

習近平：保護好青海生態是「國之大者」

加強各類生態治理修復 推動生物多樣性保護

香港文匯報訊 據中新社、央視網、新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平8日下午來到青海湖仙女灣，實地察看青海湖環境綜合治理、生物多樣性保護工作成效。習近平強調，保護好青海生態環境，是「國之大者」。要加強各類生態治理修復，全力推動青藏高原生物多樣性保護。

在 此次考察中，習近平表示，我之前去看了三江源、祁連山，這一次專門來看看青海湖。青海在生態文明方面的戰略位置非常重要，分量很重。要把青海生態文明建設好、生態資源保護好，把國家生態戰略落實好、國家公園建設好。生態是資源和財富，是我們的寶藏。

9日上午，習近平聽取了青海省委和省政府工作匯報，對青海各項工作取得的成績給予肯定。

習近平指出，進入新發展階段、貫徹新發展理念、構建新發展格局，青海的生態安全地位、國土安全地位、資源能源安全地位顯得更加重要。要優化國土空間開發保護格局，堅持綠色低碳發展，結合實際、揚長避短，走出一條具有地方特色的高質量發展之路。要立足高原特有資源稟賦，積極培育新興產業，加快建設世界級鹽湖產業基地，打造國家清潔能源產業高地、國際生態旅遊目的地、綠色有機農畜產品輸出地。

繼續推進理順國家公園建設

習近平強調，保護好青海生態環境，是「國之大者」。要牢固樹立綠水青山就是金山銀山理念，切實保護好地球第三極生態。要把三江源保護作為青海生態文明建設的重中之重，承擔好維護生態安全、保護三江源、保護「中華水塔」的重大使命。要繼續推進國家公園建設，理順管理體制，創新運行機制，加強監督管理，強化政策支持，探索更多可複製可推廣經驗。要加強雪山冰川、江源流域、湖泊濕地、草原草甸、沙地荒漠等生態治理修復，全力推動青藏高原生物多樣性保護。要積極推進黃河流域生態保護和高質量發展，綜合整治水土流失，穩固提升水源涵養能力，促進水資源節約集約高效利用。

作為「中華水塔」，青海生態地位重要而獨特，對國家生態安全、民族永續發展負有重大責任。青海以青海湖而得稱，「高原明珠」青海湖碧波蕩漾、鷗鳥成群。它是中國最大的鹹水湖，也是水鳥重要繁殖地和遷徙通道的主要節點。

中華水塔孕育大江大河最多

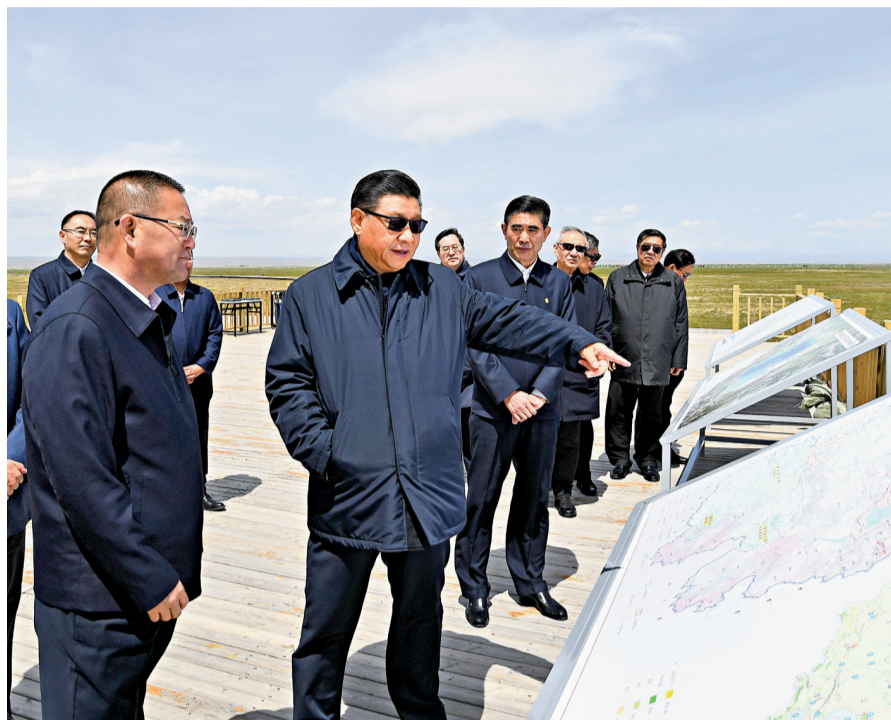
青海是歐亞大陸孕育大江大河最多的區域，黃河、長江、瀾滄江發源於青海，每年有超過600億立方米清水從這裏流出，相當於三峽水庫蓄水量的兩倍。青海還是世界高海拔地區生物多樣性最集中的地區，擁有雪豹、藏羚羊、冬蟲夏草、雪蓮等珍稀動植物。

