾，以黨的二十大精神為指引，深入踐行新發展理念，堅決貫徹黨中央決策部署，在推動邊疆民族地區高質量

發展上展現更大作為，在服務和融入新發展格局上取得更大突破，在推動綠色發展上實現更大進展，在維護國家安全上作出更大貢獻，在推進全面從嚴治黨上取得更大成效，奮力開創新時代壯美廣西建設新局面。

▼習近平參加二十大廣西代表團討論時強調，全黨全國各族人民要心往一處想、勁往一處使，推動中華民族偉大復興號巨輪乘風破浪、揚帆遠航。 新華社



夏寶龍：二十大報告是港澳工作根本遵循

【香港商報訊】據國務院港澳辦網站消息，10月16日下午，中共二十大廣東省代表團舉行分組會議，討論習近平代表第十九屆中央委員會所作的報告。

全國政協副主席、國務院港澳辦主任夏寶龍發言時表示，二十大報告深刻總結「一國兩制」實踐特別是香港實現由亂到治的歷史性成就，系統闡述堅持和完善「一國兩制」的新理念新思想新戰略，為做好港澳工作提供了根本遵循和行動指

南。

「一國兩制」能越走越穩越好

夏寶龍表示，港澳回歸後「一國兩制」實踐取得舉世公認的成功，但也遇到不少波折，特別是「修例風波」導致香港局勢一度出現回歸以來最為嚴峻的局面。習近平總書記和黨中央審時度勢、果斷決策，採取一系列標本兼治的舉措，制定香港國安法、修改完善香港選舉制度、落實

「愛國者治港」「愛國者治澳」等，有力打擊了反中亂港亂澳勢力，一舉終結了香港維護國家安全「不設防」的歷史，推進香港進入由亂到治走向由治及興的新階段，港澳工作取得一系列突破性進展、標誌性成果。

夏寶龍說，有習近平總書記作為黨中央的核心、全黨的核心掌舵領航，有習近平新時代中國特色社會主義思想科學指引，「一國兩制」事業一定能越走越穩、越走越好。

時評

行政長官李家超週三發表任內首份施政報告，有報道指他將提出設立專門統籌「搶人才」的小組或辦公室，協調勞工及福利局、創新科技及工業局、商務及經濟發展局等多個政策局，目前正研究的政策方向包括在創科、海外人才的子女在港讀書等方面提供誘因。果如是，說明吸引人才的工作、人才政策的重視已經擺上政府工作重要議程。確實，香港要提升國際金融中心地位，建設國際創科中心，引入經濟發展新動力，不拘一格網羅人才實乃當務之急。相信只要政府做好統籌協調工作，高屋建瓴，大刀闊斧，堅持人才引領驅動創新，定必有助香港吸引和留住人才，從而增強香港發展動能，再創高峰。

求賢不拘一格 匯聚建港人才

環顧世界各地，不同國家和地區都在「搶人才」，皆因人才是最珍貴的第一資源，對保持、提升長遠競爭力至關重要。凡是有遠見的執政者在這方面都不甘落後，爭取「聚天下英才而用之」。例如習近平代表第十九屆中央委員會向中共二十大報告時便提出「人才強國」，強調必須「深入實施人才強國戰略，堅持尊重勞動、尊重知識、尊重人才、尊重創造，完善人才戰略布局，加快建設世界重要人才中心和創新高地，着力形成人才國際競爭的比較優勢，把各方面優秀人才集聚到黨和人民事業中來。」習近平的精闢論述對香港這個國際大都會來說不無重要啟示——倘若我們在人才爭奪戰中有欠積極，未來發展就難免要落後於競爭對手。值得注意的是，過去一年香港有11萬人淨移出，

某程度上反映我們確實面臨嚴峻的人才流失問題。箇中原因很複雜，包括防疫措施相對嚴厲、其他地方推出搶人才優厚條件等。所以，現時特區政府必須要行動起來，千方百計阻止人才繼續流失，同時要創造誘因吸引人才來港或回流。最近傳出當局可能放寬海外人才的置業印花稅及來港工作要門檻等，這些相信都會發揮積極作用。香港發展不能再耽擱，要排除一切干擾，聚精會神謀發展。匯聚建港人才必須通過有效的政策去推動，要有健全的具競爭力的人才戰略。過往香港的人才政策一般由入境處處理，無論是行政級別還是進取性皆略嫌不足。如今特區政府擬設立專責「搶人才」的小組或辦公室，可能會由司長或副司長統籌，完善頂層設計部署，無疑更能彰顯政府對人才

的重視，有助香港優化人才戰略布局，爭取在激烈的國際競爭中獲勝。習近平主席在「七一重要講話」中提出，特區政府要提升國家觀念和國際視野，從大局和長遠需要出發積極謀劃香港發展。希望李家超特首在他的首份施政報告中，說明香港可以怎樣在人才政策上出新招、出好招，展現更多「搶人才」的細節，包括如何理順來港人才的住屋需求、同本地勞工爭飯碗之類的問題，好讓本地和海外人才都能安心貢獻香港。只要特區政府做好統籌協調，集思廣益，出台有力政策，相信實力雄厚的香港不難吸引和留住人才，讓賢能之士在香港「由治及興」的新征程中發揮更大作用，努力推動香港的各項建設，譜寫新的香江傳奇。 香港商報評論員 林松年

香港商報 中國政府特許在內地發行之報刊 一九五二年創刊 2022年10月19日 香港商報 國信早報 聯合印刷發行 印度尼西亞版

BMIS PT BINA MITRA INDOSEJAHTERA logo

YFLife 萬通保險 限時推出 富饒傳承儲蓄計劃3 全新2年短期供款 供款期短 回報更高 多達8種保單貨幣選擇 財富世代傳承 11種終身年金權益選擇