

外交公署：瓊港加強對接合作 釋放商機



外交部駐港公署組織的海南參訪團成員與香港德國商會主席赫佑漢表示，此次是第一次到海南，對核電站項目很感興趣，希望能找到更多商機。奧地利商會代表亞歷山大、凱梅爾表示，自己對核電這種清潔能源項目非常有興趣，很多國家都在利用核電，可以更加環保的方式滿足能源需求，他很想看看中國核電的發展情況。

【大公報訊】記者何政報道：9日，外交部駐港公署組織的海南參訪團出席有關海南自貿港的政策推介會。率團參訪的外交部駐港公署特派員崔建春致辭時表示，當前海南自貿港建設已成型起勢，經濟增速位居全國前列，新質生產力蓬勃發展，跑出了高質量發展的加速度。崔建春說，海南與香港地理相近，人員相親，保持着密切交流合作。本港當前進入固治促興新發展階段，在國安法和維護國家安全條例的護航下，經濟發展成為本港的主旋律，而海南加速推進自貿港建設，經濟潛力蓄勢待發。雙方進一步加強對接合作，將為粵港澳大灣區與海南自貿港聯動發展注入新動力，也在這一過程中釋放出一系列重要商機。海南省委書記馮飛在隨後與參訪團成員見面時表示，香港是海南最主

要的外資來源地和最大的服務貿易夥伴。歡迎共享海南自貿港發展機遇。他又指出，海南歷來高度重視與香港，以及外國駐港使團、商界、媒體的交流合作，瓊港兩地合作關係越來越緊密。相信此次參訪活動必將有力推動海南自貿港和粵港澳大灣區聯動發展，有力促進世界了解海南、投資海南，共享海南自貿港發展機遇。

參訪團成員香港德國商會主席赫佑漢表示，此次是第一次到海南，對核電站項目很感興趣，希望能找到更多商機。奧地利商會代表亞歷山大、凱梅爾表示，自己對核電這種清潔能源項目非常有興趣，很多國家都在利用核電，可以更加環保的方式滿足能源需求，他很想看看中國核電的發展情況。

中國多項互聯網關鍵指標 全球第一

全國算力一體化 香港可背靠內地算力展開科研

由中國互聯網協會主辦的2024中國互聯網大會7月9日開幕，大會以「互聯三十載 智匯新質變」為主題。在當日舉行的開幕式上，中國互聯網協會理事長尚冰表示，今年是中國全功能接入國際互聯網30周年，中國互聯網實現了從無到有、從小到大、從弱到強的跨越式發展，多項關鍵指標位居全球第一。工業和信息化部總工程師趙志國在大會發言時指出，未來中國互聯網產業發展，要優化算力基礎設施布局，構建全國一體化算力體系，推動人工智能與實體經濟深度融合，賦能新型工業化。香港互聯網專業協會會長冼漢迪表示，香港可背靠內地算力展開科研。

大公報記者 馬靜北京報導

中國互聯網大會在京開幕

2024中國互聯網大會7月9日在北京開幕，本屆大會以「會、展、賽、特色活動」為主線，聚焦人工智能、工業互聯網。趙志國在大會又提及未來中國互聯網產業發展，他說，一要穩步推進5G千兆光網建設，統籌推進5G-A演進升級和6G研發創新。優化算力基礎設施的布局，引導東西部算力協同發展，推動算力資源多元化供給，提升算力資源的調度水平，持續發力、構建全國一體化算力體系。加快國際通信設施、衛星互聯網等建設發展，提升國際網絡、空間網絡通達的服務能力。

二是充分發揮新型舉國體制的優勢、超大規模市場的優勢，打好關鍵核心技术攻堅戰。加快推進人工智能、下一代互聯網、量子科技等前沿科技攻關突破和成果轉化。實施新賽道培育行動，推動構建一批各具特色、優勢互補、結構合理的戰略性新型產業集群，謀劃布局一批未來產業。

