

首屆世界古典學大會在京舉行 習近平：中國願同各方一道 踐行全球文明倡議

香港文匯報訊 綜合新華社及記者蘇雨潤報道，首屆世界古典學大會7日在北京開幕，國家主席習近平向大會致賀信。

習近平指出，古典文明群星璀璨，不斷滋養和啟迪後世。兩千多年前，中國和希臘兩大文明在亞歐大陸兩端交相輝映，為人類文明演進作出了奠基性貢獻。中希共同舉辦首屆世界古典學大會，在雅典設立中國古典文明研究院，為中希兩國和世界各國搭建了文明交流互鑒的新平台。

習近平強調，中國積極致力於推動文明傳承發展，加強國際人文交流，促進全球文明對話，注重從不同文明中尋求智慧、汲取營養，願同各方一道，踐行全球文明倡議，攜手解決人類共同面臨的各種挑戰，共同推動人類文明發展進步。希望各位專家學者擔負起古典學研究的使命，為促進文明傳承發展、推動文明交流互鑒作出更大貢獻。

大會主題為「古典文明與現代世界」，由中國社會科學院、中國教育部、中國文化和旅遊

部、希臘文化部、希臘雅典科學院共同主辦。中希雙方有關部門單位負責人，以及來自世界各國古典學研究領域的專家學者、文化名家、青年代表和媒體人士等600餘人參會。

中共中央政治局委員、中宣部部長李書磊出席開幕式，宣讀中國國家主席習近平的賀信並致辭。希臘駐華大使埃夫耶耶奧斯、卡爾佩里斯宣讀希臘總統卡特里娜·薩克拉羅普盧的賀信。聯合國教科文組織總幹事奧德蕾·阿祖萊發來書面致辭。

中國古典文明研究院在雅典設立

開幕式上，中國社會科學院院長高翔宣布，中國古典文明研究院正式在希臘雅典設立。據悉，這是中國和希臘攜手開展古典文明學術研究和交流互鑒的重要舉措。未來，中國古典文明研究院將為深化中希兩國人文交流發揮積極作用，為人類古典文明創造性轉化和創新性發展作出新的更大貢獻。

高翔在大會致辭中表示，將以世界古典學大



會為平台，以中國古典文明研究院為基地，堅持平等、互鑒、對話、包容，同世界各國的專家學者和有識之士共同回溯人類思想之源，發掘人類文明傳統，推動古典文明在現代世界中實現創造性轉化、創新性發展，煥發出與時俱進的思想光芒，持續照亮人類前行的路。

「古典文明是人類共同的寶貴精神財富。」

他說，中國春秋時期的思想家孔子和古希臘哲學家柏拉圖在思想上有某種程度的相似性，絕不是歷史的偶然，其歷史文化根源可以追溯到早期人類文明的交流與融合。高翔認為，古典學研究要秉持開放包容原則，拓寬研究視野，在平等交流互鑒中不斷汲取世界古典文明的智慧。

●11月6日至8日，首屆世界古典學大會在北京舉行，主題為「古典文明與現代世界」，由中國社會科學院、中國教育部、中國文化和旅遊部、希臘文化部、希臘雅典科學院共同主辦。新華社

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）醫院掛號就診、體育場館預約、實時公交信息、口岸停車預約……在深圳，眾多日常生活所需的服務，都可以通過手機「i深圳」App輕鬆辦理，市民「一屏智享生活」成為常態。

7日，在西班牙巴塞羅那舉辦的2024年全球智慧城市大會上，深圳市從64個國家和地區等429個申報城市中脫穎而出，榮獲「城市大獎」。充分彰顯了中國在智慧城市建設方面的卓越實力和巨大潛力。大會認為，深圳在出行、能源與環境、治理、產業與經濟、宜居和包容、安全與應急和基礎設施與建設等關鍵領域，全面展現其創新成果和優秀解決方案，並以其獨特的城市建設理念、基礎和格局，打造了一個智能且充滿人文關懷的數字化城市。

有專家指出，深圳在信息化建設與管理上先行探索，不斷創新，為智慧城市建設積累了豐富的成果和經驗，隨着社會的全面數字化轉型和數字經濟的蓬勃興起，智慧城市的建設在深圳未來的發展中將起着基礎性支撐作用。香港文匯報記者注意到，近年來，深圳提出打造「數字孿生」「極速寬帶」「全球數字能源」「人工智能」等「四個先鋒城市」，有序建設數字孿生城市和自進進化智能體，努力實現全域感知、全網協同、全業務融合和全場景智慧，讓城市能感知、會思考、可進化、有溫度，為市民和企業提供主動、精準、智能、高效的服務。

