

粵港攜手借海博會「走出去」

中國傳統「三大件」引領「海絲」特色

2016廣東21世紀海上絲綢之路國際博覽會(下稱「海絲博覽會」)日前在廣東東莞開幕,共有73個國家和地區參展參會。香港展館在此次展會中充當了與廣東攜手「走出去」,開拓「一帶一路」沿線國家市場的角色,而中國傳統海上絲綢之路貿易商品中的「三大件」:茶葉、陶瓷和絲綢均作為文化精品設立了專業展區。

■香港文匯報記者 帥誠 東莞報道

在「海絲博覽會」現場,香港駐粵辦和香港貿發局作為受邀參展方,在國家和地區展廳的醒目標位設立了展位。香港駐粵辦主任鄧家禧稱,海絲博覽會為海外企業了解香港和內地企業提供了最直觀的視角,香港也在展會開幕前為粵港企業抱團「走出去」作了充分的準備工作。今年9月,香港與廣東簽署了《粵港攜手參與國家「一帶一路」建設合作意向書》,意味著粵港「拼船出海」有了新的進展。

為港服務業引商機

鄧家禧還表示,「近期我們還與粵港澳合作促進會合作,組織了一次企業赴「一帶一路」沿線國家的考察活動,並且優先邀請了香港服務行業的企業參

與。這次活動主要去了新加坡、馬來西亞等東南亞國家,香港企業參觀了由廣東省在這些地方建立的產業園,同時通過和當地商會的交流了解投資環境。很多香港企業在參觀結束後都表示有意向進駐廣東建立在當地的產業園,這也是粵港兩地攜手「走出去」的典範。

他續指,「廣東在很多沿線國家有大型的基建項目,香港的服務型企業也可以與廣東的企業合作,為他們提供法律、投資、會計和項目管理等各方面的服務,這些都是香港服務業的強項。」鄧家禧表示,「一帶一路」戰略的不斷深化,為香港服務業帶來了越來越多的機遇。

港專設網站方便查詢

在香港貿發局的展位,現場負責人



■「海絲博覽會」現場,「一帶一路」沿線國家分別帶著特產參展。圖為南非參展商在向客戶推介寶石。 記者帥誠 攝

也強調,為了配合國家「一帶一路」戰略,香港貿發局今年專門設立了一個諮詢網站,將「一帶一路」沿線國家的投資環境、貿易關係等資訊匯總,方便海內外有興趣投資的企業直接瀏覽參考。

在此屆「海絲博覽會」上,共設立了六大專業展區,其中中國茶葉、陶瓷和絲綢作為中國古代海上絲綢之路的經典商品,各自佔據了一整個展區。在國際茶文化精品展區,來自廣東、雲南、四川、江西及

部分國家和地區的約120家企業參展。在現場,大益、七彩雲南、一品堂等知名企業均設有專門的品茶區,讓海內外採購商免費品嚐中國特色茶葉。

在國際絲綢文化精品展區,蘇繡、潮繡等產地的知名企業現場展示了讓人驚歎的絲綢工藝品和服裝。其中,聖地亞金龍文化交流中心展位還掛出了多幅大尺寸的潮繡作品,栩栩如生的京劇人物、立體的金色鳳凰等內容都讓不少參展商駐足圍觀。



■劉仁指產品在歐洲與日本銷量穩定。 記者帥誠 攝

在「海絲博覽會」的香港展位附近,一家名為得利鐘錶的香港企業,將展位設置得如同高檔商團中的專櫃。由於整個展會見不到第二家鐘錶展位,這也讓得利鐘錶顯得更加獨特。

得利鐘錶的常務總經理劉仁向記者介紹了該公司為拓展海外市場,與水晶飾品企業施華洛世奇合作推出的一款可更換配飾的手錶。「因為我們主要的銷售對象是女性,這款新推出的手錶是將施華洛世奇可更換配飾的手錶做成了手錶的錶鏈,滿足女性客戶隨心搭配的意願。」

劉仁表示,得利鐘錶在歐洲和日本的銷量十分穩定,近年東南亞市場也開始興起,可個性化定製的新品有利於公司拓展海外市場。他還強調,公司早在1989年就在東莞設立了工廠,由於鐘錶行業對工人熟練度要求高,並不會因為人工成本升高而選擇遷往東南亞設廠。

他續指,這次參展的最大目的是認識更多海外採購商,同時發展經銷商。「目前在「一帶一路」沿線國家中,銷量最好的是印度,我們和當地一家經銷商已經有三十多年的合作經驗,這對我們繼續發展沿線國家市場有很大幫助。」