打造「5G+工業互聯網」升級版

三是聚焦數實融合，深度賦能新型工業化。深入實施製造業數字化轉型行動，持續推動互聯網、大數據、人工智能與實體經濟深度融合，促進傳統產業智改、數轉、網聯。全力推動工業互聯網高質量發展和規模化應用，打造

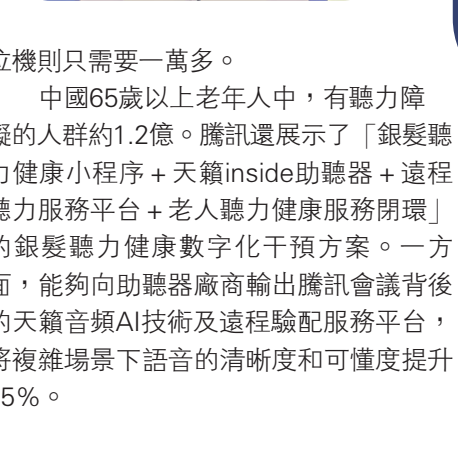
「5G+工業互聯網」的升級版。打造具有國際競爭力的數字產業集群，促進生產性服務業同先進製造業融合發展，支撐構建現代化的產業體系。

趙志國認為，當前互聯網加速演進升級已經成為信息革命時代潮流之先機，要聚焦強基固本，優化升級新型基礎設施，穩步推進5G、千兆光網建設，統籌推進5G-A演進和6G研發創新；聚焦創新領域，加快培育新質生產力，持續增強創新發展的活力。

香港互聯網專業協會會長冼漢迪對大公報表示，算力已經成為國家競爭力的關鍵要素，同時也是新質生產力的一種形態。香港對此高度重視，正全力建設本地的人工智能超算中心，首階段設施預計於今年下半年投入使用，第二階段設施有望在2026年初提供每秒浮點運算三千萬億次的算力。

此外，香港也在積極尋求與內地的算力資源合作。2023年底，鵬城實驗室與港科大共建中國算力網香港城市節點，讓香港科學家可以使用全國的算力開展科研。

2024（第二十三屆）中國互聯網大會以「互聯三十載智匯新質變」為主題，聚焦人工智能、工業互聯網、數據要素、算力、數字政府、智慧教育、數據安全等熱點議題。



亮點產品及介紹

1 刷掌領充電寶

●無需手機，抬手借寶，5秒內即可完成充電寶租借全流程，用戶擺脫了手機電量和網絡連接的依賴，極大提升了無感支付體驗。

2 銀髮輔助抱式移位機

●為提升失能老人移動體驗而設計的智能護理設備，通過模擬護理人員抱起老人的自然動作，利用人體工學原理，優化了傳統的抱起動作，可以輕鬆把老人抱起轉移。

3 全動飛行模擬機視景系統

●首次實現全局動態光照與地球級場景超寫實渲染，視景系統可以高效製作大規模數字資產——如機場、地景和城市，還可以呈現不同的複雜天氣，為飛行員提供更具針對性的飛行訓練科目。

4 優鏈3D雲陣相機

●內設140個高清攝像頭，可1秒拍攝採集360度人體數據，通過優鏈3D數字分身引擎，快速完成人體3D模型創建、自動骨骼綁定，最快5分鐘即可獲得一個與真人完全一樣的3D數字人。

用AI築防火牆 化解安全威脅

應對危機

奇安信集團董事長齊向東9日在出席2024中國互聯網大會時表示，人工智能新時代正面臨着三大安全威脅，包括AI工具被用於網絡攻擊、AI深度偽造技術引發社會認知混亂、「AI投毒」污染數據衝擊安全防線等。應對這些安全威脅，則需要以AI驅動安全，全方位提升新時代防護能力。

