

湛藍的天空 盛夏的綠意 奔跑的岩羊 習近平考察賀蘭山蝶變

香港文匯報訊 綜合新華視點及央視新聞客戶端報道，習近平總書記昨日在銀川考察調研。他先後來到賀蘭縣稻漁空間鄉村生態觀光園、賀蘭山東麓葡萄種植園，了解當地發展特色農業產業、加強賀蘭山生態保護等情況。

賀蘭山地跨寧夏、內蒙古兩個自治區，在防風固沙、涵養水源、生物多樣性維護等方面發揮着舉足輕重的作用，對於寧夏、西北地區乃至全國的生態安全至關重要。

吹響生態保衛戰號角

歷史上，賀蘭山作為關隘要塞，易守難攻，曾是兵家必爭之地。因富藏煤炭、砂石等資源，從上世紀50年代開始，大規模的無序開採活動在賀蘭山展開，留下溝壑縱橫、滿目瘡痍的山體。面對愈發脆弱的生態環境，昔日百戰的地上，打響了一場新的戰鬥——生態保衛戰。

對於賀蘭山、對於整個寧夏的生態保護，習近平總書記一直念茲在茲，思慮深遠：

「寧夏作為西北地區重要的生態安全屏障，承擔着維護西北乃至全國生態安全的重要使命。」

「寧夏生態環境有其脆弱的一面，生態環境保護建設要持之以恆。」

「對破壞生態環境的行為，必須扭住不放、一抓到底，直到徹底解決問題。」

字字千鈞，吹響了賀蘭山生態保衛戰的號角。

2017年5月，寧夏正式打響「賀蘭山生態保衛戰」，用一年多時間對169處整治點全面開展了生態環境綜合整治；

2018年，寧夏下達2019年重點生態修復保護治理項目資金，正式啟動寧夏賀蘭山東麓山水林田湖草生態保護修復工程試點項目；

2019年5月，寧夏印發《賀蘭山生態環境綜合整治修復工作方案》，要求建立賀蘭山生態環境保護長效機制，逐步恢復賀蘭山自然生態本底。

封堵礦洞、回填礦坑、拆除建築、植樹種草……生態修復就要有「壯士斷腕」的決心。

湛藍的天空、盛夏的綠意、奔跑的岩羊……如今的賀蘭山隨處可見生態保衛戰的卓越成效。

習近平總書記此次來到賀蘭山，彰顯了他對生態文明建設這件大事一貫之的關心。單從今年總書記的行程來看，3月在浙江重訪安吉余村，4月在陝西走進秦嶺深處，5月在山西汾河了解流域綜合治理成果。幾乎每次調研，總書記都將考察生態環境保護放在重要位置。

美麗新畫卷徐徐展開

不久前的全國兩會上，習近平總書記在參加內蒙古代表團審議時強調，「要保持加強生態文明建設的戰略定力，牢固樹立生態優先、綠色發展的導向，持續打好藍天、碧水、淨土保衛戰」。

走得遠、問得深、察看得細，華夏大地的山水水見證着習近平總書記心繫中華民族永續發展的情懷。

一個個腳印、一句句叮囑、一項項要求，祖國的綠水青山是總書記心中長久的牽掛。

不謀全局者，不足以謀一域。

賀蘭山的蝶變，也是寧夏，乃至全國生態環境保護不斷推進的縮影。

建立企業環境違法違規行為年度記分制，全面實施黃河流域寧夏段生態保護修復項目，聚焦六盤山、賀蘭山、羅山和黃河「三山一河」謀劃實施生態保護修復治理項目……寧夏「絕好葫蘆圖卷在，綠雲天外白雲家」的美麗景致，已不再遙遠。

黨的十八大以來，黨中央將生態文明建設納入「五位一體」總體布局、將「保護生態環境」列入全面依法治國內容、將「生態文明」寫入憲法……我國生態文明建設穩步推進，人與自然和諧共處已成為社會共識。

