

香港文匯報訊(記者朱燁北京報道)由世界旅遊城市聯合會主辦的世界旅遊合作與發展大會,5日於2020年中國國際服務貿易交易會期間在京舉行。香港文匯報記者獲悉,聯合會通過多方項目徵集和前期洽談,目前已確定21個意向簽約項目,總額達157.1億元(人民幣,下同),主要覆蓋主題公園、休閒小鎮、體驗中心綜合體等多個領域。此外,在大會設置的旅遊投資洽談會環節,19家基金公司、26名基金經理亦與項目方代表進行了現場洽談,進一步磋商合作。



9月5日,一名男子(左一)在服貿會5G通信服務專題展區體驗車路協同VR仿真駕駛。新華社

涵蓋主題公園等多領域 國際音樂之都等現場簽約

21文旅項目 意向簽約逾157億元

香港文匯報記者看到,21個意向簽約項目中,青島大澤山風景名勝區項目、浙江蘭溪國際遊艇小鎮項目、國際音樂之都項目、安全文化體驗中心綜合體項目、白河灣國際休閒小鎮一期項目等5個代表項目,進行了現場簽約。其中,國際音樂之都項目致力於在北京世園公園內分區域實現音樂教學、創作、製作、表演、消費體驗等功能,逐步將北京世園公園打造為音樂產業聚集地和文旅消費目的地。而安全文化體驗中心綜合體項目則是位於房山區的一座主題樂園,簽約雙方將利用各自優勢,整合國內外資源,共同打造全國佔地面積最大、內容最全面、設備最先進、互動體驗性最強的安全科普體驗場館,用於全民安全防範文化旅游以及提升中小學

生綜合實踐活動課程的深度和廣度等。

應運用科技促智慧旅遊發展

世界旅遊城市聯合會理事會主席、北京市市長陳吉寧在會上表示,新冠肺炎疫情沒有改變人們對旅遊的熱愛,反而催生了分散化、個性化、定制化、預約化的旅遊新模式,為旅遊業重啟和經濟復甦打開新的機遇之門。

陳吉寧同時強調,旅遊企業應充分運用現代科技手段,積極推動旅遊產品創新,着力發展文化體驗遊、康養體育遊、數字虛擬遊等新業態,促進智慧旅遊和智慧城市發展。「旅遊業的重啟不是簡單的從頭再來,轉型和升級是大勢所趨。」他希望,各國政府能夠採取積極措施,支持旅遊企業轉型發展,幫助企業採用新

技術、新手段,為廣大旅遊從業者盡快適應新業態新模式的新要求提供有力支持。

中方願與各國共促產業發展

據經合組織估計,2020年國際旅遊收入將下降60%至80%;據世界旅遊組織估計,2020年全球旅遊業產值將下跌70%。對此,中國文化和旅游部部長胡和平表示,中方願與各國深化合作、分享經驗,共促行業繁榮發展。談及旅遊業的疫後恢復,他倡議,政府應加強統籌、重點幫扶;企業應危中求機、蓄力儲能;遊客應轉變理念、健康出遊。他強調,旅遊企業特別要適應信息化的要求,用好5G、大數據、雲計算、人工智能等新技術,發展智慧旅遊,推進預約、限量、錯峰出遊,提升旅遊的發展質量。



由世界旅遊城市聯合會主辦的世界旅遊合作與發展大會,5日於2020年中國國際服務貿易交易會期間在京舉行。圖為旅遊投資洽談會現場。香港文匯報記者朱燁攝

俄嘉賓願疫後俄中旅遊有更大發展

早上9點多,剛剛趕到展位的亞歷山大·福爾科就忙活開了:擺放宣傳材料、向同事布置工作、接受媒體採訪……各種事情讓這位俄羅斯人應接不暇。福爾科是俄羅斯「世界無國界」旅遊協會駐北京首席代表,應邀參加2020年中國國際服務貿易交易會

