

中方尊重美國人民選擇 祝賀拜登和哈里斯

【大公報訊】據澎湃新聞報導：11月13日，中國外交部發言人汪文斌主持例行記者會，對於記者提問，近日已有更多國家領導人和國際組織負責人祝賀拜登勝選，包括聯合國秘書長也通過發言人公開向拜登表示祝賀，請問中方有何評論，汪文斌回應稱，我們一直在關注美國國內和國際社會對這次美國總統選舉的反應，我們

尊重美國人民的選擇，我們向拜登先生和哈里斯女士表示祝賀，同時我們理解美國大選的結果會按照美國的法律和程序作出確定。

籲中美相互尊重 管控分歧

據外交部官方網站消息，11月9日，汪文斌主持外交部例會時，就西方媒體關於中美關係連串提問作

出回應。彭博社問到，拜登上任後，中方會否繼續履行中美第一階段經貿協議，還是尋求同美方重新磋商有關條款。

汪文斌回應稱，關於中美經貿問題，可向中方主管部門詢問。路透社記者問到，拜登在競選中曾作出不利於中方的表態，現在拜登已勝選，中方如何看待他提出的有關施政綱領對

中美關係的影響。汪文斌表示，中方在有關問題上的立場是一貫和明確的，維護國家主權、安全、發展利益的決心堅定不移。我們歷來主張中美雙方應該在相互尊重、互不干涉內政的基礎上管控存在的分歧，推動中美關係實現健康穩定發展。希望美國新一屆政府同中方相向而行。

12日，汪文斌出席外交部例會

時，日本電視網記者問到，當天早上，日本首相菅義偉同美國當選總統拜登通話，提到釣魚島是《美日安保條約》第五條的適用對象，請問中方對此有何評論。汪文斌回應說，釣魚島及其附屬島嶼是中國固有領土。《美日安保條約》是冷戰產物，不應損及第三方利益，更不應危害地區和平穩定。

大數據調度外賣配送 光子芯片廣泛應用

高交會數字科技 繪智慧生活美景

智慧城市和數字經濟是本屆高交會的兩大關鍵詞，無論是宏觀的5G智聯天下，還是帶有溫度的智能調度系統，科技的賦能正打通生活各個脈絡，將民生服務、城市治理等串聯成一體。外賣配送大數據調度向人們描繪出數字化生活的新場景；光子透明芯片展示了其在展廳、購物廣場等多場景的應用……高交會數字生活展區，為人們描繪智慧生活的美好景象。

大公報記者 石華深圳報導



▲5G加速商用，數據成為新生產要素
大公報記者石華攝

●可根據天氣、實時路況來分配騎手訂單，結合電梯等待時間長、小區禁入電動車等因素優化配送時間

數字化外賣配送新場景

走進高交會龍華展區，一個個顛覆想像的數字化產品及方案迎面撲來，讓人真切感受到數字經濟爆發的蓬勃力量。展區內的「袋鼠力量」外賣配送智能調度系統，則向人們描繪出數字化生活的新場景。在「袋鼠力量」的大屏前，不僅清晰的了解到該片區騎手狀態、用戶分布情況，甚至能夠了解到哪位騎手在忙碌需要支援，哪位騎手在閒置需要派單。這套系統可實現每小時29億次路徑規劃，平均0.55毫秒為騎手規劃1次路線。

關懷植入系統 溫度效率共融

同時這套系統也可以做到非常體貼、有溫度。美團副總裁、大灣區辦公室主任張宏偉表示：「系統綜合考慮騎手安全、用戶體驗等多維度進行開發，會根據天氣、實時路況來分配騎手訂單，結合電梯等待時間長、小區禁入電動

車等因素優化配送時間，將對騎手的關懷植入系統，讓溫度和效率共融。」一名宇航員在太空的視頻投放到一塊透明玻璃上，卻絲毫不阻擋視線，不少觀眾紛紛駐足觀看。這是深圳光子晶體科技有限公司最新研發的光子透明芯片，一平方米價格就達到一萬元人民幣。該公司銷售經理龍革中表示，「透明和顯示是一對矛盾的關係，光子透明芯片顯示技術對不同角度的光選擇處理，只調控投影機方向的光，對其他地方方向的光不做調控，實現顯示又不遮擋。目前在展廳、購物廣場以及車載玻璃上廣泛應用。」

5G桿成智慧城市骨架

未來新型智慧城市是什麼樣子？在特區建發深信投展館內，一張多功能智能桿產業鏈圖譜清晰地描述了上中下游情況，顯示了新基建對產業的聚合拉動

效應；通過多功能智能桿綜合管理平台呈現各項反饋數據，感受到智慧城市發展的脈動。

「請注意，您的車在違停狀態！」通過智能桿的語音報警系統，可以實現機動車違停、不戴口罩識別、非機動車在禁止區域內騎行等等情景。

多功能智能桿作為新一代信息技術新型基礎設施，是構建未來新型智慧城市感知網絡的重要載體。

●實現每小時29億次路徑規劃，平均0.55毫秒為騎手規劃1次路線。而5G的到來也為外賣的無人配送提供更多的解決方案



●外賣配送智能調度系統能夠了解到不同片區騎手狀態、用戶分布情況，哪位騎手在忙碌需要支援，哪位騎手在閒置需要派單

▲廣交會上展示的「袋鼠力量」外賣配送智能調度系統

大公報記者石華攝



▲高交會現場拍攝的配送機新華社

大公報整理

「華為雲」全球布局 逾600AI項目落地

【大公報訊】記者石華深圳報導：在本屆高交會開幕論壇上，華為雲計算技術有限公司董事長鄭葉來透露，經過三年的發展，華為雲已在全球23個地理區域布局，上線210+雲服務、210+解決方案服務全球客戶，在10多個行業成功交付了600多個AI項目。