從大小興安嶺的陣陣松濤，到雪域高原的三江之源；從內蒙古庫布齊沙漠「經濟綠洲」的治沙傳奇，到浙江「千村示範、萬村整治」工程的成功實踐……廣袤的華夏大地已是綠浪滾滾，美麗中國的新畫卷正徐徐展開。

人不負青山，青山定不負人！

賀蘭山，這座承載歷史、書寫當下的巍峨山脈，必將在新發展理念指引下，成就更加綠意盎然的未來；這座曾經流淌着黑色「血與淚」的礦山，正在見證着「綠水青山就是金山銀山」的時代變遷。



■ 習近平總書記昨日在銀川考察調研。他先後來到賀蘭縣稻漁空間鄉村生態觀光園、賀蘭山東麓葡萄種植園，了解當地發展特色農業產業情況。

各族群眾攜手 共進全面小康

香港文匯報訊 據新華視點微博報道，6月8日下午，習近平總書記來到寧夏吳忠市利通區金花園社區考察。這個社區常住居民13,000多人，其中近一半是少數民族群眾。社區廣場上，

習近平同居民們親切交流。他說，各民族都是中華民族大家庭的一份子，脫貧、全面小康、現代化，一個民族也不能少。各族群眾攜手並進，共同邁入全面小康社會，這體現了我們中

華民族的優良傳統，也體現了我們中國特色社會主義制度的優越性。黨和政府持續不斷努力，廣大人民群眾堅持不懈奮鬥，今後的日子一定會更好更幸福。



■ 習近平情牽生態文明建設，考察賀蘭山生態保護情況。

賀蘭山東麓葡萄酒

話你知

寧夏賀蘭山東麓位於北緯37度至39度，是種植葡萄的最佳地帶；海拔在1,000米至1,500米適合葡萄生長；年降雨量不超過200毫米。賀蘭山東麓的日照、土壤、水分、海拔和緯度都有助於種植葡萄。賀蘭山東麓葡萄酒香氣濃郁、純正，口感圓潤、協調。

2011年1月30日，原國家質檢總局批准對「賀蘭山東麓葡萄酒」實施地理標誌產品保護。

賀蘭山東麓日照充足，全年日照達3,000小時；戈壁灘上的砂土，富含礦物質；

賀蘭山東麓位於北緯37度至39度，是種植葡萄的最佳地帶；海拔在1,000米至1,500米適合葡萄生長；年降雨量不超過200毫米。賀蘭山東麓的日照、土壤、水分、海拔和緯度都有助於種植葡萄。賀蘭山東麓葡萄酒香氣濃郁、純正，口感圓潤、協調。

2011年1月30日，原國家質檢總局批准對「賀蘭山東麓葡萄酒」實施地理標誌產品保護。

賀蘭山東麓日照充足，全年日照達3,000小時；戈壁灘上的砂土，富含礦物質；

資料來源：綜合新華視點及百度百科

總書記寧夏考察 這張照片刷屏了

特稿 習近平總書記6月8日赴寧夏考察調研，考察中的一張現場照片，昨日刷爆了朋友圈。

6月8日下午，習近平先後來到吳忠市紅寺堡鎮弘德村、黃河吳忠市城區段、金星鎮金花園社區。當天，新華社播發了多張現場照片，其中有一張頗有趣味，十分引人注目，很快就刷屏了。

畫面裏，一頭牛閉上雙眼，把頭伸向總書記，憨態可掬，總書記也伸出手，像是要摸摸牠的頭。畫面生動有趣，大家都笑了。

牛確實是這裏的寶貝。總書記這次考察的弘德村是生態移民村。近年來，弘德村大力開展勞務輸出，發展種養殖業。全村724戶從事養殖業，肉牛存欄1,481頭、羊存欄5,989隻，年收入740多萬元。2019年弘德村脫貧出列，農戶人均可支配收入8,435元。

