

夏寶龍考察香港

中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍昨日結束在香港為期7天的考察調研，離開香港返回內地。在本月22日抵港首日時，夏寶龍表示，此次來香港考察調研的目的，是貫徹落實習近平主席去年12月聽取行政長官李家超述職時的重要講話精神，實地了解香港經濟發展、地區治理等情況，與特區政府和社會各界共同謀劃香港新階段新發展，以更好維護香港長期繁榮穩定，推動「一國兩制」行穩致遠。

過去數日，他與相關不同界別的持份者見面交流意見，與香港本地及外國商會代表座談，落區了解基層市民生活和心聲等，為參與香港建設的各界派下定心丸、為香港愛國愛港力量打氣、為香港未來發展留下啟示和方向性指導。香港文匯報整理了夏寶龍在港考察期間的圖片和金句，從中感受中央對香港的深情厚意。

◆香港文匯報記者 鄭治祖

振奮香江民心 點明發展方向



◆夏寶龍結束考察調研，離開香港返回內地

28日

結束考察調研

27日

考察港故宮館

26日

為商界打氣

25日

關顧基層

22日

抵達香港

- ◆抵港後，隨即考察香港國際機場中央控制中心
- ◆下午，在特區政府總部分別與行政長官及特區政府高層官員、特區政府財經系統官員座談



談考察目的

●此次來香港考察調研，是貫徹落實習近平主席去年12月聽取李家超行政長官述職時的重要講話精神，實地了解香港經濟發展、地區治理等情況，與特區政府和社會各界共同謀劃香港新階段新發展，以更好維護香港長期繁榮穩定，推動「一國兩制」行穩致遠。

談航空樞紐

●香港國際機場是享譽全球的「金字招牌」。長期以來，香港充分發揮「背靠祖國、聯通世界」的優勢，形成了國際航空樞紐地位。在香港由治及興的新發展階段，中央將繼續支持香港拓展航空網絡，進一步鞏固和提升香港國際航空樞紐地位。



23日

與企業家座談

- ◆上午，在政府總部先與行政會議非官守成員共進工作早餐，再與立法會主席及議員代表見面交流
- ◆下午，夏寶龍考察國際調解院籌備辦公室
- ◆下午，與20多位香港企業家代表座談



談企業家精神

●實現香港由治及興需要社會各界團結一致謀發展。香港企業家有着與香港共奮進的拚搏精神、熱心社會事務的責任擔當和積極參與國家建設的愛國情懷，在香港保持繁榮穩定和國家改革開放進程中發揮了重要作用。

●中央長期堅持「一國兩制」方針，高度重視發揮香港的獨特地位和優勢，將一如既往全力支持香港發展。

●希望大家堅定發展信心，發揚優良傳統，積極支持行政長官和特區政府依法施政，用實際行動為香港發展、國家建設作出新的更大貢獻。

24日

落區調研

- ◆上午，先到西貢區將軍澳與地區人士共進早餐
- ◆之後，與香港西貢區議會全體區議員座談
- ◆再之後，與全港十八區區議會主席共進工作午餐
- ◆下午，夏寶龍實地考察九龍獅子山公園，近觀象徵香港精神的獅子山

談地區治理

●做好地區治理是香港實現良政善治的必然要求。

●區議會作為參與地區治理的重要組成部分和特區政府依法施政的重要柱腳，肩負的職責使命平凡而偉大。

●按照新區議會制度產生的新一屆區議員迅速進入角色、扎實有效開展工作、用心用情服務市民，以辛勤工作贏得市民的信賴和支持，展現出地區治理的新新氣象。



◆上午，到西九文化區考察香港故宮文化博物館，並與香港青年代表互動交流

◆下午，在香港特區政府總部與經濟專家座談，聽取意見建議

談香港優勢

●香港是企業幹事創業的天堂、成就夢想的地方，舉世公認的一流營商環境是香港的「金字招牌」。

●香港的法治水平國際一流、國際金融中心地位優勢顯著、商業網絡和專業服務發達、稅制簡單稅率低、國際化程度高，很多指標都反映出香港強勁的核心競爭力，體現出香港走向更好明天的實力和能力。

●「一國兩制」是香港保持長期繁榮穩定的最佳制度安排，中國經濟高質量發展是香港走向光明未來的強大動力，中央堅定支持香港經濟發展、堅定支持香港保護投資者利益，相信進入由治及興新階段的香港一定會發展得愈來愈好。



- ◆上午，夏寶龍同香港有關代表人士見面，就此次考察調研問題進行交流
- ◆之後，夏寶龍在特區政府總部分別與香港金融界代表人士、金融監管機構負責人座談
- ◆下午，夏寶龍在香港特區政府總部與香港本地及外國商會代表座談
- ◆夏寶龍與愛國愛港社團代表座談
- ◆到香港金融大會堂與特區政府近期引進的重點企業代表見面交流

談金融血脈

●金融是經濟的血脈，香港經濟發展離不開金融發展。

●對於香港金融業來說，「一國兩制」是最大優勢，國家發展是最大支撐。



- ◆上午，夏寶龍到黃大仙區與地區人士共進早餐
- ◆之後，到深水埗區考察特區政府為基層家庭設立的「社區客廳」項目
- ◆再之後，夏寶龍在特區政府總部與香港大律師公會和香港律師會代表座談
- ◆下午，夏寶龍在特區政府總部與香港主要傳媒高層人士和知名時事評論員代表見面交流