逾95%個人政務服務事項「掌上辦」

在政務服務方面，深圳打造了掌上服務型政府——「i深圳」App，匯聚生、老、病、養、學、住、行、遊等個人全生命周期、城市全業務場景服務資源，接入服務事項超過8,600項，全市95%以上個人政務服務事項均能「掌上辦」。「i深圳」還匯聚了包括身份證、駕駛證等在內的407種電子證照，成為市民的掌上證照卡包，支持辦事、出行、看病等多個高頻場景電子證照應用，助力打造「無實體卡證城市」。「i深圳」國際版已上線英語、西班牙語、法語等9個多語種版本，為外籍人士提供政策法規、城市資訊、旅遊指南以及高頻涉外政務服務辦理的「一站式」服務。截至目前，「i深圳」註冊用戶超2,000萬，指尖服務超70億次。

約九成民意訴求即時辦結 滿意率逾99%

在社會治理方面，深圳於2022年啟動民生訴求綜合服務改革，將全市537個民生訴求渠道進行整合，打造了「@深圳·民意速辦」平台，讓市民反映訴求更加高效便捷。同時，實行民生訴求辦理全流程實時展示，讓訴求辦理像網購一樣全過程可視可溯。近年來，平台年均辦理市民訴求超過3,700萬件，90%左右的訴求能即時辦結，市民總體滿意率超過99%。



●在深圳，市民可以通過手機「i深圳」App輕鬆辦理多種民生事項。香港文匯報記者李望賢攝

深圳會展中心、市民中心、香蜜湖街道……只要輕輕拖拽鼠標，城市空間在屏幕上一覽無餘，建築物以空間建模的形式出現，滑動鼠標，還一鍵可知某個地址相關的房屋、事件等最新信息，及時作出反應……透過數字孿生技術，深圳多個城區實現了更加智慧的城市治理方式。據悉，目前深圳初步建成全市域數字孿生底座，融合了近萬個重點建築物BIM精細化模型，建立了城市基礎空間、管理對象和物聯感知3大類、25小類的數字孿生數據體系，發布超4,000項數據服務。建設孿生應用場景超200個。

應急管理：增強內澇風險識別精準度

在城市應急管理方面，深圳依託水務一張圖、洪澇災害風險模型以及各類工況預案庫，通過三維模型開展重點片區洪澇災害仿真模擬和影響區域分析，增強內澇風險識別精準度，探索解決城市洪澇問題新路徑。

此外，深圳還推動建設香蜜湖數字孿生綜合應用片區，依託高渲染能力直觀呈現複雜的地上地下空間規劃，輔助開展城市天際線審視、城市景觀設計、項目方案比選等數字化決策，推動建立重點片區規劃、設計、建設、運營全生命周期數字孿生管理模式。

中國工程院院士、深圳大學智慧城市研究院院長郭仁忠認為，智慧城市是城市治理的需要，好的城市管理本身就是一種競爭力。現代城市的發展速度與複雜性與日俱增，城市空間規劃和治理領域仍然有大量的理論、技術和工程實施上的問題有待研究，智慧城市為解決這一系列問題提供了重要的方法手段和技術路徑。深圳的數據驅動和技術創新基礎實力雄厚，是智慧城市建設的理想範本。作為具備新質生產力特質的未來產業，智慧城市的建設將為深圳帶來全新的經濟增長點。

深圳摘「世界智慧城市大獎」 詮釋社會治理全球影響力

64國家和地區超400城市角逐 在能源與環境等領域展現其創新成果



●在2024年全球智慧城市大會上，深圳榮獲「城市大獎」。香港文匯報深圳傳真

話你知

全球智慧城市大會

全球智慧城市大會是全球規模最大、專注於城市社會智慧化發展及轉型的主題展會，自2011年以來已連續舉辦十四屆。大會獲得聯合國人居署、世界經濟論壇、世界銀行、C40、歐盟等國際和區域組織機構在平行論壇和活動、生態宣傳、品牌合作、組織展團等方面的長期大力支持。大會設立了世界智慧城市大獎，包括「城市大獎」「創新大獎」「項目