港企推個性化新品 拓海外鐘錶市場



■可個性化新品滿足女性客戶。 記者帥誠 攝

深擬允港專才前海執業

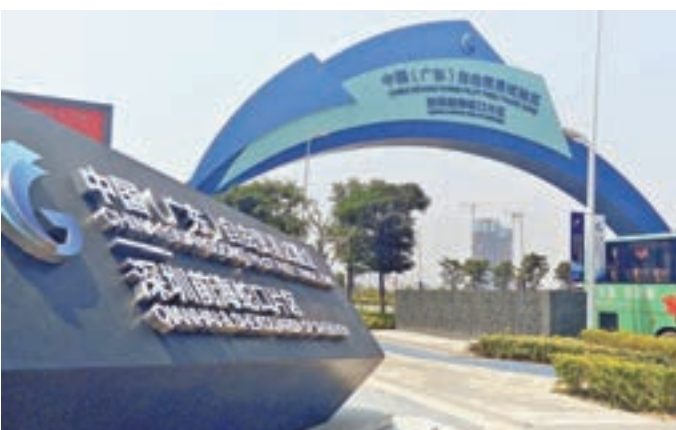
香港文匯報訊(記者 李望賢 深圳報道)深圳擬深化深港合作建設國家自主創新示範區。《深圳經濟特區國家自主創新示範區條例(草案)》在日前舉行的深圳市人大常委會第十一次會議上首次提請審議,當中包括多條深港合作措施。

《條例(草案)》規定,深圳將允許取得香港執業資格的专业人士,直接為前海深港現代服務業合作區內的組織和個人提供專業服務,並逐步擴展到直接為示範區

內的組織和個人提供專業服務。支持和鼓勵本市工程師、經紀人等行業協會在前海深港現代服務業合作區,建立與國際接軌的執業資格評價制度,政府有關部門可以按照相關程序認可其評價結果。

同時,深圳還將探索深港兩地聯合資助研發項目資金、儀器設備跨境使用方式,促進科技人員、儀器設備、財政科技資金在深港兩地合理流動,完善技術成果轉移轉化機制。

■深圳擬允許香港專才在前海執業。 資料圖片



為查洩密不惜犯禁 傳媒促護新聞自由



■萊佳斯披露手機遭警方竊聽的經過。 網上圖片

加拿大魁北克省警方涉嫌今年初竊聽一名記者的手機並收集資訊,當事人周一揭發事件後,風波持續擴大。警方承認在2013年,共有6名新聞從業員被列入監控名單,目的是調查一宗懷疑有人洩露內部資料的案件。事件引起傳媒界廣泛關注,有編輯周二發表公開信,促請政府維護新聞自由,包括記者保密消息來源的權利。

加警「竊聽風雲」 7記者遭監控

據加拿大廣播公司(CBC)報道,警方今年初調查一宗警員偽造證據的案件時,透過法語報章《La Presse》記者萊佳斯使用的iPhone的全球定位系統(GPS)晶片,追蹤他的位置,並取得與他透過電話交談的人士身份和對話內容,歷時數月之久。

始於3年前工會領袖貪污案

CBC又披露,警方在2013年就一宗貪污案,調查前工會領袖阿瑟諾。這宗案件後來被傳媒廣泛報道,阿瑟諾認為警局內有記者眼線,將他被偵訊的消息洩露出去,因而致函警方投訴,逼使警方進行調查。警方於是從法庭取得許可,竊聽6名傳媒人的手機,其中3人是電台調查節目的主播及前主播,還有一名

《La Presse》記者,一名《Journal de Montreal》的刑事調查記者,餘下一人身份未明。

其中一名被監控的記者德尼表示,警方查核他們打出及接聽的電話號碼,但相信警方沒有監聽電話內容,「警方很可能想知道哪名警員是我們的線,對其他人的說話內容沒興趣。」德尼認為,警方的監視損害記者的權利,對今次事件極度不安。

《La Presse》已向蒙特利爾警局發律師信,警告他們無權使用由記者手機收集的資訊。

魁北克政府周二宣佈將就3個涉事警察部門進行內部調查,並譴責監控行動。加拿大總理杜魯多日前表示堅決維持媒體自由,但會待地方政府及警方的調查完成後才作回應。 ■法新社/加拿大廣播公司/《多倫多星報》

真·蒙娜麗莎微笑 更勝原作

有否想過《蒙娜麗莎》若化身現代人,再用現代照相科技拍照,效果會如何?英國數碼藝術家迪瓦恩早前運用數碼技術,將《蒙娜麗莎》及其餘3幅經典肖像畫,重製成現代風格的肖像照,製成品更顯示蒙娜麗莎的確在微笑,甚至較原畫更美。

