

# 綠色展品助力「零碳進博」 展商點讚中國可持續發展



### 聚焦進博會

香港文匯報訊(記者倪夢環上海報導)當節環保結合黑科技,衆多綠色元素助力打造「零碳進博」。在今年的進博會上,零碳無疑是衆多展商聚焦的重點,不少深耕中國市場多年的商家,通過進博平台帶來了零碳產品首發首展,希望向世界展示助力中國「雙碳」目標的決心。在接受香港文匯報記者採訪時,衆多商家表達了對中國生態文明建設發展的信心與認可,而進博會平台,更是他們實現與中國市場共同健康成長的舞台。

日常生活中所需的打印服務看似不起眼,卻容易造成電能或者紙張材料的浪費。在愛普生展台上,綠色打印便成為展示主題,香港文匯報記者在現場看到,通過騎行連接發電機的單車,驅動使用了冷印技術的噴墨打印機,觀眾與買家便可以親身體驗冷印技術所帶來的低耗能複印:勻速騎行不到一分鐘,即可帶動功率僅需12瓦的A4商用噴墨打印機運行,即使是需要較高功率的A3複合機,所需能量也僅僅相當於一顆家用白熾燈。根據現場工作人員的介紹,其展示的冷印技術噴墨打印機,由於在運行過程中無須加熱,能耗相比傳統方案可降低約90%,這也是愛普生此次展示的最新環保科技展品之一,與展台上的全球首創無水再生紙系統,以及一站式農業自動化解決方案等綠色展品,共同組成助力零碳發展的「生態圈」。

意作為助力推行「雙碳」目標的一分子,與中國市場共同發展。」  
第二次參加進博會的優衣庫,此次再度帶來了綠色環保服飾,還在進博會會場打造了「明日奇境」展區,在展區中央,一款「節水牛仔褲」吸引了香港文匯報記者的注意。根據工作人員介紹,該款產品在生產過程中採用了臭氧漂洗與納米氣泡等創新技術,可以大量減少牛仔褲在水洗加工工藝中的用水量,與傳統工藝相比,節水率最高可達近95%。同時,基於3D全成型技術,優衣庫現場還展示了一體成型的3D無縫編織巨型針織裙,現場工作人員表示,「採用這種一體成型編織技術的服裝並不會產生服裝邊角料,也是我們低碳環保以及科技創新結合的體現。」

### 節環保理念已得到落實

不僅如此,眾多參展企業的節環保理念已經得到了落實。在UPS展台,不僅現場所有建材全由環保材料組成,更在廣州設立了更節能的控制中心,啟用了一系列綜合性的綠色發展舉措,包括環保包裝、新能源汽車,智慧能源等,該中心在設施面積增加33%的基礎上,首月實現節能17%,次月實現節能32%。而這樣的綠色操作網點模式,未來或將繼續擴容,其組建的新能源車隊,也通過過新能模式減少汽車二氧化碳排放量,以實現運輸的可持續發展。「到2025年,我們預計地面操作中的可替代燃料佔總量的40%,設施中的可再生電力佔25%。可持續增長是我們發展的核心,我們希望與中國企業共同邁向綠色未來。」

### 「很願意助力『雙碳』目標」

深耕中國市場30多年的德國萊茵TUV集團,已是第四次參展,集團更選擇在進博平台進行「碳排放智能仿真運算模型」全球首發。香港文匯報記者了解到,該模型是從研發階段就介入產品設計,通過在可視化的碳排放核算系統建模,進行碳排放計算,最終推演出產品優化方案,讓企業提前發現產品對環境的影響,有助於節省研發的時間和成本、提高產品出口海外市場的效率。

