

「讀懂中國」會議廣州開幕 中外嘉賓聚焦中國式現代化 李書磊：讀懂「十五五」 了解「中國之治」



▲12月1日，中共中央政治局委員、中宣部部長李書磊在廣州出席2025年「讀懂中國」國際會議開幕式並作主旨演講。

►11月30日至12月2日，2025年「讀懂中國」國際會議在廣州舉辦。圖為12月1日的嘉賓對話活動。



12月1日，2025年「讀懂中國」國際會議在廣州開幕，來自政界、戰略界、企業界、學界以及有關智庫的800多位中外嘉賓與會。中共中央政治局委員、中宣部部長李書磊出席開幕式並作主旨演講。中共中央政治局委員、廣東省委書記黃坤明出席開幕式並致辭。李書磊向與會中外嘉賓介紹了中國的三點重要理念與實踐。他表示，中國堅持高質量發展、堅持高水平對外開放、堅持以人民為中心的發展理念。「十五五」在中國式現代化進程中具有重要的地位，讀懂「十五五」對觀察和了解「中國之治」意義重大。

與會中外嘉賓表示，習近平主席強調，讀懂中國，關鍵要讀懂中國式現代化。以「十五五」為標誌的中國式現代化探索實踐，進一步打破了「現代化＝西方化」的迷思，為世界特別是全球南方國家走向現代化樹立新標桿，提供新範例，也帶來新機遇。

大公報記者 敖敏輝廣州報道

2025年「讀懂中國」國際會議主題是「新布局、新發展、新選擇——中國式現代化與全球治理新格局」。李書磊在開幕式發表主旨演講向與會中外嘉賓介紹了中國的三點重要理念與實踐。

第一，中國堅持高質量發展。中共二十屆四中全會把高質量發展取得顯著成效列為「十五五」時期的首要目標，強調經濟增長保持在合理區間，全要素生產率穩步提升，經濟增長的潛力充分釋放。「十五五」期間，中國經濟將實現質的有效提升和量的合理增長，這將為全球經濟增長提供強大的動力源和穩定錨。

以人民為中心「民富」也要「民樂」

第二，中國堅持高水平對外開放。中國持續推進對外開放，目前，外資准入負面清單已經減到29項，製造業領域實現清零，服務業領域開放也不斷擴大。面向未來，中國對外開放的大門只會越開越大，中國期待同各方在開放中開展更多合作。

第三，中國堅持以人民為中心的發展理念。中共二十屆四中全會堅持人民至上，把推動全體人民共同富裕邁出堅實步伐作為指導「十五五」時期經濟社會發展的一個總體性要求。面向未來，中國將在發展中保障和改善民生、加快農業農村現代化、扎實推進鄉村全面振興、優化區域經濟布局、促進區域協調發展，讓發展成果更多、更公平惠及全體人民。同時，中國將着眼滿足人民群眾日益增長的精神文化需求，大力繁榮文化事業，加快發展文化產業，既追求「民富」，也追求「民樂」。



▲2025年「讀懂中國」國際會議現場展示一款國產具身智能機器人。大公報記者敖敏輝攝

黃坤明：用好「一國兩制」之利 發展最好灣區

中共中央政治局委員、廣東省委書記黃坤明在開幕式上致辭。他介紹，「十五五」期間廣東將用好「一國兩制」之利，攜手港澳，進一步推動大灣區市場一體化，以產業、科技、人才為重點，深化合作，加快建設世界級的大灣區，發展最好的灣區和城市群。廣東將持續推動產業和科技互促、雙強，在人工智能和機器人、集成電路、低空經濟、量子科技等新興領域發力、突破，引領科技浪潮，造福人民生活。此外，廣東將走好協調發展之路，抓住縣域和海洋這兩個最大的潛力板塊，打造「海上新廣東」，不斷縮小城鄉差距、區域差距，讓大家共建共享現代化成果，逐步走向共同富裕。

與會嘉賓表示，經過多年發展，「讀懂中國」國際會議已成為世界了解中國最具影響力的平台之一。中共二十屆四中全會擘畫了未來五年中國式現代化發展藍圖，對於同世界各國共享發展機遇、攜手同行現代化之路具有重要意義。

外賓談中國「十五五」機遇

智造生產轉型

埃塞俄比亞前總統 穆拉圖·特梅梅

在高端裝備與智能製造領域，中國在人工智能、機器人、電動汽車等方面取得顯著進展，這些成就不僅推動經濟結構轉型，重塑生產方式，引領全球技術標準，還有助於提升整體生產力，從而對人類文明的未來走向產生深遠影響。

經濟發展引擎

奧地利前總理 沃爾夫岡·許塞爾

我完全接受中國的崛起，因為中國不針對任何人，這對中國有益處，對歐洲、美國、非洲以及世界其他地區也有益處。未來，中國仍是一個非常重要的引擎，是全球經濟重要的發動機。

「全球南方」合作

俄羅斯瓦爾代國際辯論俱樂部發展與支持基金會董事會主席 安德烈·貝斯特里茨基

中國提出的「一帶一路」倡議，堪稱改變「全球南方」經濟與政治格局的重大舉措，在新型基礎設施領域的建設，為非洲、歐亞大陸以及拉丁美洲數十億人的生活帶來變革性改變。對於俄羅斯及歐亞經濟聯盟而言，與中國開展合作能帶來直接、互利且多維度的實際收益。

技術創新轉移

蒙古國前副總理 特爾比希達格瓦

中蒙在技術轉移與創新合作方面潛力巨大，蒙古國擁有豐富的可再生能源資源，作為該領域的技術領先者，中國具備投資於技術轉移的綜合優勢。接下來，我們期待技術引進，更致力於實現本地化生產，最終成為清潔能源的輸出國。