青海生態環境質量顯著提升

國家公園體制，是中國生態文明建設的重要內容和制度創新。三江源國家公園是中國第一個國家公園體制試點。目前，青海已經完成三江源國家公園、祁連山國家公園（青海片區）體制試點任務，正式啟動設園工作。青海湖、崑崙山國家公園前期工作基本完成，以國家公園為主體的新型自然保護地體系基本成形。通過國家公園試點，青海的生態環境質量得到顯著提升，野生動物種群明顯增多。藏羚羊從上世纪80年代不到2萬隻恢復到7萬多隻。



●青海地區藏羚羊恢復到7萬多隻，圖為可西里巡山員給藏羚羊幼仔喂奶。 資料圖片



●習近平在青海湖仙女灣聽取祁連山和青海湖生態環境保護等情況介紹。 新華社

保護生態 造福人民 澤被子孫



特稿 青藏高原孕育了長江、黃河和瀾滄江等大江大河，位於青藏高原的青海被譽為「中華水塔」「江河之源」。對於青海的發展，中共中央總書記習近平一直高度重視，留下許多生動故事。

2016年8月，在青海考察時，習近平用三個「最」凸顯生態對於青海的重要性，「青海最大的價值在生態、最大的責任在生態、最大的潛力也在生態」。考察中，在了解當地生態保護等各方面情況後，他語重心長地說：「實踐證明，在三江源地區限制或禁止開發，不是妨礙發展，恰恰是有助於發展。」

這不是習近平第一次對青海的生態環境保護表達深切的關切與重視。2016年3月，在參加十二屆全國人大四次會議青海代表團的審

議時，習近平強調，要像保護眼睛一樣保護生態環境，像對待生命一樣對待生態環境，推動形成綠色發展方式和生活方式。今年3月，他諄諄囑託：「讓綠水青山永遠成為青海的優勢和驕傲，造福人民、澤被子孫。」

對於青海走好「脫貧之路」，習近平一直十分關心。2016年8月，習近平來到格爾木市唐古拉山鎮長江源村。這是一處移民定居點。村民感動地告訴習近平，生態移民之前，他們住在三江源自然保護區內，那裏海拔4700米，住帳篷、睡地上，點的是羊油燈。搬遷後，住上了國家給蓋的新房，睡在了床上，傢具家電也齊全了。黨的政策特別好，生活已經好了，提前圓夢了。總書記高興地說：「你們的幸福生活還長着呢，希望你们健康長壽。」

去年4月，青海省實現所有貧困縣全部脫貧摘帽。 ●新華網

文匯報

东南亚版



走進牧民家聊家常

香港文匯報訊 據新華社報道，沙柳河鎮果洛藏貢麻村是牧民集中安置新村，2017年依託牛羊養殖業等產業實現整村脫貧，2020年村集體經濟收益36.12萬元(人民幣，下同)，村民人均純收入達12,313元。習近平8日來此，藏族牧民索南才讓率一家老小熱情邀請總書記到家裏做客，並獻上哈達。習近平走進家中，屋裏屋外仔細察看，並同一家人圍坐聊家常。

