

# 首辦青年學者論壇 共話亞太發展新動能

# APEC 秘書處高官：把深圳經驗推向全球

「APEC研究中心聯席會議青年學者論壇」於5月7日至8日在香港中文大學（深圳）舉行。這是亞太經合組織（APEC）歷史上首次專為青年學者舉辦的學術論壇，列入「APEC中國年」系列活動。來自澳洲、中國、中國香港、韓國、墨西哥、新加坡等13個經濟體的青年學者代表及APEC秘書處高級官員出席論壇，共話亞太發展新動能。APEC秘書處執行主任愛德華·佩德羅薩（見圖）受訪時表示，希望成員們探索如何把深圳經驗推廣到全球。



大公報記者 李望賢深圳報道

本次論壇由香港中文大學（深圳）與南開大學APEC研究中心聯合主辦，前海國際事務研究院協辦，以「共塑發展新動能：青年、創新與可持續未來」為主題，設置四場分論壇，分別聚焦「AI與數字經濟機遇」「區域經濟一體化中青年的角色」「AI時代的教育重塑與代際衝突」以及「綠色與可持續未來」。與會青年學者就技術變革、區域合作、教育轉型、氣候行動等議題展開研討，並提出行動建議。

教育部副部長任友群通過視頻致辭，勉勵APEC成員經濟體青年學者做前沿科技的探索者、綠色發展的踐行者、文明互鑒的推動者，為構建開放包容、互利共贏的亞太命運共同體貢獻源源不斷的青春力量。

## 青年交流利於構建新型國際秩序

香港中文大學（深圳）校長徐揚生代表東道主致辭，他鼓勵青年學者通過國際實踐、社會連接實踐和親身經歷，培養判斷力與同理心，成為「未來的橋樑建設者」。香港中文大學（深圳）公共政策學院院長、前海國際事務研究院院長鄭永年參加論壇期間受訪表示，「每一個經濟體都面臨一個共同問題：青年與創新。」他指出，青年是區域發展動力中最有生命力的一部分，而創新不足或成為影響可持續性的關鍵挑戰。在全球地緣政治動盪的

背景下，青年學者交流對於構建新的國際秩序非常重要。首個APEC研究中心聯席會議青年學者論壇在深圳舉行，有13個經濟體參加，表明大家活躍程度非常高。「此次青年學者論壇為首次舉行，希望深圳能夠把這個青年論壇常態化，將它作為一項成果沉澱下來。」在鄭永年看來，這不僅僅是深圳的成果，也是中國的成果，更是整個APEC的成果，是對APEC現有體制機制的一次拓展。

APEC秘書處執行主任愛德華·佩德羅薩回顧了APEC成立37年以來的輝煌成就。他認為，當前世界正處於深刻變革之中，青年學者擁有獨特視角與創新能力，將為建設更加開放、充滿活力和韌性的APEC大家庭作出重要貢獻。在接受媒體採訪時，他表示，希望所有APEC成員都有機會了解深圳，學習相關經驗，並共同探索如何將成果推廣到全球。「這些機遇對整個世界、整個亞太區域都意義非凡。」

外交部國際經濟司參贊徐鍾生在致辭中介紹了2026「APEC中國年」相關安排。他透露，5月11日至19日將在上海舉辦APEC第二次高峰會及相關會議，此後，5月20日至23日，APEC貿易部長會將在蘇州召開。他期待青年學者發揮專業優勢和學術智慧，為「APEC中國年」相關工作提供智力支持，為亞太共同繁榮貢獻青春力量。