大公報記者敖敏輝整理

港大學者：中國進入參與多邊體系建設加速期

滿懷信心

在2025年「讀懂中國」國際會議開幕式上，香港大學當代中國與世界研究中心主任李成演講時提及全國人民對香港的支援。他表示，讀懂中國要從細節入手，變亂交織的時代，這種團結和溫情回應顯得十分重要。這已是李成第三次來廣州參加「讀懂中國」會議。曾供職於美國布魯金斯學會達17年的他和恩師基辛格博士始終贊同，一個和平、強大、穩定的中國對中美關係和世界的和平繁榮都至關重要。2023年7月，李成創辦香港大學當代中國與世界研究中心，「我用行動表達了我對香港、對國家發展的信心。」

李成表示，「文明優越感」使西方很難客觀看

待其他文明並真正接受多元文化。與此同時，「經濟學變成數學，政治學變成統計學」在大學蔚然成風。但中國學界卻在開放與廣泛交流中獲益。香港大學當代中國與世界研究中心成立2年來，已建立包含80餘人的全球學者網絡，舉辦80多場專題講座和研討。「我們發現，當今世界尤其是西方迫切需要重新認識和解讀中國，中國也渴望更深刻的自我理解和認同。」在李成看來，隨着美國減少對全球



治理的支持，相繼退出一些國際組織，中國正成為提供公共產品的高地。今年以來，中國已提出和建立5家國際組織，其中國際調解院總部就落戶在香港。如今，中國正進入參與多邊體系機制建設的加速期。



▲12月1日，東航首次使用C919執飛高原機場成功後合影留念。中新社

國產大飛機C919 首飛高原機場

【大公報訊】據中通社報道：12月1日上午，中國東方航空股份（東航）MU9179航班平穩降落在海拔1948.7米的蘭州中川國際機場，標誌着中國國產大飛機C919正式開啟上海—蘭州的定期商業航班運營。這是東航首次使用C919執飛高原機場。

據悉，12月1日起，東航C919國產大飛機開始執行上海虹橋—蘭州航線，每日往返一班。

東航負責人表示：「C919成功首航蘭州，一方面使C919的運行航網進一步延伸至西北地區的重要樞紐，構建

了國產大飛機更為完整的運營網絡。另一方面，隨着航網的拓展，也為C919進一步積累了飛行數據，為國產大飛機不斷提升性能打下堅實基礎。」

目前，東航共運營着13架C919飛機，執飛上海、北京、香港、成都、西安、蘭州等13座城市的15條航線，形成了「東西貫通、南北聯動」的商業運營格局。自2023年5月首次商業運行至今，東航C919機隊已累計安全飛行近4.3萬小時，執行商業航班超1.7萬班，運送旅客超245萬人次，平均客座率達到85%以上。

中國公民明年9月14日前赴俄可免簽

【大公報訊】據中新社報道：俄羅斯總統普京12月1日簽署命令，在2026年9月14日前，中國公民可免簽入境俄羅斯並最長停留30日。

此前，為進一步便利中外人員往來，中方自2025年9月15日至2026年9月14日，對俄羅斯持普通護照人員試行免簽政策。俄總統網站相關法令文件規定，根據互惠原則，至2026年9月14日（含），中華人民共和國持普通護照人員來俄經商、旅遊觀光、探親訪友，參

加科學、文化、社會政治、經濟和體育活動，以及過境，在俄停留不超過30天，可免辦簽證入境。法令自簽署當日，即12月1日生效。

新版中俄雙邊投資協定生效

另據商務部消息，新版《中華人民共和國政府和俄羅斯聯邦政府關於促進和相互保護投資的協定》12月1日正式生效實施。中俄兩國政府於2006年簽署雙邊投資協定，雙方於2022年啟動

協定升級談判，並於2025年5月8日簽署新版雙邊投資協定。

新版協定共20個條款，包含投資保護、投資促進、投資便利化及爭端解決等方面，較舊版協定進一步完善了投資保護條款，雙向投資的法律確定性增強；納入了投資便利化規則，雙方投資相關措施的透明度和可預見性將進一步提升；細化了爭端解決程序，為妥善解決投資爭議提供更加清晰的規則指引。

DeepSeek新模型 奪數學奧賽金牌

【大公報訊】據中通社報道：12月1日，中國科企深度求索（DeepSeek）發布兩款新模型：DeepSeek-V3.2和DeepSeek-V3.2-Speciale，並對兩款新模型進行了開源。其中Speciale版本目前僅以臨時API服務形式開放，以供社區評測與研究。

深度求索介紹，V3.2的目標是平衡推理能力與輸出長度，適合日常使用，

例如問答場景和通用Agent（智能體）任務場景。在公開的推理類Benchmark測試中，V3.2達到了ChatGPT-5的水平。

Speciale是V3.2的長思考增強版，同時結合了DeepSeek-Math-V2的定理證明能力。該模型具備出色的指令跟隨、嚴謹的數學證明與邏輯驗證能力。更令人矚目的是，Speciale模型成功斬

獲IMO 2025（國際數學奧林匹克）、CMO 2025（中國數學奧林匹克）、ICPC World Finals 2025（國際大學生程序設計競賽全球總決賽）及IOI 2025（國際信息學奧林匹克）金牌。

深度求索還表示，在高度複雜任務上，Speciale模型大幅優於標準版本，但消耗的Tokens（大模型文本處理的最小單位）也顯著更多，成本更高。