

世界互聯網大會烏鎮峰會開幕

聚焦人工智能引領科技創新等議題 670家國際知名企業和機構線上線下聯動參與

江南水鄉湧動數字浪潮，中國與世界迎來「雙向奔赴」。11月6日至9日，世界互聯網大會烏鎮峰會如約而至，推動全球共築開放合作、安全普惠的數智未來。

「互聯網之光」博覽會聚焦「人工智能+」

綜合中新社、中新網、杭州《錢江晚報》報道，據浙江省經信廳介紹，今年烏鎮峰會將舉辦人工智能引領科技創新和產業創新融合發展論壇（浙江分論壇）、「互聯網之光」博覽會、「直通烏鎮」全球互聯網大賽、數字經濟產業合作大會等。

6日，「互聯網之光」博覽會在烏鎮開幕，共吸引670家國際知名企業和機構線上線下聯動參與。作為世界互聯網大會烏鎮峰會的重要活動，博覽會以「人工智能+」為展示重點，全景呈現人工智能科技創新、產業發展和賦能應用等方面的最新成果，將組織數智創新發佈、產業人才引智、產業合作對接、「新光」系列推介、互聯網科普等系列活動。

以「AI共生、智啟未來」為主題，本屆博覽會的最大亮點就是零距離互動。觀眾不僅可以欣賞到機器人樂隊的演奏、觀戰激烈的具身智能機器人搏擊賽，還能親自上陣，與機器人理療師、家庭陪伴機器人互動。

據博覽會組委會相關負責人介紹，今年

博覽會設置了發展理念區和全球領航、模型先鋒、智能產業、數智生態等7個主題展區，並以具身智能、數智文旅等為重點重磅打造1個超級體驗館。其中，該發佈板塊將組織100場以上「精品首發」和系列主題發佈活動。

值得一提的是，博覽會還推出了多項創舉措，包括首次引入機器人導覽與講解、在開幕式環節啟用人形機器人，並為觀眾配備更敏捷的智能體手環，共同營造零距離、沉浸式的AI「未來感」觀展體驗。

浙江分論壇設置重磅成果全球首發

浙江分論壇是此次烏鎮峰會24個分論壇中規模最大的分論壇，今年將繼續採用「現場會議+線上視頻直播」的方式舉辦，預計線下參會代表將達到1200人。今年將以「人工智能引領科技創新和產業創新融合發展」為主題，邀請海內外人工智能相關領域的院士專家和企業家代表參與，並設置重磅成果全球首發，以科技創新引領未來，為產業創新增設高層次人才「校（院）企雙聘」簽約環節，為產業高質量發展夯實人才根基。

「直通烏鎮」全球互聯網大賽是亮點活動之一，今年將以「發現未來新勢力 共築數字新生態」為主題，設置人工智能、智聯出行、數智醫療、智能製造、智能終端、開源項目（分為開源模型應用賽和開源競技挑戰賽）六大

賽道。自6月啟動報名以來，共吸引來自全球29個國家和地區的1082個項目報名參賽。目前，大賽已完成6場國內各賽道複賽和3場海外複賽，經過激烈角逐，共有71個項目入圍決賽，其中海外項目11個。各賽道的總決賽於11月7日至8日在浙江烏鎮舉辦，並舉辦「數字之翼」創新之夜、投資界閉門會等系列活動。大賽頒獎典禮將於11月9日上午舉行，屆時將揭曉6大賽道的各個獎項。

數字經濟產業合作大會將以「數智躍遷、AI驅動數字經濟新生態」為主題，邀請了全球人工智能領域知名企業領軍人物及權威專家齊聚烏鎮，圍繞產業升級路徑、技術創新突破等關鍵議題展開深度研討交流。

目前，大會已徵集篩選簽約項目50餘項，總投資額突破1000億元（人民幣，下同），其中10億元以上項目33項；同時精準對接外省在浙科研機構，確定數字經濟領域科研合作項目10餘項、合作金額超30億元。大會還創新增設高層次人才「校（院）企雙聘」簽約環節，為產業高質量發展夯實人才根基。

「文瀾重光」小程序讓《四庫全書》觸手可及

戴上MR眼鏡，耳畔傳來潺潺水聲，烏鎮昭明書院的光影在眼前緩緩流轉，化為西湖畔的文瀾閣；數字人「紀曉嵐」講述《四

庫全書》從纂修到守護的百年歷程……這是世界互聯網大會烏鎮峰會社會化活動——「文瀾重光·數瀾流芳」展覽中的場景。該展覽通過MR技術，讓遊客體驗數字版「書閣合一」。

該活動由浙江圖書館和螞蟻集團共同承辦，借助MR混合現實、AI智能體、數字人等技術，讓觀眾「走進」數字重建的文瀾閣，親手「翻閱」《四庫全書》數字版本，探索四庫人格、收集數字徽章，以更輕鬆有趣的互動形式與古籍來一場跨越時空的相遇。