(簡稱「服貿會」)的他有一項重要任務——向中國遊客推介俄羅斯冬季旅遊。

「一說到俄羅斯的冬季,很多中國人第一反應就是嚴寒,這降低了他們冬季來俄羅斯旅遊的興趣。」福爾科說,這種想法並不準確。「比如說索契,因為臨海,1月平均氣溫在零攝氏度以上,甚至比北京還溫暖。」

他說,為舉辦2014年冬奧會,索

契做了大規模建設,基礎設施條件有了很大提高,「滑雪中心、雪山、溫泉等都是很好的冬季旅遊資源。」

為促進俄中旅遊合作發展,「世界無國界」旅遊協會正在開發一款軟件,方便兩國旅遊企業溝通洽談。「有了這款軟件,兩國旅遊企業就能在網上直接建立聯繫、詢問報價、查詢相關信息。」福爾科表示,協會還會關注軟件註冊者的行業資質,為合

作順利進行「護航」。福爾科坦言,新冠肺炎疫情對兩國間旅遊業發展產生了不小影響,但他仍對未來充滿信心。「我想,等疫情過去,俄羅斯許多地方政府和旅遊企業會來中國宣介,甚至會邀請中國的旅遊公司赴俄實地考察。」他相信,隨著俄中關係不斷發展,疫情後兩國旅遊業一定會恢復並取得新進展。 ■新華社

商務部:抓緊形成數貿中國方案

香港文匯報訊(記者周琳北京報道)商務部副部長王炳南5日在2020年中國國際服務貿易交易會高峰論壇現場表示,商務部將進一步明確中國數字貿易的發展定位,提出適合中國國情的數字化戰略布局和工作舉措,積極地營造有利於數字化的發展治理環境,抓緊形成數字貿易中國方案。

數貿正在被認可和接受

王炳南介紹,當前,中國數字貿易的規模增長迅速,2019年中國數字貿易進出口規模達到2,036億美元,佔全國服務貿易總額的26%。同比增長了6.7%,是全球第二大離岸服務外包包國。與信息通訊技術高度相關的數字產業,也已經成為推動中國經濟增長最具活力的板塊。

王炳南稱,儘管當前全球還沒有對數字貿易形成統一認識,界定不盡相同,但均強調,數字化服務和產品在數字貿易中的核心地位,數字貿易正在被越來越多的國家和貿易協定認可和接受。

他稱,從具體的領域看,數字貿易包括軟件、社交媒體、搜索引擎、通訊、雲計算、衛星定位等信息技術服務,數字傳媒、數字娛樂、數字學習、數字出版等數字內容服務以及通過數字交付的服務外包等三大類。

王炳南指出,數字貿易一方面能夠通過數據流動加強產業間的知識和技術要素的共享,引領各產業。協同融合,帶動傳統產業數字化轉型並向全球價值鏈高端延伸。另外一方面數字技術帶來顛覆性的創新,催生大量的貿易新業態、新模式,整體大幅度提升

全球價值鏈的地位。

將成為對外開放重要抓手

「此次應對新冠肺炎疫情中,數字辦公、數字醫療、數字政務、數字教育和數字娛樂等領域,對保障民眾生產生活,防範疫情傳播擴散,加強全球經貿合作發揮了重要作用。」王炳南表示,未來數字貿易必將成為中國對外開放,向格局更優、層次更深、水平更高方向發展的重要抓手。

王炳南指出,下一步,商務部將遵循安全有序、開放創新、分類管理、規則引領的基本原則,進一步明確中國數字貿易的發展定位,研究提出適合我國國情數字貿易戰略和工作舉措,積極營造有利於數字貿易發展的治理環境,抓緊形成數字貿易的中國方案。

旅業數字化將成「新常態」

香港文匯報訊(記者朱燁北京報道)世界旅遊合作與發展大會5日發布《新冠肺炎疫情下世界旅遊業的恢復與發展報告》(以下簡稱《報告》),其中,「數字化」成為旅遊業疫後轉型復甦的關鍵詞。《報告》認為,數字化正重塑旅遊業的運營模式,而疫情倒逼之下,加速了這一進程。