中華民族緊緊相擁

香港文匯報訊 據中新社報道，8日下午，習近平在果洛藏貢麻村對熱情情誼的村民們說，我們都是一家人，我們都是兄弟姐妹。中華民族就像石榴籽一樣緊緊抱在一起，我們都是中華民族共同體的一分子。在全面建設社會主義現代化國家進程中，一個民族都不能少。一定要堅信明天會更好。



●6月7日，中國外長王毅出席紀念中國—東盟建立對話關係30周年特別外長會。 新華社

中方倡與東盟共建區域疫苗中心

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國務院委員兼外長王毅7日在主持紀念中國—東盟建立對話關係30周年特別外長會時表示，中國東盟要着眼未來30年，共同實現好、維護好、發展好東亞特色的區域合作之路，打造更高水平的中國東盟戰略夥伴關係，構建更為緊密的命運共同體。王毅就此提出六點建議：

建專家組加強研發合作

第一，深化抗疫合作。周邊國家始終是中國抗疫合作的優先對象。我們將繼續發揮責任大國作用，盡己所能向東盟國家提供疫苗，回應各國需求。雙方可探討依託「中國東盟疫苗之友」建立專家小組，加強疫苗研發、生產、採購、接種、監管合作，致力於打造區域疫苗生產和分配中心，助力地區疫苗的可負擔性和可及性。抓緊落實好中國東盟公共衛生合作倡議，繼續支持東盟應急醫療物資儲備庫，協同推進10+3儲備中心建設，提升地區公共衛生能力。

第二，推動經濟復甦。我們要抓住數字經濟和綠色經濟發展的重要機遇，以支持落實《東盟全面復甦框架》為主線，打造中國東盟疫後復甦合作的新高地和新格局。加快制訂數字經濟合作行動計劃，探討達成「中國—東盟數據安全倡議」，大力推進中國東盟科技創新合作。

探討提升戰略夥伴關係

第三，提升關係水平。雙方可探討將中國東盟關係提升為全面戰略夥伴。第四，盡早達成「南海行為準則」。我們願意同南海當事方加強對話協商，妥善管控分歧，共同維護南海局勢的總體穩定。第五，堅持維護多邊主義。第六，共同弘揚亞洲價值。

衛健委：「實驗室洩毒」極不可能

香港文匯報訊 (記者 劉凝哲 北京報道) 中國國家衛健委8日晚間在官網刊登了世衛組織召集的SARS-CoV-2 (新冠病毒) 全球溯源研究：中國部分—世衛組織—中國聯合研究報告全文，披露聯合專家組在武漢病毒所現場考察時的詳情。武漢病毒所的科學家們斷然駁斥了實驗室洩漏的謠言，該實驗室培養的三種類SARS病毒中，無一與新冠病毒密切相關，該團隊發現的唯一的類新冠病毒是RaTG13，它既不是活的(培養的)病毒，也不是新冠病毒的始祖。此外，還以事實查清所謂「雲南礦工」、「數據丟失」、「研究生失蹤」等謠言。報告認為，新冠病毒是實驗室事件引入極不可能。

報告認為，武漢的3家實驗室在冠狀病毒診斷和/或病毒分離和疫苗研發過程中均有高水平生物安全質控水平，實驗室管理良好，建立的人員健康監測系統並未在2019年12月前數周或數月報告任何類似新冠肺炎呼吸系統疾病的發生，新冠病毒特异性血清篩查中也未見工作人員血清感染的證據等。

實驗室所有工作人員抗體陰性

鑒於上述原因，實驗室事件造成大流行的級別為極不可能。但支持對全世界相關的高級別生物安全實驗室進行常規行政管理和內部審查，「圍繞可能的實驗室洩露問題，對新提供的證據進行跟蹤」。

