

李強同瑞士聯邦主席會談 同意盡快啟動自貿協定升級談判 中國對瑞士實施單方面免簽待遇

香港文匯報訊 據新華社報道，伯爾尼當地時間1月15日上午，國務院總理李強在伯爾尼同瑞士聯邦主席阿赫德舉行會談。瑞士聯邦委員兼經濟、教研部長帕姆蘭參加會談。雙方宣布，中方將給予瑞方單方面免簽待遇，瑞方也將為中國公民和赴瑞投資的中國企業提供更多簽證便利。

中國在2023年12月1日對法國、德國、意大利、荷蘭、西班牙、馬來西亞等6國持普通護照人員試行單方面免簽政策，根據中國國家移民管理局早前公布數據，截至2023年12月31日，前述6國來華人員共計21.4萬人次，較11月份環比上升28.5%，其中持普通護照免簽入境人數共計11.8萬人次，佔同期6國入境總人數的55.1%，從入境事由來看，持普通護照免簽入境人員中來華觀光休閒和從事商務活動人員共計9.1萬人次，佔比77.3%。

繼續密切高層交往 加強自貿海關等領域合作

李強表示，中瑞建交74年來，兩國關係取得長足發展，創下多個「第一」。2016年，習近平主席與瑞方領導人共同宣布建立中瑞創新戰略夥伴關係，對兩國關係發展作出重要指引。中方願同瑞方一道，落實好兩國元首重要共識，進一步築牢政治互信基礎，發揚「平等、創新、共贏」的中瑞合作精神，推動雙邊關係不斷向前發展，互利合作取得更多務實成果。李強指出，中方願同瑞方繼續密切高層交往，更好發揮兩國政府間對話合作機制作用，加快重啟各層級各領域往來。雙方要發掘更多利益契合點，加強自貿、海關等領域合作，培育壯大綠色、金融、數字經濟等合作新增長點，推動兩國經貿合作提質升級。希望瑞方繼續為在瑞中資企業提供開放、公正、非歧視的營商環境。中方願同瑞方加強文物、教育、青年、體育等領域合作。雙方要密切在聯合國等多邊機制內的溝通協調，加強在互聯互通基礎設施融資、國際發展援助、應對氣候變化等領域合作，共同為世界和平與發展事業作出積極貢獻。

阿赫德和帕姆蘭表示，瑞士是最早承認中華人民共和國的國家之一，瑞中關係歷史悠久、內涵豐富。兩國經貿投資合作克服疫情影響持續加強。瑞方願同中方繼續推進高質量雙邊對話，深化經貿、教育、金融、科技、人文等領域交流合作，共同應對氣候變化、公共衛生、網絡安全等全球性挑戰，推動瑞中創新戰略夥伴關係在龍年取得更大發展。

瑞方將為中國公民和中企提供更多簽證便利

雙方宣布完成中瑞自貿協定升級聯合可研，一致同意支持盡快啟動正式升級談判，今年內舉行新一輪中瑞外長級戰略對話、金融工作組會議、能源工作組會議、教育政策對話、安理會事務磋商，以明年兩國建交75周年為契機加強人文交流。中方將給予瑞方單方面免簽待遇，瑞方也將為中國公民和赴瑞投資的中國企業提供更多簽證便利。

會談後，兩國領導人共同見證簽署雙邊經貿合作文件。

會談前，阿赫德在洛恩國賓館為李強舉行隆重歡迎儀式。李強在阿赫德陪同下檢閱了儀仗隊。



◆當地時間1月15日上午，國務院總理李強在伯爾尼同瑞士聯邦主席阿赫德舉行會談。會談前，阿赫德在洛恩國賓館為李強舉行隆重歡迎儀式。李強在阿赫德陪同下檢閱儀仗隊。
新華社

重建對未來的信任

受全球變暖影響，素有冰雪王國之稱的瑞士在過去幾年裏面臨少雪甚至無雪的「苦惱」，一些海拔較低的傳統滑雪勝地甚至不得不推遲開放或者用人工造雪方式勉強維持經營。世界經濟論壇高級分析員凱特·懷廷說，氣候挑戰的緊迫性不需要提醒，因為2023年是人類歷史有紀錄以來最熱一年，預計2024年將因厄爾尼諾現象會「更加溫暖」。

「論壇鼓勵嘉賓重新思考安全的本質，這不僅是要建立人與人之間團結的紐帶，還要在人類與生態系統之間、人類與氣候之間，以及人類與地球的生命網絡之間建立團結的紐帶，」她說。

信任的缺失是當今世界面臨的一大挑戰。

聯合國前常務副秘書長馬洛赫·布朗在近日為達沃斯論壇年會撰寫的文章中表示，在美國，對主要國家機構的信任度處於或者接近歷史最低點，在歐盟及世界多地也觀察到了類似情況。