200多年前，中國古代規模最大的叢書《四庫全書》被珍藏於杭州文瀾閣。其後雖經歷戰火，但在浙江文人志士的守護下，書閣得以同城倖存。2024年11月，《文瀾重光》支付寶小程序上線，通過數字技術實現了《四庫全書》與文瀾閣數字「書閣一體」。用戶不僅能線上「遊覽」文瀾閣，還能沉浸式閱讀《四庫全書》，讓曾經只有少數人能觸及的文化瑰寶走進每個人的手機。

11月6日，該小程序在世界互聯網大會烏鎮峰會的現場正式發佈2.0版本，新版本上線四庫歷史角色探索、乾隆御貓AI伴讀、答題解鎖數字徽章等創新互動功能，讓沉睡在古籍裡的文字「活」起來，讓更多公眾尤其是年輕人有機會走近《四庫全書》，瞭解與傳承中華傳統文化。

你好，阿特拉斯！

天問一號成功觀測到星際天體

據中國國家航天局6日消息，近日，天問一號環繞器利用高分辨率相機成功觀測到星際天體——阿特拉斯（3I/ATLAS）。其間，天問一號環繞器距離目標天體約3000萬千米，是目前觀測該天體距離最近的探測器之一。

圖像中，該天體彗星特徵明顯，由彗核及其周圍的彗發共同構成，直徑達數千千米。科研人員利用連續30秒拍攝的系列圖像製作成的動畫形象展示了該天體的運動軌跡。通過這些觀測數據，科研人員正進一步開展對阿特拉斯的深入研究。

阿特拉斯的成功觀測是天問一號探測器的一次重要拓展任務，利用探測器觀測闊弱天體為天問二號任務開展小行星探測進行了技術試驗，積累了經驗。

據介紹，阿特拉斯於2025年7月1日由位於智利的巡天望遠鏡發現，是已知造訪太陽系的第三顆星際天體，沿雙曲線軌道穿越太陽系。該天體可能形成於銀河系中心古老恆星周圍，推測年齡約30億至110億年，有可能比太陽系年齡還大，是探測系外行星成分、演化及早期恆星歷史的稀有樣本，具有重要科學意義。

中新社

**廣東推多項出入境服務
去港澳看十五運會更便利**

第十五屆全國運動會由粵港澳三地聯合舉辦，為滿足賽事期間觀眾從內地前往港澳觀賽出入境辦證需求，按照國家移民管理局和廣東省公安廳部署要求，廣東出入境管理部門6日宣佈，即日起至11月21日提供多項便民服務措施。

據介紹，賽事期間工作日及週六、週日，廣東省公安廳、各地級以上市公安局出入境辦證大廳均對外辦公，受理觀賽人員辦理出入證件申請。全省各市及部分縣區公安局機關設有24小時智能辦證區，可全天24小時為往來港澳通行證持有人提供續辦赴香港、澳門簽注服務。

同時，內地居民不分戶籍地，均可在廣東任一出入境管理窗口申辦往來港澳通行證或簽注（申請材料與戶籍地一致）。符合條件的持有有效往來港澳通行證人員，可使用智能簽注設備申請赴香港、澳門簽注（個人旅遊簽注、團隊旅遊簽注），立等可取。

賽事期間全省各地出入境辦證大廳均設「全運會」專窗，處理出入證辦證事宜，並將急需出境赴港澳觀賽納入「急事急辦」範疇，提供加急辦證服務，並及時簽發出入境證件。

中新社

**香港涉JPEX虛擬貨幣騙案
警方宣佈落案檢控16人**

在香港無牌經營的虛擬貨幣交易平台JPEX涉串謀詐騙，警方早前拘捕80人。案件再有新進展，警方5日宣佈落案檢控16人。

警方稱，至今共接獲超過2700宗有關報案，損失金額超過16億港元。警方高度關注案件，自2023年展開拘捕行動至今已拘捕80人，包括集團核心成員、加密貨幣場外交易所負責人、協助宣傳JPEX的網紅，以及協助洗黑錢的傀儡戶口持有人。

目前，警方已向其中16人作出檢控，當中6人為JPEX核心成員，他們被控串謀詐騙、洗黑錢及妨礙司法公正等罪；另外7人為場外交易所相關人士，其餘3人為傀儡戶口持有人。他們於6日在東區裁判法院提堂。此外，警方已鎖定2名在逃主腦及1名骨幹成員，並透過國際刑警組織發出紅色通緝令。

高級警司孔慶勳指，JPEX虛擬資產交易平台於2020年初成立，利用各種廣告社媒及OTC、網紅等渠道廣泛宣傳，標榜「低風險、高回報」，吸引投資者入局。香港證監會於2023年9月發出警告聲明後，JPEX將平台採取加密貨幣的手續費大幅提升，致客戶無法提款，造成大額損失。

