

「2023·中國西藏發展論壇」舉行 中國國家主席致賀信

習近平：人民幸福是最大的人權

「2023·中國西藏發展論壇」23日在北京舉行，中國國家主席習近平向「2023·中國西藏發展論壇」致賀信。

中新社報道，習近平指出，人民幸福是最大的人權，發展是實現人民幸福的關鍵。中共十八大以來，在中央政府和全國人民大力支持下，西藏各族幹部群眾艱苦奮鬥、頑強拚搏，讓西藏徹底擺脫了束縛千百年的絕對貧困問題，與全國一道全面建成小康社會，呈現出生機勃勃的繁榮景象。

習近平強調，在推進中國式現代化的新徵程上，希望西藏完整、準確、全面貫徹新發展理念，加快推進高質量發展，努力建設團結富裕文明和諧美麗的社會主義現代化新西藏，讓人們過上更加幸福美好的生活。

「中國重視西藏在人權事業上的發展，這點我十分認可。」中國人民大學哲學院特聘教授羅蘭·博爾（Roland Boer）說，「中國模式」的人權事業發展為全球人權發展提供了中國方案。美國政治經濟學家、作家龍安志（Laurence J. Brahm）說，賀信對於西藏發展的重要性不言而喻。「我認為，通過類似中國西藏發展論壇這樣更多的國際性交流，（世界對西藏）就會有更多的理解。」

與會人士分享西藏發展故事

「政府是西藏實現共同富裕的保證者。西藏的每一步發展，都在解決中國社會經濟發展不平衡的問題。」北京外國語大學校長楊丹23日在「2023·中國西藏發展論壇」上基於西藏經濟發展實踐提出「高原經濟理論」，認為西藏經濟發展應基於其高海拔特性和資源稟賦，以政府為主導來進行產業規劃。

楊丹在主論壇上作大會發言時提出，高原是指海拔高度500米以上的地區，「高原」則指海拔高度大於2438米的地區，最早為民航術語。「高原經濟理論」將高海拔地區獨特自然環境納入研究視野，認為西藏經濟高質量發展要以地區稟賦為基礎，突出有為政府的作用，實現地區經濟的包容性增長和親貧困增長（指貧困群體的收入增長率高於非貧困群體或全社會的平均增長率）。

「我在西藏工作三年，親身見證了西藏在高原經濟發展和共同富裕方面取得的

歷史性成就，也通過農牧區社會調查記錄了這個歷史過程。」楊丹表示，西藏在中央政府和自治區政府的領導下，反貧工作取得較大進展、人民民生滿意度提高，體現了綜合發展的目標導向。

西藏自治區人民政府主席嚴金海發言指出，世界上沒有一個地方像西藏這樣，對高質量發展和人權保障帶來的變化如此刻骨銘心。1951年西藏的地區生產總值和人均地區生產總值分別為1.29億元（人民幣，下同）和114元，2022年分別達到2132.6億元和58438元；西藏人均預期壽命從和平解放之初的35.5歲，提高到現在的72.19歲；西藏教育水平從和平解放前高達95%以上的文盲率、不到2%的適齡兒童入學率，到如今基本消除文盲，且建立起從學前教育到高中階段的15年公費教育體系。

他表示，西藏的人權保障不分民族、不分地域、不分僧俗。生命與健康、生存與發

展，是全人類都應享有的首要權利。他也希望論壇來賓暢所欲言，為西藏發展與人權保障貢獻智慧與力量。

中國藏學研究中心總幹事鄭堆發言介紹了中共十八大以來，西藏傳統文化得到傳承、保護和發展的情況。他指出，藏語言文字得到廣泛使用，從吐蕃時期的摩崖石刻、金石銘文、簡牘寫卷、經典翻譯，到個人著作和整理文集，藏文文獻在國內具有僅次於漢文文獻的文獻存量。2006年以來，中央財政累計投入超過2億元，用於西藏國家級非物質文化遺產保護與傳承工作。2021年西藏文化產業增加值達68億元，成為西藏新的經濟增長點。

「2023·中國西藏發展論壇」由國務院新聞辦公室與西藏自治區人民政府共同主辦，主題為「新時代、新西藏、新徵程——西藏高質量發展與人權保障的新篇章」，23日在北京閉幕。

中新社



機械植物

23日，位於香港中環的大館舉辦5週年系列慶祝活動，當中《奇幻森林動毛蟲》花園巨型「機械植物」裝置率先亮相。該花園將自然、藝術和科技結合，利用多個由布料及氣體製成的軟體機械人，構成繽紛夢幻的場景，透過光影、色彩和聲音裝置，讓觀眾與「機械植物」互動，感受大自然與科技，沉浸在充滿喜悅與玩味的奇妙空間。圖為不少家庭入場參觀，感受「機械植物」的奇妙。

