

加州州長內地首站訪深 試駕比亞迪連呼 Amazing

【香港商報訊】記者姚志東報道：昨日，美國加利福尼亞州州長加文·紐森訪華行程的第二天，內地首站選擇了到訪深圳。參觀當天，紐森詳細了解了深圳智慧化新能源公共交通發展狀況，在體驗了比亞迪「仰望」汽車實現「原地掉頭」等一系列新科技後，紐森當場豎起大拇指指誇：這是跨越性技術！



紐森在深圳巴士集團安托山場站了解深圳智慧化新能源公共交通發展狀況。 深圳特區報記者 寧若鴻攝

冀與中國分享學習新技術

當天，紐森一行來到深圳巴士集團安托山場站參觀，了解深圳公共交通電動化發展情況，並現場試駕了比亞迪電動汽車。不到一小時中，紐森頻頻感慨 Amazing! Incredible!

在安托山巴士場站，紐森就對現場停放的多個不同類型的比亞迪電動巴士，表現出濃厚的興趣。紐森登上紅色的城市觀光電動巴士，查看巴士內部的裝飾和車況，並向現場的負責人詢問和了解電動巴士的具體細節。

為什麼選擇深圳為內地之行的第一站？紐森現場接受記者採訪時表示：「深圳過去幾年取得的成就非常令人矚目，尤其是短短幾年內公共交通網絡覆蓋全市。在加州，我們也有着相似的願景。但我從未見過這麼大規模、這麼高水平的項目。因此這就是為何我們會來到這裏，親眼看到這一非凡的變化，以及這是在短時間內實現的。」

談到對於此次訪華的期待，紐森告訴記者：「當前，環境變化問題十分嚴峻，我們需要關注到環境變化的問題，積極尋求解決方案和策略並迅速行動起來。中國在這方面的技術十分領先，並迅速擴大規模，因此我希望我們可以互相分享、學習和對比各項技術。」

關注深圳智慧化 新能源交通

紐森一行選擇深圳巴士集團安托山場站作為訪深的考察點，這個場站有何特別之處？

據深圳巴士集團工作人員介紹，安托山智慧場站是深圳巴士集團屬下深圳首個新能源綜合場站，佔地面積10478.5㎡，車隊營運線路6條。安托山智慧場站於2018年5月通電運營，配建充電堆6個，充電終端80個，單個充電堆的功率為1080kW，配電容量4800kVA。目前，充電車輛有91台(裝車比為1:1.13)，日均充電量1.2萬度，日均充電車次214次。

另外，智能調度中心於2021年正式啓用，分綜合調度大廳、機房兩大區域：調度大廳面積70㎡，採用一體化設計，搭載LED調度大屏，可展示該車隊核心可視化數據平台以及業務系統，是巴士集團的標杆示範場站，也是巴士集團最智慧的場站之一。該智能化項目獲得了國務院國資委數字化轉型優秀案例，這也是廣東省唯一一家榮獲此譽的國有企業。

在車輛安全方面，車隊利用智能調度系統實現遠程

車輛安全監管，車輛上的智能識別設備利用AI算法的行為分析功能，識別駕駛員的不良駕駛行為，確保行車安全，同時自主研發AI查違功能，打造主動安全防禦系統，補全市面上主流產品在路口區域監控的空白，可以智能識別斑馬線未禮讓行人、路口超速等違章行為。自系統應用以來，事故率和違章率下降50%，全天候全覆蓋智能識別違章，每分鐘查控6000台。

據了解，2017年，深圳在全球率先實現公共汽車100%純電動化；2018年，深圳成為全球推廣應用純電動巡遊車規模最大的城市。深圳在這些方面的成就，都是紐森一行十分關注的內容。

深圳福田商事主體超50萬戶 創業密度全國第一

【香港商報訊】記者姚志東報道：記者近日從深圳市福田區了解到，截至2022年底，福田全區商事主體超50萬戶，創業密度居全國之首。近年來，福田區高標準服務企業，為企業發展辦實事、解難題，持續不斷發布的高密度多維度的助企發展服務舉措。

如何讓服務企業落到實處？怎樣讓企業切實感受到服務的溫暖？自2022年以來，為貫徹落實深圳市委市政府關於開展「萬名幹部助企行」的工作部署，福田區緊緊圍繞打造市場化法治化國際化營商環境的奮鬥目標，設立「1+10+N」專項服務小組，服務範圍

覆蓋5000家「四上」企業。

在建立專項服務小組的同時，福田區專門建立了以區委、區政府牽頭，10個行業專班分類指導，N個服務小組具體跟進的「1+10+N」工作體系，主動高效對接，送政策上門，幫助企業紓難解困。各專項服務小組在走訪企業的同時，還利用「數碼化+」為幹部「助企行」活動賦能，並聚焦超超超，打造了「探測+預警+響應」服務閉環，第一時間將企業異動信息轉各主管部門24小時內上門服務。