他援引全球知名公關諮詢公司愛德曼發

布的《愛德曼信任晴雨表》等報告指出，儘管存在國家間差異，全球範圍內，「因經濟焦慮、虛假信息、階層分化和領導失能而引發的對社會機構缺乏信心」的情況比比皆是，當今世界「充滿強烈不信任感」。

世界經濟論壇創始人兼執行主席施瓦布近日表示，面對分裂的世界和不斷加劇的社會分化，「我們需要的不僅是危機管理，還要尋找當前問題的根源，共同建設更有希望的未來，重建對未來的信任」。

世界經濟論壇2024年年會於當地時間1月15日至19日舉行，主題正是「重建信任」。

合作是解決最困難問題的最好答案

世界經濟論壇全球未來理事會自然與安全未來議題組成員安德魯·佐利說，人類不能用導彈應對氣候變化挑戰，也無法用武力解決沙塵暴。人類的未來取決於今天能在多大程度上重建信任、強化合作，這也是各方對本屆年會的最大期待。

世界經濟論壇本月發布的《2024年全

球風險報告》顯示，人類面臨的最大短期風險是「錯誤和虛假信息」問題，而最嚴重的長期問題則是「極端天氣和地球系統的關鍵變化」。報告警告，各國在緊迫的全球問題上合作不足，可能導致多重危機的長期惡化。論壇發布的《全球合作晴雨表》則顯示，在2012年至2020年，全球合作呈上升態勢，但從2020年到2022年，全球合作指數開始掉頭向下。

參與《全球合作晴雨表》發布的麥肯錫公司全球管理合夥人鮑勃·斯特恩費爾斯表示，「我們已經使用過太多具有分裂性的詞彙，比如『脫鉤』，但只有合作才能重新點燃解決問題的動力。讓我們把合作這個詞帶入達沃斯討論中」。

瑞士再保險公司首席執行官克里斯蒂安·穆門塔勒說，所有去達沃斯的人都應該問自己一個問題：在一個日益碎片化的世界中，我們應該如何加強全球合作應對面臨的最大挑戰？他在為本次年會撰寫的文章中指出：歷史已經表明，合作是解決最困難問題的最好答案。

◆新華社

廣州瞄準戰略必爭領域 加快大科學裝置建設

香港文匯報訊（記者 帥誠 廣州報道）1月15日上午，廣州市第十六屆人民代表大會第四次會議在廣州開幕，廣州市代市長孫志洋向大會做政府工作報告（下稱「報告」）。報告部署新一年工作時在聚焦科技強市方面着墨頗多，提出將加快人類細胞譜系等大科學裝置建設，推動中新國際科技創新合作示範區等科創平台產學研融合發展，成片成勢打造灣區半導體產業園。

廣州市代市長孫志洋在政府工作報告中強調，2024年廣州要釋放戰略科技力量創新動能，具體包括健全廣州實驗室央地協同和服務保障機制。加快冷泉生態系統、人類細胞譜系2個大科學裝置建設。啟動實施「人體蛋白質組導航」國際大科學計劃。充分發揮國家駐穗科研機構、高校資源優勢，推動大灣區精準醫學研究院等高能級平台發展等舉措。

搶佔科學前沿制高點 以數字化模擬人類生命

隨着原始性創新不斷深入，重大科技基礎

設施成為推動科技創新的利器。目前，位於廣州的冷泉生態系統、人類細胞譜系兩個重大科技基礎設施，已納入國家「十四五」專項規劃，可行性研究報告獲批覆。對此，廣州健康院副院長、人類細胞譜系大科學研究設施項目負責人段子淵介紹，人類細胞譜系大科學研究設施是粵港澳大灣區生命科學領域首個獲批立項建設的國家重大科技基礎設施，項目於2018年2月啟動籌建，並於2023年7月獲得國家發展改革委關於該項目的可行性研究報告批覆，項目由中科院廣州生物醫藥與健康研究院建設，選址廣州國際生物島，預計建設期為4.5年。

「通過打造人類細胞譜系大科學研究設施項目，人們可以對生命的最基本單元細胞進行解析，明確每一顆細胞從誕生、成長，到病變、死亡等命運變化的底層邏輯。」段子淵表示，通過智能收集生命有關的數據，以數字化的方式模擬人類生命，為手術導航、虛擬醫學訓練提供支持，幫助醫生做出快速、準確的臨床決策，也能從中搜集有關健康、疾病和衰老的最

新信號，推算人體的健康模式及趨勢，將廣州打造成為細胞科學研究和生命健康領域的世界級科學中心。「細胞譜系研究和細胞譜系大科學設施的建造是科學前沿領域的制高點，是各國科學界爭奪的高地。」