鄭葉來表示，隨著技術與業務的深度融合，尤其是人工智能進入產業生產系統後，帶來產品與商業模式的變化是必然的。這意味着，未來運用技術賦能企業和產業智能升級，將是提升企業核心競爭力的關鍵。

AI可加速新藥研發

鄭葉來表示，華為雲一直在致力於普惠AI，讓政府和企業都能用得起、用得好、用得放心。據介紹，今年疫情期間，華為雲與多家科研機構聯合發布了神農項目，這是全球首個新冠病毒篩選數據庫及可視化平台。神農項目針對21個病毒靶點，快速完成了8506個臨床藥物的篩選，把工作時長從以「月」為單位縮成到以「小時」為單位，直接證明了用AI加速新藥研發的可行性。

機器人能歌善舞 服務生活有一手

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報導：萬物互聯時代，機器人越來越「聰明」。體溫監測機器人、餐飲機器人、智慧建造機器人等各類不同功能的機器人紛紛亮相第22屆高交會。迎賓、巡邏、炒菜、送餐、體溫檢測、輔助行動……服務機器人的使用正變得越來越廣泛。

行走、左右側移、翻身、旋轉、跳躍、避障、匍匐前行……本屆高交會上，宇樹科技（

Unitree）最新研發的行業功能性四足機器人AlienGo與教育酷玩四足機器人Unitree A1吸引了很多觀眾的目光。此外，體溫監測機器人、餐飲機器人等各類不同功能的機器人也紛紛亮相，帶有一定服務功能的機器人正在走入人們的尋常生活。其中，深圳市普度科技展示的配送機器人已廣泛應用於餐廳、酒店、辦公樓、醫院等場景。

「金色的猴王銀色的妖怪，

灰色的精靈笑哈哈。」中興通訊股份有限公司展台的5G京劇機器人手舞足蹈，唱起了京劇《說唱臉譜》，為展台帶來了不少「流量」。

千璽機器人集團因攜多款智能餐飲機器人參展成為本屆高交會的「人氣王」。展廳裏該集團自主研發的「馳援湖北抗疫」同款集裝箱煲仔飯機器人和漢堡機器人、咖啡機器人等吸引了上百人前去圍觀體驗。



▲千璽機器人旗下的一款機器人正在製作咖啡，一杯咖啡出品時間只要45秒
大公報記者毛麗娟攝

國家珍貴古籍名錄 港中大27藏品入選

【大公報訊】記者江鑫嫻北京報導：文化和旅游部13日舉行發布會稱，第六批國家珍貴古籍名錄和全國古籍重點保護單位名單已正式公布，752部國家珍貴古籍和23個全國古籍重點保護單位入選。

其中包括香港中文大學的《易本義附錄纂疏十五卷》（元刻本）、游似藏《蘭亭序》等27部古籍。

今次中大27部入選藏品分別來自中大圖書館和中大文物館，包括：《易本義附錄纂疏十五卷》（元刻本）、《大字麻姑仙壇記》（何紹基藏本

）、《十七帖》（明何嗣藏本）等。其中，有7部宋拓《蘭亭序》為南宋名相游似舊藏，十分罕見。

全國古籍保護工作專家委員會主任李致忠告訴大公報記者，今次港中大入選的古籍層次非常高，可以說能入選的都是精品。

此次，名錄評審堅持「三審」制度。他說，「評審工作嚴格遵照《〈國家珍貴古籍名錄〉申報評審暫行辦法》有關規定，原則上從一、二級古籍中遴選，要求「時代早、流傳少、價值高」。

港澳導遊下月起橫琴免試執業

【大公報訊】記者方俊明珠海報導：珠海13日召開新聞發布會公布《珠海經濟特區港澳旅遊從業人員在橫琴新區執業規定》（下稱《執業規定》），明確自今年12月1日起，具備規定條件並經合法備案的港澳旅遊從業人員可在橫琴新區執業，這是內地首部支持港澳旅遊從業人員跨境執業的地方法規。

據了解，港澳導遊之前到內地僅可以全陪（領隊）導遊身份帶團，不可參與景點講解等地陪導遊服務；或在滿足報考條件基礎上參加全國導遊

資格考試取得全國導遊資格證後，才可在內地帶團。而在《執業規定》實施後，港澳導遊無需參加全國導遊資格考試，可直接向橫琴相關部門申請備案，經



培訓、認證後領取專用證件，即可在橫琴提供旅遊服務；而橫琴專用證件有效期將與港澳執業註冊有效期一致，便利其在橫琴長期執業。

擬在律師醫生領域突破

珠海市人大常委會有關負責人表示，今次《執業規定》頒布，是繼去年珠海立法認可港澳建築及工程諮詢專業人士在橫琴的執業資格後，再次運用特區立法權認可港澳專業資質。「下一步還將考慮在律師、醫師等領域突破」。

▲港澳導遊免試執業，領取專用證件，即可在橫琴執業。大公報記者方俊明珠攝