繼推出「萬名幹部助企行」「我幫企業找市場」

「我幫企業找資金」等系列服務舉措後，今年6月，福田區鑰定高質量發展首要任務，舉辦了2023年產業高質量發展支持政策發布會，以特色鮮明的產業體系、真金白銀的惠企政策，再次釋放福田招引全球英才、共謀創新發展的積極信號。

據了解，此次發布會聚焦福田「新戰略、新空間、新機遇」，全面完善產業支持政策，形成了「1個實施意見、9個通用政策、17個行業措施、487個項目」的產業政策體系，資金支持力度較去年進一步提升，預計全年投入超25億元人民幣。

李尚福秦剛被免職

【香港商報訊】全國人大常委會第六次會議24日下午在北京人民大會堂閉幕。會議經表決，通過了新修訂的海洋環境保護法、愛國主義教育法；決定免去李尚福的國務委員、國防部部長職務，免去秦剛的國務委員職務，免去王志剛的科學技術部部長職務、任命陸和俊為科學技術部部長，免去劉昆的財政部部長職務、任命藍佛安為財政部部長。國家主席習近平分別簽署第12、13、14號主席令。

會議表決通過了全國人大常委會關於批准國務院增發國債和2023年中央預算調整方案的決議、十四屆全國人大常委會關於授權國務院提前下達部分新增地方政府債務限額的決定。

(據新華社消息)

中山古鎮舉行燈博會

【香港商報訊】記者黃鳳鳴報道：近日，為期5天的第29屆中國·古鎮國際燈飾博覽會(以下簡稱「古鎮燈博會」)在廣東省中山市燈都古鎮會議展覽中心舉行。

本屆燈博會立足超千億產值的源頭集產區，以「古鎮燈飾照亮世界」為主題，以專業化、市場化、國際化為定位，圍繞「智能照明、低碳環保、跨界融合、專精特新」為亮點，構建總展覽面積超150萬平方米、參展企業超3300家的行業盛事，全力打造「前展後廠、展店聯動、展網融合」的全產業鏈展覽橋樑。

開幕式當天，現場進行了14個項目簽約，其中工業項目固定投資超10億元(人民幣，下同)，年產值預估約25億元。

港中大港深校區再添合辦雙主修課程

【香港商報訊】記者林麗青報道：香港中文大學(深圳)與香港中文大學將於2024年推出航天科學與地球信息學及X雙主修課程。此跨學科課程旨在為學生傳授該領域的專業知識，讓學生運用數據設計創新方案，以研究外太空及保護地球。

據介紹，由港中大錄取的本科學生將以港中大開設的航天科學與地球信息學為第一主修，並在指定學術範疇中選讀由港中大或港中大(深圳)開設的另一主修；而由港中大(深圳)錄取的本科學生，將以港中大(深圳)開設的主修課程為第一主修，以港中大開設的航天科學與地球信息學作為第二主修。課程為學生提供包含學分的體驗式學習機會，讓他們身處香港和深圳這兩個重要的大灣區城市，親身體驗不同文化。透過統一的修課模式，同屆學生可一起學習，建立人際網絡。另外，課程確保學生可獲得港中大「在學、在職計劃」的全職帶薪工作機會，從而與業界緊密聯繫。

日前，以「VR讓世界更精彩——虛實融合，智興百業」為主題的2023世界VR產業大會在江西南昌圓滿落幕。

兩天的時間裏，13場論壇、24場重要活動、近200位重磅演講嘉賓、20多個國家和地區的超3000名專業觀眾參會、國內外200多家VR企業參展、簽約項目數量116個、簽約金額456.15億元……在連續六年舉辦世界VR產業大會的加持下，來自世界各地的VR產業發展新技術、新熱點、新方向、新未來在南昌不斷湧現，江西南昌「VR之城」的金字招牌越擦越亮。黃凌媛



10月19日上午，2023世界VR產業大會在江西南昌開幕。

虛實融合 智興百業

江西加速向「世界級VR中心」邁進

虛實相生 VR創新「沉浸式」場景體驗

虛實結合，相融共生。本次大會深度應用VR、5G、人工智能、元宇宙等新技術，打造全新的虛擬現實互聯空間，更感官化、生活化、全要素的VR技術體驗精彩亮相，帶來全新的「沉浸式」的VR場景體驗。

大會開幕式採取「線下+線上」和「現實+元宇宙」雙同步模式展現，開場特效以《俊才星馳，漫遊贛江古今》為主題，帶領現場嘉賓穿越「畫作」，俯瞰千年贛江；虛擬主持人「江小薇」3.0全新亮相，引得全場矚目；大會還為全體參會代表打造了個性化的數字「分身」，進入元宇宙會場，不同地方的嘉賓們都可齊聚一堂，共話發展；會場各處還布置有服務數字人、VR客服、VR帶看、VR明信片海報等各種各樣的互動體驗區域，帶來全新的數字體驗。