以科技創新推動產業創新 發展新質生產力

談及廣州布局人類細胞譜系大科學研究設施的重要性和必要性，段子淵表示，「廣州認識到實現高質量發展必須有科技動力的注入，要以科技創新推動產業創新，發展新質生產力。」段子淵說，此外，廣東、廣州的生物醫藥科研和產業在全國有重要影響，「正是從中央到地方高度一致的認識，才有可能讓這個大科學設施項目成功落地。」段子淵透露，該項目目前在初步設計階段，之後向國家報批通過後將進入正式建設階段，「項目建成後，可以實現自動化分析細胞的底層邏輯，並可與包括港澳在內的全世界科研團隊共享使用。」

今年廣州GDP增速預期不低於5%

香港文匯報訊（記者 帥誠 廣州報道）在15日舉行的廣州市十六屆人大四次會議閉幕大會上，香港文匯報記者從廣州市政府工作報告獲悉，2023年廣州地區生產總值（GDP）預計突破3萬億元（人民幣，下同）。這意味着繼上海、北京、深圳等城市之後，廣州將加入GDP「3萬億俱樂部」。報告還顯示，2023年廣州社會消費品零售總額和商品進出口總值連續第3年雙雙超過1萬億元，固定資產投資超過8,600億元，創歷史新高，表明在疫後復甦階段廣州交上了不俗的經濟答卷。

另外，報告明確，2024廣州經濟社會發展

主要預期目標是：地區生產總值增速不低於5%；固定資產投資增長6%；社會消費品零售總額增長5.5%；商品進出口總值保持正增長；規模以上工業增加值增長3%以上；地方一般公共預算收入增長3%；城鄉居民收入增長與經濟增長同步，居民消費價格漲幅控制在3%左右；城鎮新增就業24萬人以上。

值得注意的是，在新一年工作安排中，縱深推進新階段粵港澳大灣區建設，強化引領高質量發展的增長極和動力源被放在首要位置。2024年廣州市政府預算報告顯示，今年廣州將安排264.5億元在更高起點推進改革

開放，推動經濟高質量發展，其中的201.9億元用於縱深推進新階段粵港澳大灣區建設。具體實施方面，包括爭取南沙總體發展規劃早日獲批，深化落實自貿試驗區提升戰略，對標自貿港實施更多制度型開放，創新推進南沙放寬市場准入與加強監管體制改革15項舉措，參與制定並推動實施海陸空空間無人體系技術標準，建設大灣區無人體系產業孵化基地。深入實施「灣區通」工程，深化穗港澳三地社保銜接，推動「港澳藥械通」政策落地落實，探索居民「兩證合一」、金融數據流動、知識產權互認等與港澳規則銜接事項等內容。

運送龍年「盲盒」 天舟七號近日擇機發射

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）中國空間站2024年首次發射任務有望在本周內實施，天舟七號將為航天員們送去龍年「盲盒」禮物。1月15日，天舟七號貨運飛船與長征七號運載火箭組合體已垂直轉運至發射區，天舟七號貨運飛船任務組組織了發射前系統間全區合練。目前，文昌航天發射場設施設備狀態良好，各系統已經做好發射前的準備工作。

據報道，1月15日上午，天舟七號貨運飛船任務組組織了發射前系統間全區合練。在此之前，文昌航天發射場全體科技人員已經組織完成了天舟七號貨運飛船技術區測試、加注，長征七號運載火箭垂直總裝測試、船箭聯合測試、組合體垂直轉運等工作。目前，火箭、飛船及發射場各系統狀態良好。

去年5月發射的天舟六號貨運飛船發射，已在今年1月12日撤離空間站組合體，將於近期擇機受控再入大氣層。天舟七號與天舟六號運送的貨物有何不同？據介紹，天舟七號此次運送的物資主要包括航天員的生活物資，服裝、食品等，其中新鮮水果將近90公斤，比天舟六號增加近30公斤，將同時保障在軌的神舟十七號和後續的神舟十八號兩個乘組的食用需求。此外，天舟七號還攜帶了空間站設備的備品備件及可靠性維修件、科學實驗載荷及空間站推進劑。

中國航天員中心航天員系統副總指揮尹銳在接受央視採訪時表示，此次天舟七號上行的備品備件以及航天員的個人用品、航天員的食品，以及定制化的這些用品，都是建立在整個系統策劃基礎上的定制化需求，會盡量地滿足在軌航天員個人的定制化需求。此外，地面還為航天員準備了春節大禮包龍年「盲盒」，以及兩個乘組在空間站進行交接的禮物。



◆民眾觀看天舟七號貨運飛船與長征七號運載火箭組合體垂直轉運。
中新社