中新社

西部陸海新通道骨幹工程 平陸運河全線動工建設

廣西壯族自治區交通運輸廳23日介紹，西部陸海新通道骨幹工程——平陸運河，當天進入全線動工建設新階段。

平陸運河始於廣西南寧橫州市西津庫區平塘江口，經欽州靈山縣陸屋鎮沿欽江進入北部灣，全長134.2公里，航道等級為內河I級，可通航5000噸級船舶。建設內容包括航道工程、航運樞紐工程、沿線跨河設施工程以及配套工程。

其中上游至下游一次性建成馬道、企石、青年3座雙線單級5000噸級船閘，設計年單向通過能力8900萬噸。施工工期52個月，預計2026年12月底主體建成，工程總概算約727億元（人民幣，下同）。

平陸運河項目於2022年8月開工。截至2023年5月中旬，平陸運河項目累計完成形象投資超100億元，馬道、企石、青年三大樞紐控制性工程一期已於2023年3月18日提前完成建設。

據悉，平陸運河項目建成後，將連通西江航運幹線與北部灣國際樞紐海港，開闢中國西部地區南向水運出海新通道，優化西南地區綜合交通運輸結構，完善西南地區綜合交通運輸體系。

中新社

隴澳青年中華傳統文化中 尋現代「心理良方」

「中華優秀傳統文化心理學研習營」23日在蘭州啟動，來自澳門大學和蘭州大學的35名師生通過重訪古絲綢之路，體驗古法中醫八段錦、敦煌壁畫繪畫心理療法、精油芳香療法應應用心理學表達性藝術手法，致力於促進兩地青少年探索中華傳統文化中的現代「心理良方」。

心理健康已成為當下社會不可忽視的問題，中華傳統文化被應用於心理治療也日漸得到社會接納和認可。本次活動將學術研討與文化參訪相融合，由蘭州大學港澳台事務辦公室主辦、蘭州大學基礎醫學院承辦，為期9天。

蘭州大學基礎醫學院黨委副書記徐爭介紹說，該院持續探究綜合運用表達性藝術治療藝術，如「演一演」（心理劇）、「畫一畫」（敦煌壁畫中的繪畫療法）、「跳一跳」（飛天樂舞療法）、「彈一彈」（古琴療法）、「動一動」（古法八段錦療法）、「寫一寫」（書法療法）等，促進隴澳青少年在輕鬆、自然和表達性藝術的氛圍中交流學習，開展心理健康教育和社會服務。

澳門大學呂志和書院長期致力於心理學和歌醫學的研究與實踐，關注華人社會文化的特點，將西方心理治療概念和技術與華人文化特質融合，形成了獨特的研究特色。

中新社

中國多地5月飄雪

自5月份以來，中國陝西延安、陝西寶雞、寧夏、新疆等全國多地飄雪。陝西榆林在5月21日迎來了一場罕見的大雪，讓已經進入夏季的氣溫驟然下跌。

對此，蘭州大學大氣科學學院王澄海教授表示，近年來，中國北方的天氣系統活躍，主要和北極地區的氣候變化密切相關，全球變暖導致極端事件頻繁和劇烈發生的情況仍存，局地性、突發性的極端氣候事件會增加。

王澄海介紹，「5月18日前後，不斷有冷渦和低槽從西伯利亞地區影響中國北方地區，強勁的冷渦引導冷空氣南下，使中國北方地區氣溫驟降，部分站點24小時氣溫降幅幅度較大。」

根據中國氣象局發佈的2023年汛期氣候趨勢預測，預計今年夏季，除黑龍江中部和北部氣溫較常年同期略偏低外，全國大部地區氣溫偏高。

王澄海指出，世界多個氣象機構認為，持續了3年的拉尼娜現象現已結束並轉向了厄爾尼諾年份。厄爾尼諾是赤道中東太平洋海域海水溫度異常升高的現象，將會對中國夏季的天氣影響顯著。

香港中通社

國際原子能機構總幹事格羅西赴華訪問 秦剛會見

應中國國家原子能機構邀請，國際原子能機構（以下簡稱IAEA）總幹事拉斐爾·馬里亞諾·格羅西於5月22日至26日來華訪問。這是格羅西自2019年就任IAEA總幹事後首次訪華。

綜合中國外交部網站、中新社報道23日，中共國務委員兼外交部長秦剛在北京會見國際原子能機構總幹事格羅西。

秦剛表示，中國堅定奉行自衛防禦的核戰略，堅定致力於維護以《不擴散核武器條約》為基石的國際核不擴散體系，堅定支持和平利用核能事業，堅定加強本國核安全，支持核安全國際合作。中方與國際原子能機構合作良好，雙方合作基礎牢固、前景廣闊。中方支持機構在核領域全球治理中發揮更大作用，為改革和完善全球核治理體系、促進世界和平與安全作出新的貢獻。希望機構以客觀、公正、專業態度履行保障監督職責，堅決抵制個別國家泛化國家安全概念、干擾和破壞正常的國際合作秩序，妥善處理美英澳核潛艇合作和日本核污染水排海問題，維護