香港中通社



「從醫人到醫國——孫中山與粵港澳文物展」在香港舉行

2025年是孫中山先生逝世100週年。11月6日，香港孫中山紀念館舉辦「從醫人到醫國——孫中山與粵港澳文物展」的新聞界預展。本次展覽由中山市文化廣電旅遊局、香港特區政府康樂及文化事務署、澳門特區政府文化局聯合主辦，薈萃粵港澳地區超過60件珍貴文物、文獻和歷史照片，闡述孫中山與三地的深厚淵源，借此重溫他波瀾壯闊的一生。據悉，展覽由今年11月7日持續至明年3月31日。

香港中通社

中國商務部：保障外資企業平等參與政府採購

據中國商務部6日消息，中國商務部副部長兼國際貿易談判副代表凌激於5日在上海主持召開外資企業圓桌會。會上提到，推進重點外資項目建設，保障外資企業平等參與政府採購。

中新社報道，凌激表示，中共二十屆四中全會審議通過的「十五五」規劃建議為今後一個時期的中國經濟社會發展注入了更多確定性；規劃建議中關於中國將繼續推進高質量發展、擴大高水平對外開放的重要主張。

中新社報道，凌激指出，當前，海南加快自貿港建設，主動對接國際高標準經貿規則，繼續擴大服務業領域市場准入，推進重點外資項目建設，保障外資企業平等參與政府採購，落實再投資稅收抵免政策，強化知識產權保護，持續營造市場化、法治化、國際化一流營商環境。

與會外資企業表示，願擴大在華長期投資和開展研發創新，提升本地化水平，以先進技術、高質量產品服務，積極參與中國高質量發展。

會議宣介了「十五五」規劃中中國擴大高水平對外開放的主張，解讀了近期出台的系列穩外資政策，並就中國經濟、營商環境、全球經濟問題等進行深入探討。阿法拉伐、默克、英特爾、日產汽車、樂高、英中貿協等30餘家外資企業及在華外國商協會代表參會。

百餘國僑商聚海南 現場簽約38個項目

策紅利將全面釋放，期待僑商繼續發揮聯通中外的優勢，將海外的技術、市場與人才引入海南，聚焦自貿港重點產業布局落子。

大會開幕式上，現場簽約38個項目，總金額達362.31億元人民幣，涵蓋現代農業、低碳能源、生物科技、海洋經濟、康養文旅等領域。

中國僑商聯合會會長、正大集團資深董事長謝國民說，正大集團將繼續發揮「從農場到餐桌」的全產業鏈優勢，推動熱帶高效農業產業園區落地，並整合東南亞市場資源，助力海南發展。

海南省政府黨組成員劉登山在開幕式上表示，海南自貿港12月18日將啟動全島封關運作，「零關稅、低稅率、簡稅制」的政

策紅利將全面釋放，期待僑商繼續發揮聯通中外的優勢，將海外的技術、市場與人才引入海南，聚焦自貿港重點產業布局落子。

在海南強化防災減災能力的背景下，這一合作機制的價值進一步凸顯。聯合國會員國2015年通過《仙台減少災害風險框架》，目標是在2030年之前減少自然和人為災害造成的損失和傷亡。

基肖爾表示，「一帶一路」自然災害防治和應急管理國際合作機制對未來5年實現《仙台減少災害風險框架》的預期目標至關重要，可通過該機制將中國的經驗與技術推廣至全球。「若能真正運用這一合作機制來提升（災害防治）能力，未來它有望成為國際合作的優秀典範。」

聯合國官員點讚中國海嘯預警系統

防災應對能力，中國不僅大幅降低本國災害風險，更為強化全球預警體系作出重要貢獻。

談及中國在自然災害防治領域的創新活力，基肖爾指出，無論是洪水預警、堤壩管理，還是建築抗震技術，乃至運用人工智能解析災害風險，中國在這些領域都展現出強大的創新能力。他認為，中國擁有雄厚的技術儲備和專業知識，且這些能力正在飛速拓展。我們應將這些成果用來解決全球性挑戰，確保世界各地民眾都能遠離災害影響，獲得更可靠的安全保障。」

近年來，中國加快推進自然災害綜合防治體系建設，並積極開展國際合作。2021年11月，中國發起建立「一帶一路」自然災害防治和應急管理國際合作機制。2023年11月，

聯合國官員點讚中國海嘯預警系統

該合作機制正式成立，目前已有34個國家、3個國際組織成為合作機制成員或合作夥伴，合作成果惠及五大洲80多個國家。

在全球強化防災減災能力的背景下，這一合作機制的價值進一步凸顯。聯合國會員國2015年通過《仙台減少災害風險框架》，目標是在2030年之前減少自然和人為災害造成的損失和傷亡。

基肖爾表示，「一帶一路」自然災害防治和應急管理國際合作機制對未來5年實現《仙台減少災害風險框架》的預期目標至關重要，可通過該機制將中國的經驗與技術推廣至全球。「若能真正運用這一合作機制來提升（災害防治）能力，未來它有望成為國際合作的優秀典範。」

基肖爾表示，通過完善全球海嘯預警與