同期舉辦的2023世界VR產業暨元宇宙博覽會也是本次大會的「重頭戲」。據介紹，本次博覽會的展覽面積約30000平方米，三大電信運營商、華為、科大訊飛、京東方、海信、新華三等近200家企業參加展覽，參展內容覆蓋硬件製造、軟件開發、教育培訓、娛樂體驗等多個應用領域，實現上中下游齊聚，全方位展示了近年來VR產業的新產品、新技術、新應用。

會場內各類虛實融合的VR技術應用場景令人目不暇接，深受觀眾喜愛。華為展台內的全息AR互動體驗處排起了長隊，遊客走進拍攝區域，一側的顯示屏上便可即時生成各自的虛擬卡通人物，表情動作都十分生動活潑。還有VR職業教育、VR安



10月20日，2023世界VR產業大會國際交流對接會成功舉辦。

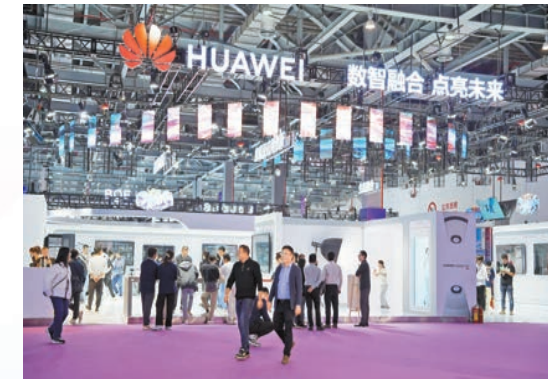
全教育、服務數字人、VR遊戲、VR文旅……各類VR新技術新設備在互動體驗的賽道上持續發力，為遊客帶來一場虛實融合、深度互動的科技盛宴。

同時，南昌國際數字娛樂嘉年華的「VR草坪音樂節」「VR戶外互動區」「VR+SHOW空間」等系列主題活動也辦得火熱。通過利用現有VR場館和空間，嘉年華活動將VR行業發展焦點與文娛熱點進行串聯，融合商貿文旅元素，讓高深的VR技術走下「神壇」，走進群眾生活。

智興百業 拓展VR領域融合應用

近年來，隨著數字經濟的蓬勃發展，VR產業正在加速從虛擬走向現實，在遊戲、影視、教育、醫療、工業製造等眾多應用場景深化創新實踐，助力產業化數字化變革發展。

除創新場景體驗外，技術應用、「智興百業」也



2023世界VR產業暨元宇宙博覽會舉辦，華為、科大訊飛、京東方、海信、新華三等近200家VR企業參展。

是本次大會的關注熱點。大會期間，工業和信息化部、文化和旅游部、國家廣播電視總局、國家體育總局等部門聯合發布了2023年度虛擬現實先鋒應用案例，在重點領域遴選了70個案例。中國電子信息產業發展研究院院長、虛擬現實產業聯盟副理事長張立發布《虛擬現實產業發展白皮書(2023年)》。

在VR技術應用方面，張立表示，應加強試點應用引領產業創新應用，做好政策宣貫和先鋒應用案例的宣傳，在工業生產、文化旅遊、教育培訓等重點應用領域持續開展試點示範，打造虛擬現實+融合應用領航示範城市及園區。

中國工信部副部長徐曉蘭指出，工信部將深化行業應用示範，打造可複製易推廣的VR應用案例，推動虛擬現實供需對接、產品迭代、產業發展走深走實。紫光股份董事長、新華三集團總裁兼首席執行官



遊客正在進行VR互動體驗。

于英濤表示，VR正在成為助力數字化變革的倍增器，希望再次聚焦教育、醫療、交通、金融服務等領域，探索更多的切合百業的虛擬場景應用，推動數字由二維邁向多維，讓數字更可用，加速數字場景升級和換新。

虛實融合，智興百業。江西已連續舉辦六屆世界VR產業大會，已成為全球VR領域最具國際影響力和產業號召力的盛會。江西省委書記尹弘表示，江西將堅持把VR產業作為培育未來產業、壯大數字經濟的重要抓手，充分藉助世界VR產業大會平台，堅定不移走好VR產業融合發展之路，全力以赴把VR產業打造成江西現代化產業的一張靚麗名片。

「我們熱忱歡迎海內外有識之士關注江西、支持江西、投資江西，與江西一道把握VR發展大勢，共享VR發展紅利，攜手開創VR產業美好前景、譜寫VR發展精彩篇章。」尹弘表示。