迪瓦爾領導的團隊由攝影師、髮型師和化妝師組成,他們重製《蒙娜麗莎》、荷蘭畫家林布蘭和意大利畫家拉斐爾的自畫像,以及英國肖像畫家庚斯博羅名作《The Blue Boy》。他們先尋找與畫中人樣貌相似的特兒,為他們設計髮型和化妝,模擬畫中人並拍下,再用數碼技術複製名畫風格、布光、材質及整體佈局,再由迪瓦爾負責最後調整,將名畫以相片方式極準確地重現。每幅畫分別需耗時36小時才能完成。



■原裝《蒙娜麗莎》



■真·蒙娜麗莎

■《每日郵報》/《每日鏡報》

華旅客遊美車禍截肢 善心人借屋供居住

一輛載有19名中國遊客的旅遊巴士,今年6月14日在美國弗吉尼亞州發生意外,造成1死15傷,但幸好人間有情,其中一名雙腿截肢的傷者遇到好心人,獲當地一名居民將房子借出,讓他和兒子能夠在治療期間居住,助他們共渡難關。

傷者杜奕晉和28歲兒子蔣彬6月參加一個美國十天遊旅行團,不過他們乘坐的旅遊巴士卻在美國國父

華盛頓故居附近的大道發生意外,杜奕晉要即場截肢,全身多處骨折,送往深切治療部搶救,其間更一度失憶。雖然他們都有購買旅遊保險,但不足以支付全數10萬美元(約78萬港元)的醫療開支和額外住宿開支,蔣彬於是在眾籌網站GoFundMe為母親籌款,希望「完好的把她帶回去(中國)」。

到了上月,剛開始學習普通話的當地居民道奇,無意中發現蔣彬的籌款頁面,於是毅然決定幫助兩母子。他把家中用作辦公室的第二臥室清空,讓杜奕晉及蔣彬居住。蔣彬形容道奇是他與母親的福氣,又說對方就像他的哥哥。醫生表示,杜奕晉須再接受半年治療,道奇則稱她與蔣彬可無限期地住在她家裡。



■道奇(右)讓杜奕晉及蔣彬在家中居住。 網上圖片

■美聯社/美國全國廣播公司

意國再遇地震 居民生計大受打擊

意大利中部昨日凌晨再發生地震,美國地質勘探局起初錄得強度為黎克特制5級,其後修正至4.8級。今次地震以中部偏東馬凱地區震感特別強烈,震央則位於佩魯賈東南51.5公里,震源深度為10公里,幸沒嚴重損毀或傷亡報告。

意大利中部近日接連發生地震,其中周日的6.6級地震造成大範圍破壞,不少無家可歸的居民都已轉到其他地方暫避,作為區內經濟命脈的手工業者亦受到沉重打擊。在周地地震重災區之一的諾爾恰,經營家族臘肉生意的蘭齊表示,他不會因地震而辭退員工,但重申若得不到政府援助,他們只好倒閉。有區內手工業工會指,隨著愈來愈多人遷走,業界也考慮是否撤出。

連串地震亦令畜牧業大受影響,災區芝士生產



■地震對意大利造成極大破壞。 法新社

線被迫停工,牽連上游的奶農。地震也令不少農舍倒塌,約6萬頭牛、羊及豬無安全地方過冬,業者將牲畜轉售,或是找地方盡快屠宰。

■路透社/美聯社/《每日電訊報》

腦退化症新藥 無有害副作用

美國研究人員新研發的一種腦退化症藥物,在初步實驗中證明的確有效治療腦退化症,而且無有害副作用,研究員將於明年7月前,進行更詳細的臨床試驗,如結果理想,將在兩至三年內將這種化合物製成藥。

這項治療使用名為「Verubecestat」的化合物,它可藉由堵塞稱為BACE1的酶,來降低澱粉樣蛋白的沉積。對腦退化症患者而言,蛋白質結成的「斑」可使腦

無有害副作用

部受損,尤其影響記憶等認知能力,BACE1則在「斑」的形成中扮演重要角色。

目前多個藥廠都致力研發可阻止、甚至逆轉這些「斑」形成的藥物,但大多會產生劇烈副作用,造成肝臟受損或進一步神經退化性疾。參與首階段臨床試驗、罹患輕至中度腦退化症的32名病人,在服用一至兩劑新藥後,就足以降低蛋白質沉積,且無副作用。 ■法新社