機構權威和公信力，維護國際核不擴散體系，維護國際安全。

格羅西表示，國際原子能機構讚賞中方在和平利用核能方面取得的成就，高度重視中方的合作，認真對待中方在涉台問題上的關切。機構願同中方深化合作，加強機構能力建設，推動核能和平開發利用。機構致力於防止核擴散，尊重成員國決策，將保持中立，以透明方式就美英澳核潛艇合作開展相關磋商。機構不會為任何國家核污染水排海背書，不會同意任何違反國際安全標準的活動。

22日，國家原子能機構主任張克儉會見格羅西總幹事。張克儉指出，中國提出的全球發展倡議、全球安全倡議為推動全球發展邁向平衡協調包容新階段、應對國際安全挑戰指明了方向，中方願繼續加強與IAEA全方位合作，積極探索中國—IAEA—第三方合作模式，向國際社會分享更多成功經驗，提供更多公共產品，攜手推動全球發展倡議、全球安全倡議在核領域落地生根，為實現「原

子用於和平與發展」的願景貢獻更多力量。

會見前，張克儉與格羅西簽署了《中國國家原子能機構與國際原子能機構關於小型模塊化反應堆和核電基礎設施開發領域合作實際安排》，並共同見證國家原子能機構、中核集團、中國科學院合肥物質科學研究院、中國原子能科學研究院等與IAEA簽署多項合作文件，內容涉及核能應對氣候變化、核技術診斷治療癌症、核數據科學與核燃料循環、涉核新聞傳播與公眾溝通等多個領域。國家原子能機構還向IAEA交付了一批由中方企業捐贈的核安保專業設備，以及38項由中方翻譯完成的IAEA核安全標準和核安保專則。

此次訪華期間，格羅西將會見中國有關政府部門和主要涉核企業負責人，到清華大學、中國原子能科學研究院、國家核安保技術中心、國家核與輻射安全監管技術研發基地、石島灣高溫氣冷堆示範電站、上海電氣核電設備製造基地等涉核企業單位參觀交流，推進IAEA與中國在相關領域的合作。

中國科考隊員登頂珠穆朗瑪峰

中國2023「巔峰使命」珠峰科考登山隊員5月23日成功登頂。

香港中通社報道，23日凌晨3時許，2023「巔峰使命」珠峰科考登山隊一行11人從海拔8300米的科考突擊營地出發開始沖頂。珠穆朗瑪峰海拔8000至9000米區域天氣情況良好。

據青藏高原綜合科學考察研究隊消息：2023年珠穆朗瑪峰極高海拔地區綜合科學考

察研究正在西藏珠峰地區開展，來自5支科考分隊13支科考小組的170名科考隊員，將繼續聚焦水、生態、人類活動，揭示青藏高原地球系統變化機理，優化青藏高原生態安全屏障體系。

青藏高原是世界屋脊、亞洲水塔，是中國重要的生態安全屏障，也是開展地球與生命演化、圈層相互作用及人地關係研究的「天然實驗室」。

中國4處農業文化遺產獲聯合國糧農組織授證

當地時間22日，聯合國糧農組織在該機構位於意大利羅馬的總部舉行2023年全球重要農業文化遺產系統授證儀式，向新認定的24個重要農業文化遺產地頒發證書。中國4地被授予證書，分別是河北涉縣旱作石堰梯田系統、福建安溪鐵觀音茶文化系統、內蒙古阿魯科爾沁草原遊牧系統和浙江慶元林一菇共育系統。

香港中通社報道，自2018年上一次授證

儀式以來，糧農組織又新認定了24個遺產，它們來自巴西、中國、厄瓜多爾、伊朗、意大利、日本、韓國、墨西哥、摩洛哥、西班牙、泰國和突尼斯。

中國常駐聯合國糧農組織代表廣德福當天說，中國用佔世界不到9%的耕地、6%的水資源，供養了世界近20%的人口。這得益於中國積極發展現代農業、運用各種要素及現代科技手段提升農業生產力，也與堅持因

地制宜、順應自然、生態循環的農業發展理念密切相關。

2002年，聯合國糧農組織發起全球重要農業文化遺產保護計劃，旨在建立全球重要農業文化遺產及其相關景觀、生物多樣性、知識和文化的保護體系，使之成為傳統農業系統可持續發展的基礎。截至目前，糧農組織已認定了24個國家的74個系統及遺產，其中中國有19處。