陝西小木耳成大產業

產業扶貧一直是習近平十分關心的事情。今年以來的考察調研中，他多次察看特色扶貧產業。5月在山西考察時，習近平來到大同市雲州區，考察有機黃花標準化種植基地。習近平步入田間，察看黃花長勢，對村民們說，希望把黃花產業保護好、發展好，做大產業，做成全國知名品牌，讓黃花成為鄉親們的「致富花」。

4月在陝西考察時，習近平來到柞水縣小嶺鎮金米村考察脫貧攻堅情況。習近平步行察看村容村貌，走進村培訓中心、智能聯棟木耳大棚，了解木耳品種和種植流程，詢問木耳價格、銷路和村民收入等，誇獎他們把小木耳辦成了大產業。

做好鄉村振興大文章

習近平考察後，柞水木耳、雲州黃花在朋友圈、直播平台都「火」了起來。這些產品「火」了，背後的脫貧思路、致富方法也「火」了。習近平曾說，鄉親們脫貧後，我



■ 6月8日，習近平在寧夏吳忠市紅寺堡鎮弘德村了解當地推進脫貧攻堅情況。其間，一頭牛閉上雙眼，把頭伸向總書記，憨態可掬，總書記也伸出手，像是要摸摸牠的頭。

最關心的是如何鞏固脫貧、防止返貧，確保鄉親們持續增收致富。發展扶貧產業，重在群眾受益，難在持續穩定。

他強調，要延伸產業鏈條，提高抗風險能力，建立更加穩定的利益聯結機制，確保貧困群眾持續穩定增收。

脫貧摘帽不是終點，而是新生

活、新奮鬥的起點。習近平說，接下來要做好鄉村振興這篇大文章，推動鄉村產業、人才、文化、生態、組織等全面振興。

木耳「火」了，黃花「火」了，越來越多的產品「火」了，脫貧攻堅也就熱火朝天，鄉村振興也就紅紅火火。

■ 新華社

脫貧小康現代化 一個民族不能少

香港文匯報訊 「各民族都是中華民族大家庭的一份子，脫貧、全面小康、現代化，一個民族都不能少。」6月8日，習近平總書記赴寧夏考察調研，在吳忠市金星鎮金花園這個多民族聚居的社區，總書記一番熱情的講話引發現場群眾熱烈掌聲，大家倍感振奮，深受鼓舞。

昨日，中央廣播電視總台央視網發表評論員文章指出，黨的十八大以來，習近平總書記多次深入民族地區調研，腳步從雪域高原到天山南北，從祖國北疆到西南邊陲，與鄉親們共商脫貧致富大計，開出一張張脫貧「藥方」，推動民族地區各項事業加速發展。到2019年9月，民族地區累計減貧2,500多萬人，貧困發生率從21%下降到4%，多個少數民族實現整體脫貧，民族地區面貌日新月異，民族地區生活水平不斷改善，民族團結進步事業取得歷史性成就。

文章續指，總書記此次到訪的金花園社區就是民族團結、攜手發展的一個先進典範。這裏常住居民13,850人，其中回、滿、蒙、藏等少數民族佔總人口的45%。該社區通過「七彩家園」「七星服務」「四治融合」「社區鄰里節」等一系列社區治理、服務的創新機制讓和諧家園遍開民族團結花。

五十六個星座五十六枝花，五十六族兄弟姐妹是一家。各族群眾攜手並進，共同邁入全面小康社會，這體現了我們中華民族的優良傳統，也體現了我們中國特色社會主義制度的優越性。沒有民族地區的全面小康，就沒有全國的全面小康。當前，各民族地區要對標典型，充分發揮民族團結進步事業寶貴經驗，手挽着手、肩並着肩，共同努力奮鬥，堅決打贏脫貧攻堅戰，確保在全面小康的道路上「一個民族也不能少」。

文章最後強調，脫貧只是第一步，更好的日子還在後頭。我們既要鼓足勁、加油幹，推動各民族共同實現全面小康，又要立足於打基礎、謀長遠，謀劃好「十四五」時期少數民族和民族地區發展，讓各族人民共享社會現代化發展成果，共同開創更加美好的生活。