值得一提的是，世衛和中國的聯合專家組2月3日在武漢病毒所現場考察的報告8日亦公布。石正麗教授介紹了其團隊在蝙蝠冠狀病毒方面的工作。她表示，2004年以來，該團隊致力於國際合作，收集了約19,000份樣本，其中，冠狀病毒檢出率約為13%。與新冠病毒具有高度同源性的蝙蝠病毒株重新命名RaTG13，該病毒株不大可能是新冠病毒的前體。可用於研究的活病毒數量有限。石正麗實驗室使用重組病毒來檢測蝙蝠冠狀病毒是否可能利用血管緊張素轉化酶2 (ACE2) 來整合，但使用的是蝙蝠冠狀病毒骨架上的蝙蝠刺突蛋白，而不是人類冠狀病毒。2019年4月和2020年3月，石正麗團隊的所有工作人員和學生均為新冠病毒抗體血清陰性。



●1月31日，世衛組織專家在武漢調查並到訪了武漢華南海鮮批發市場。 資料圖片

新冠全球溯源四建議

整合全球數據

●要建立一個整合全球所有新冠基因組的整合數據庫，這個世衛會協調，包括基因組序列、流行病、宏基因组以及環境等相關的數據裏面。

分析原始序列

●正是因為分子組系統分析了中國早期的新冠病毒的原始基因組序列，提出了對全球下一段溯源工作一個非常重要的指南性的要求，希望在測序深度和測序平台之間提出了建議。

追蹤早期病例

●通過文獻的梳理，專家組也認同，存在比武漢更早的國外序列樣本，所以提出了要在全球範圍內繼續跟蹤早期全球的病例樣本。

擴大篩查物種

●提出擴大在全球範圍內物種的篩查，尋找可能成為病毒宿主的動物。

資料來源：中國—世衛組織新冠病毒溯源聯合研究中方專家組

轟-6K發射巡航導彈畫面首次公開

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，《南部空軍》微信公眾號9日刊發了一篇題為《茫茫大漠射天狼——空中武控師的飛行日記》的報道，首次公開了轟-6K轟炸機發射巡航導彈的畫面。

從照片上看，該導彈為長劍-20導彈，是遠程精確打擊的利器。在抗戰勝利70周年閱兵式上，長劍-20巡迴導彈與戰機轟-6K新型轟炸機首次公開亮相，之後還在珠海航展多次亮相。

轟-6K是空軍目前裝備的主力轟炸機。在2018年珠海航展上，中航工業轟-6系列飛機研發團隊負責人何勝強接受新華社採

訪時透露，轟-6K轟炸機在原來轟-6的基礎上進行了脫胎換骨的改進，是一款滿足現代戰爭需求、滿足空軍裝備體系需要的中遠程重型轟炸機。

何勝強介紹稱，轟-6K轟炸機主要改進有三個：一是進發匹配，飛機的動力能量得到大大增強。二是座艙的優化和布局，使機組乘員減少同時分工明確，在作戰環境下既要保證飛行安全，又要完成精準攻擊，並且還能自主保障。三是信息對抗和信息感知能力，較以往轟炸機有了大幅提高，達到了三代機甚至四代機的水平。



●轟-6K轟炸機發射巡迴導彈的畫面首次公開，下圖為在珠海航展中展示的長劍-20導彈。 網上圖片

清華北大躋身QS榜世界前20

香港文匯報訊 據澎湃新聞、記者姬文風報道，6月9日，世界高等教育研究機構QS Quacquarelli Symonds 發布2022QS世界大學排名完整榜單，麻省理工學院連續第10年獲得世界排名第一，牛津大學上升到世界第二名，而斯坦福大學和劍橋大學並列第三。今年首次有兩所中國內地大學躋身世界前20。其中，清華大學排名全球第17，亞洲第3名。北京大學排名全球第18，亞洲第4名。

2022QS世界大學排名共有58所中國內地大學上榜，較去年多7所。至於香港方面，香港大學繼續保持第22的位置。香港科技大學、城市大學、浸會大學、嶺南大學均錄得若干程度下跌，中文大學及理工大學排名上升，分別為39、66。