據悉,《報告》共選取六個國家(阿根廷、中國、摩洛哥、西班牙、美國和烏茲別克斯坦)、六個會員城市(巴塞羅那、北京、布宜諾斯艾利斯、卡薩布蘭卡、洛杉磯和撒馬爾罕)和四個旅遊企業(中國國際航空公司、攜程、迪士尼和萬豪酒店)作為研究案例,希望能夠為世界旅遊業帶來「漆黑隧道盡頭那呈現的一絲光亮」。

《報告》表示,疫情為旅遊業按下「暫停鍵」,也倒逼各國政府及旅遊企業反思如何使旅遊業發展更可持續、更有彈性。今後一段時間內,保持社交距離仍然非常重要,因此數字化轉型對旅遊業將產生長期重要的影響。不難發現,疫情期間數字化解決方案已經成為旅遊業「新常態」,比如無接觸或自助式服務、AR技術助力的虛擬旅行、目的地實時直播、遠程文化體驗、虛擬博物館等。

《報告》指出,為加速數字化旅遊業轉型與發展,各國政府都採取了一系列的政策支持,如芬蘭的國家旅遊網站「芬蘭旅遊」為旅遊業數字化推出了免費的在線培訓課程。

短視頻推廣也得到關注

此外,疫情期間的在線短視頻推廣也得到了各方關注,線下旅遊行業的運營商可以考慮通過短視頻與用戶互動來推介自己。《報告》相信,在旅遊復甦階段,自動化技術、機器人和人工智能將幫助旅遊企業降低其固定成本,提高資金流動性和彈性,並且保持人們的安全社交距離。



9月5日,觀眾在服貿會5G通信服務專題展區參觀一款5G無人售貨車。新華社

中國5G基站超48萬個 終端連接數破億

香港文匯報訊(記者馬曉芳北京報道)在5日上午召開的2020年中國國際服務貿易交易會(服貿會)「5G新興服務貿易發展論壇」上,工信部信息通信發展司司長聞庫表示,中國已建成5G基站超過48萬個,5G網上終端連接數已超過1億個。

聞庫在論壇表示,2020年,全球5G商用發展初具規模,據不完全統計,截至2020年7月底,全球已有46個國家和地區的99家網絡運營商表示開始提供5G業務。美國、韓國、歐洲、日本等主要國家和地區均積極加快5G建設,開展5G融合應用,5G產業生態逐步豐富,應用探索不斷深入,5G促進經濟社會發展效能初步顯現。

他指出,5G應用不斷豐富,覆蓋工業、醫療、媒體、交通等多個領域,疫情期間,各地各企業利用5G技術推出遠程診療、智能醫護機器人、遠程辦公、遠程教育等應用,為助力疫情防控和復工復產發揮了重要作用。電信運營企業要重點做好5G網絡建設部署規劃,加快推進主要城市的網絡建設,爭取早日建成覆蓋廣泛、技術先進、品質優良的5G網絡。產業界要合力加快推動端到端網絡切片等技術解決方案成熟,突破網絡供給能力瓶頸。加強行業5G專網模式創新,推動5G虛擬專網建設落地,加快行業網絡覆蓋和應用規模化發展。

持續推動完善5G全球統一標準

聞庫在論壇建議,應鼓勵通信企業與人工智能、雲計算、大數據等企業深度合作,共同開展垂直行業的綜合性解決方案。加快智能製造、車聯網、醫療等重點領域深度應用,探索形成可複製、可推廣的商業模式,豐富5G應用場景,深化5G融合應用,構建繁榮生態體系。

他並強調,要深化國際共識,持續推動完善5G全球統一標準,同時,除了在技術、標準、產業等多層面的國際合作之外,在應用方面也要加強合作,開展優秀應用案例共享,共同探索商業模式,促進全世界各國5G跨行業的融合發展。