類大獎」和「領導力大獎」4大類別獎項。其中，「城市大獎」每年全球只能有一座城市獲得，是大會設立的最高榮譽。大獎經由國際和區域機構權威人士組成的專家層專業評選得出，專業度高。

2020年全球智慧城市大會上，上海獲得「世界智慧城市大獎」，為中國城市首次獲得該獎項。

整理：香港文匯報記者 李望賢

頭部科技企業助力 打好堅實數據底座

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）2024年度「世界智慧城市大獎」於西班牙巴塞羅那揭曉，深圳市憑借卓越的智慧城市建設成果，作為中國唯一代表城市摘得「城市大獎」這一重量級獎項，引起外界矚目。深圳的智慧城市建设，充分結合了本土科技企业優勢，騰訊作為扎根深圳的互聯網科技企业，作出了積極貢獻，受邀出席並一同見證了本次大獎頒布。

據悉，騰訊充分結合騰訊雲大數據相關應用、管理和開發工具，打造統一數據匯聚和治理體系，為優化政務管理、改善民生服務提供了堅實的數據底座。騰訊TDSQL、WEDATA+TBDS等性能和穩定

性業界領先的全棧國產軟件體系，支撐了近20個委辦局業務的海量數據服務。基於騰訊區塊鏈技術能力搭建的區塊鏈基礎平台，支撐稅務、衛健、住建等領域應用，企業可以通過稅務區塊鏈系統，快速開具區塊鏈電子發票。

同時，基於騰訊大語言模型、大數據等先進技術，騰訊也助力深圳市寶安區打造了人工智能平台，支撐城市治理和政務服務的智能化改造。

在此次國際智慧城市的舞台上，騰訊也作為深圳科技企業的代表，在「數字深圳·科技之城」的交流分享中，展示了面向全球的技术助力和開放生態。

青海湖連續20年「長高長大」

香港文匯報訊 據新華社報道，中國最大內陸湖泊青海湖，水體面積自2005年以來連續20年擴大，水位平均每年上漲近20厘米。目前湖水面積已恢復至70年前水平。

近期公布的今年9月的衛星遙感監測顯示，青海湖水體面積為4,650.08平方公里，同比增加0.6%。青海湖「長高」「長大」的最直觀證據是：湖畔一尊雕像的半身已沒入湖水；北岸通往青海湖島鳥的通道也被淹沒。

「這尊建於2008年的雕像高8.5米，當時距離湖邊60多米。」青海湖景區保護利用管理局科技合作宣教處處長陳德輝說，「那時遊客可以與雕像近距離合影。隨着水位上漲，湖岸線外擴近200米，目前雕像露出水面部分已不足3米。」

青海湖地處青藏高原東北部，湖面海拔3,196米，是中國西部地區重要水源涵養地和水氣循環通道。區域生態和氣候變化對其水體面積影響較大。

「歷史上，青海湖水體面積一直處於動

態變化之中。20年來的恢復性增長，與近年來西北地區降雨增多、青藏高原氣候暖濕化有關，同時也是湖區生態保護與修復工作的積極成果。」青海湖國家級自然保護區管理局相關負責人孫建青說。

目前，青海湖主湖區水質長期保持優良。其獨有物種青海湖裸鯉從2002年的2,592噸增加至12.03萬噸；流域內普氏原羚從2004年的257隻，增加到3,400餘隻；棲息水鳥增至60.6萬隻，達到自2007年開展規範化監測以來的峰值。

中所互免持普通護照公民簽證

香港文匯報訊 據新華社報道，霍尼亞拉消息：中國駐所羅門群島大使蔡蔚鳴7日在所首都霍尼亞拉與所外交部長阿格瓦卡分別代表兩國政府簽署《中華人民共和國政府和所羅門群島政府關於互免持普通護照公民簽證的協定》。所總理馬內萊出席簽署儀式。

馬內萊感謝中國政府積極回應所方訴求，強調該協定對兩國關係具有里程碑意義，表示所方將繼續堅

定奉行一個中國原則，同中方攜手構建命運共同體。

蔡蔚鳴表示，這一協定把中所帶入全面免簽時代，將極大推動兩國民眾更好「雙向奔赴」，助力兩國各領域合作。中方秉持人類命運共同體理念，願同所方相互支持、相互成就，共同實現現代化的宏偉目標。

上述協定將在兩國履行各自國內法律程序後生效。