▲5月7日至8日，「APEC研究中心聯席會議青年學者論壇」在香港中文大學（深圳）舉行。

受訪者供圖

## 外眼看中國

### 亞太創新樞紐

奧克蘭大學商學院能源中心高級研究員  
Mingyue Selena Sheng

深圳不僅是中國的創新中心，也是整個亞太地區的創新中心。可以充分利用深圳的這一區位優勢，將其打造成為創新樞紐。



### 新能源車超卓

歐洲APEC研究中心政策與研究顧問  
Timothy Lawler

我坐過比亞迪的汽車，體驗很好。而且在澳洲，這種車越來越多了。我很期待去參觀比亞迪的工廠。



### AI動能澎湃

秘魯太平洋大學中國與亞太研究中心副主任  
Jose Carlos Feliciano

中國當下在人工智能、數字經濟和創新上都處於世界的領導地位。借助APEC這個平台，相信21個經濟體可以有更多的合作和發展。



大公報記者李望賢整理

## 中國AI開源模式 促進國際交流

### 發展機遇

APEC研究中心聯席會議青年學者論壇舉辦期間，AI時代下青年的交流成為一大熱門話題。

「中國有很多AI的大模型採用了開源模式，189個國家在用中國的開源模型，所以這個技術一開始就是面向全球發展的」。中國社會科學院大學教授江小涓以「AI促進國際交流，青年要作排頭兵」為題在論壇發表致辭，她以中國千問大模型海外用戶突破50%、ChatGPT月活10億用戶中海外佔比超85%為例，說明數智技術從誕生之日起便超越國界。江小涓指出，在這個時代，所有人、技術、

產品、消費都是「原生全球化」的。她寄語在場青年學者：「年輕人是這個世界的未來，希望各位攜手努力，促進AI向善，共創美好、團結、共享的世界。」

世界互聯網大會秘書長任賢良表示，當前，以人工智能、大模型、智能體、具身智能為代表的新一代數字技術正深度重塑全球產業格局，為亞太乃至全球經濟社會發展帶來前所未有的機遇，也帶來複雜嚴峻的風險與挑戰。他勉勵青年以創新發展為引擎，做技術突破的開拓者；以開放交流為橋樑，做互學互鑒的踐行者；以責任擔當為使命，做數字未來的守護者。

大公報記者李望賢

# 規範應用創新發展 以應用牽引技術迭代

# 內地提出19個應用場景 撐智能體發展

國家網信辦、國家發展改革委、工業和信息化部近日聯合印發《智能體規範應用與創新發展實施意見》，落實國務院「人工智能+」行動部署，促進智能體規範應用與創新發展。

意見明確提出夯實發展基礎、守牢安全底線、強化應用牽引、建設創新生態4方面舉措，通過完善技術底座、構建標準協議、明確產品準則、防範安全風險等具體路徑。意見還提出19個典型應用場景，以應用牽引技術迭代。

大公報記者 趙一存北京報道

國家網信辦有關負責人表示，近年來，以手機助手、終端智能管家、雲端智能體等為代表的智能體產品加速湧現，呈現規模化應用態勢，極大便利人們工作生活。同時，智能體高自主性、高權限等特性也帶來了隱私洩露、越權操作、行為失控等安全風險，需要統籌發展與安全，促進智能體規範應用和創新發展。意見以推動科技創新、提升治理能力、構建產業生態、提升民生福祉為導向，營造良好政策環境，發揮典型場景示範效應，統籌推動智能體高質量發展、高水平安全、高效能治理。

## 推進場景開放 培育全球生態

意見提出了4方面舉措：一是夯實發展基礎。完善技術底座，支持細分領域專用模型研發。構建標準協議，加快推廣智能體互聯協議等關鍵標準。二是守牢安全底線。明確產品準則，防範安全風險，完善治理體系，強化行業自律。三是強化應用牽引，圍繞科學研究、產業發展、提振消費、民生福祉、社會治理等方向，提出19個典型應用場景，以應用牽引技術迭代。四是建設創新生態。促進產業合作，培育開源創新力量，搭建產業協作平台。強化應用推廣，構建應用推廣渠道，推進重點場景開放，積極培育全球生態。

對此，中國工程院院士鄒賀鈺表示，新規則將創新發展與安全底線置於

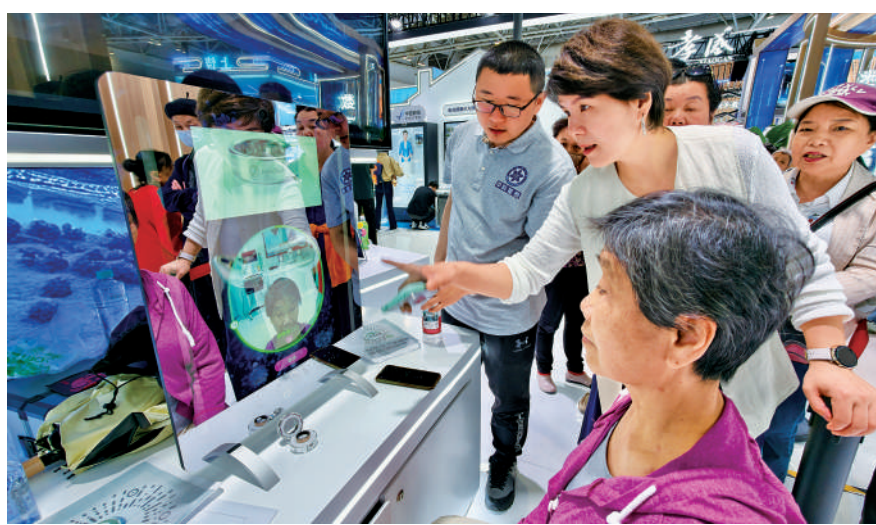
同等重要位置，既通過完善技術底座、構建標準體系夯實創新根基，推動智能體從「單點智能」走向「群體智能」，又構建覆蓋倫理、技術、治理的安全體系，守住底線的同時留足發展空間。