齊向東表示，一方面，網絡安全攻擊造成嚴重的經濟損失；另一方面，網絡安全事故還會嚴重威脅國家安全。有數據表明，2024年網絡攻擊給全球經濟造成的損失預計

將達到10.5萬億美元。今年2月奇安信威脅情報中心發布報告顯示，全球至少有80個國家遭遇過APT攻擊，這些攻擊組織背後往往有國家力量直接參與，此類網絡安全事件的頻發嚴重威脅國家安全。

「想要應對三大安全威脅、補齊三大薄弱環節，就要用AI驅動安全，為安全能力帶來指數級躍升。」齊向東指出，在單點設備檢測方面，AI可以對過去人工漏掉的告警進行全量研判；在體系化防禦方面，通過AI賦能的綜合分析和全局聯動，實現安全能力百倍級提升；在溯源和反制方面，從威脅發現到攻擊溯源環節，依託AI的智能化、自動化，可實現響應能力的千倍級提升。

銀髮聽力健康數字化干預方案

大公報記者馬靜攝



位機則只需要一萬多。

中國65歲以上老年人中，有聽力障礙的人群約1.2億。騰訊還展示了「銀髮聽力健康小程序+天籟inside助聽器+遠程聽力服務平台+老人聽力健康服務閉環」的銀髮聽力健康數字化干預方案。一方面，能夠向助聽器廠商輸出騰訊會議背後的天籟音頻AI技術及遠程驗配服務平台，將複雜場景下語音的清晰度和可懂度提升85%。

「I See·I Know」港青青海體驗祖國壯麗景致

【大公報訊】記者李陽波西寧報道：「快看，那就是青海湖，比宣傳片還要美！」「塔爾寺悠久的歷史和獨特的文化，令人着迷。」7月8日，由香港中國企業協會和中國信達聯合舉辦的「I See·I Know」香港青年認知祖國系列活動——「青海線」正式啟動。逾40名來自香港中資企業的香港青年員工，從踏上青海這片土地的第一刻開始，便被祖國大西北壯美的自然和人文景觀所深深吸引，不時發出讚嘆之聲。據悉，在為期4天的行程裏，香港青年參訪團將深入青海多地實地走訪，並與當地青年座談交流，親身感受和觸摸西北新時代的發

展脈搏。位於青海省西寧市湟中區的塔爾寺，始建於公元1379年，是珍貴的民族文化遺產。塔爾寺不僅以精美絕倫的酥油花、色澤絢麗的壁畫和栩栩如生的立體堆繡壁畫等「藝術三絕」而享譽海內外，同時其輝煌而獨特的建築風格、浩如煙海的古籍藏書、豐富而珍貴的文物收藏，亦吸引世界各地的遊客慕名而來。此次「青海線」活動的第一站就來到了塔爾寺，在一個多小時的參觀時間裏，香港青年們認真聆聽了講解員有關塔爾寺歷史、典故、文化和建築特點的講解。參觀結束後，中石化香港公司銷

售總監李垣錦坦言，第一天第一站，自己不僅從塔爾寺看到很多的優秀傳統文化，同時更一路飽覽了祖國的大好河山。「水天一色的青海湖、廣闊無垠的綠色天地、如夢似幻般大草原如綵帶一樣飄逸的羊群。」李垣錦說，在香港時自己從未想過，祖國的這一角能擁有如此壯麗的自然景致。「多年來，香港中國企業協會堅持舉辦「I See·I Know」香港青年認知祖國系列活動，並已成功舉辦多期，備受好評。」參訪團秘書長、中國信達（香港）控股有限公司行政事務部董事總經理饒桂珠在接受記者採訪時表示，「I



「I See·I Know」香港青年認知祖國系列活動，旨在帶領廣大中資企業香港青年員工認知祖國，親身體驗祖國發展巨變，全面增進對國家歷史的了解，提升

民族自豪感和歸屬感。用實際行動踐行習近平主席「青年興，則香港興，青年發展，則香港發展，青年有未來，則香港有未來」的指示精神。

▲青海塔爾寺的殿堂建築和獨特的文化魅力，給港青們留下了深刻印象。大公報記者李陽波攝