## 專家：強化全鏈條安全管控

鄒賀鈺表示，新規則前瞻布局智能互聯，明確應用場景與生態構建方向，圍繞科研、產業、民生等五大領域部署19個典型場景，通過場景牽引帶動技術迭代，同時培育開源力量、搭建協作平台，推動產業協同發展，為智能體規模化應用提供支撐。

他進一步分析指，智能體是由「大模型+記憶系統+工具調用+規劃能力」形成的閉環，可廣泛落地於智慧城市、智慧製造等領域，為各類場景提供「數字化身」式的智能支撐，但如何實現智聯網下異構智能體的高效協同、責任邊界劃分與風險管控，仍需進一步探索。

清華大學文科資深教授薛瀾亦表示，智能體正加速規模化應用，成為塑造新質生產力的重要驅動力，但也帶來權限過大、行為失控等新型風險。在他看來，新規則明確產品準則、防範安全風險、完善治理體系、強化行業自律四方面構建治理體系，釐清了決策邊界、強化了全鏈條安全管控。



內地近日出台意見，促進智能體規範應用與創新發展。圖為民眾在展會上體驗智能體檢設備。中新社

## 中國「詞元出海」一度電增值22倍

【大公報訊】記者方俊明汕頭報道：全國首個「詞元出海」閉環驗證近日在汕頭完成。南方電網廣東電網8日透露，此次驗證實現了「離岸數據中心—生產詞元—海外調用—數據合規傳輸」全鏈路閉環。這不僅是中國AI技術與算電資源首次以高附加值的數字服務形式出口，更標誌着中國「詞元出海」進入實質性落地驗證階段。

在廣東移動粵東數據中心，機房內部的服務器指示燈持續閃爍，技術人員正進行日常巡檢。「我們的大模型服務部署在汕頭華僑經濟文化合作試驗區的『來數加工』專區內部，這個區域就像一個『數據



▲工作人員走進廣東移動粵東數據中心機房了解企業用電情況。受訪者供圖

保稅區」，向海外用戶提供詞元調用服務，與國內互聯網完全物理隔離。」汕頭移動戰略客戶中心省級專家洪煜表示，海外用戶發起調用後，數據通過合規鏈路進入專區，在這裏完成大模型推理和詞元消耗，再通過海底光纖返回海外客戶端。這條鏈路的核心，是讓數據從境外來、在專區內處理、結果再回到境外，形成一個相對封閉的跨境服務閉環。

## 汕頭3光纖直通全球

支撐這一價值鏈的底座是穩定可靠的電力供給。詞元要從「電」中「開採」，經過GPU服務器的高強度計算，才能變成AI服務。近期網絡流行一組換算：中國內地一度電成本約0.5元（人民幣，下同），轉化為詞元後出口價值達11元，實現約22倍的價值躍升。

據介紹，目前汕頭國際海纜登陸站擁有3條直通全球多個國家和地區的國際光纖，全國52%以上的國際帶寬從汕頭出海，至新加坡網絡時延低至32.7毫秒。

## 新措要點

### 堅持創新驅動

加強理論創新、技術創新、工程創新聯動，體系化突破智能體關鍵技術，完善政產學研用協同機制，構建開放共享的智能體生態。

### 夯實發展基礎

完善技術底座，強化基礎研發與工具鏈建設；建立智能體標準體系，布局發展智能互聯網，參與國際標準制定。

### 守牢安全底線

明確產品準則與決策權限；防範內生、供應鏈及應用衍生風險；構建分類分級治理體系，強化行業自律與信用評價。

### 強化應用牽引

圍繞科研、產業、消費、民生、社會治理五大方向，推出19個典型應用場景，推動技術落地與產品迭代。

### 建設創新生態

培育開源力量，搭建協作平台；構建推廣渠道，開放重點場景；培育全球生態，推動國際交流合作。

大公報記者趙一存整理