在接受香港文匯報記者採訪時,TUV萊茵大中華區產品服務事業群副總裁夏波表示,多年來中國一直在推行可持續發展,「我們很願

### 多展區零碳技術/展品

**汽車展區**  
●寶馬、特斯拉、大眾等品牌紛紛展示電動創新展品,例如悍馬超級電動皮卡在進博會平台實現「全球首發」。

**技術裝備展區**  
●特設能源低碳及環保技術專區,包括施耐德、富士膠卷在內的企業展示節能減排產品與技術,展示如「零碳工廠」等概念。

**服務貿易展區**  
●聯邦快遞、DHL等帶來綠色物流應用,包括智能電動物流車,全電動飛機(模型)等,展示智慧綠色服務。

**消費品展區**  
●優衣庫、花王、歐萊雅等知名品牌帶來全新綠色展品,其中,花王帶來節能洗滌劑,助力節能減排。

整理:香港文匯報記者 倪夢環



●UPS展示綠色環保理念。

香港文匯報記者倪夢環 攝

## 香港「人文風景」吸睛



除了勤奮的港商和廣受歡迎的港貨,今年的進博會現場,更多來自香港的「人文」景觀吸引了觀眾的喜愛。其中,香港非遺項目展示,讓大港青年首次深入了解香港本土文化。而活躍在香港館的香港大學生們,則讓內地觀眾近距離感受到當代香港青年的進取與活力。

「《黃飛鴻》裏的獅頭屬於什麼品種?」「麒麟和獅頭有什麼區別?」「長衫現在還有人穿嗎?」……這幾天,只要你來到進博會的中央廣場,立刻就會被一個古樸的「戲台」所吸引,循着高亢的粵劇唱段而去,就能看到一個久違了的香港,並聽到港人現場解答上述問題。特區駐滬經貿辦主任蔡亮6日一大早就來到現場,為觀眾和嘉賓們擔當起「解說」。

### 港青現場為家鄉站台

蔡亮介紹,香港今年應進博局邀請首次在人文交流綜合形象展示區設展,主要展示香港的非遺項目。在20個被列入「香港非物質文化遺產代表作名錄」的項目中,本次展出的有8個,以戲棚為主軸,介紹與戲棚相關的另外7項非遺項目:粵劇神功戲、舞麒麟、獅頭製作、中式長衫、長洲太平清醮、香港天后誕和食盆,讓參觀者具體感受香港文化的魅力。



●就讀於上海外國語大學的香港學生趙盈,為觀眾們介紹香港的長衫。

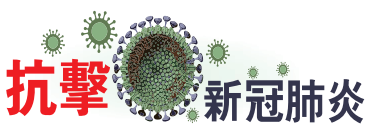
香港文匯報記者張帆 攝

香港文匯報記者了解到,這次在香港館擔任解說的,都是在上海高校就讀的香港青年。蔡亮告訴香港文匯報記者,今年駐滬辦還與滬港青年會合作,招募了8位在華東地

區大學就讀的香港青年擔任志願者,以親善大使的身份協助接待參觀者。這8位大學生志願者共3男5女,年齡最大24歲,分別就讀於復旦大學、同濟大學、上海外國語大學、上海財經大學、華東政法大學和華東理工大學。

●香港文匯報記者 張帆 上海報道

## 中國疫情波及20省 續加強口岸航運等防控



香港文匯報訊(記者劉凝哲北京報導)中國國家衛健委疾控局副局長吳良有6日表示,10月17日至11月5日24時,中國內地累計報告感染者918例,波及20省44市。

### 本輪由多個不關聯境外輸入引起

病毒基因測序和溯源調查結果顯示,本輪疫情由多個不關聯的境外輸入源頭引起。「疊加冬春季節因素,防控形勢嚴峻複雜」,國家衛健委表示,要堅持「外防輸入、內防反彈」總策略不動搖,做到科學、精準防控,發現一起撲滅一起,堅決遏制疫情傳播。同時,要嚴防境外輸入、人、物、環境同防,嚴格口岸閉環管理,做好風險人群定期檢測和個人防護。

吳良有表示,本輪疫情由多個不關聯的境外輸入源頭引起。疫情發生以來,各地迅速行動,擔當盡責,目前陝西、湖北、湖南等省已連續12天以上無新增病例,疫情在較短時間內得到了迅速有效控制。浙江、江蘇近日出現零星病例,但沒有出現社區傳播的跡象。內蒙古、北京、貴州、山東等省區防控措施正在逐步地顯現,社區傳播已得到基本控制。甘肅、青海、寧夏、雲南德宏等地疫情低水平波動,不排除社區續發的風險,但疫情外溢風險較低。黑龍江、河北、河南、江西、四川、重慶、遼寧大連等地疫情仍在發展中,需要密切關注疫情的走向。

### 中國防控政策符合科學規律

吳良有指出,全球疫情高位流行,中國外防輸入壓力持續加大,口岸城市在嚴防境外疫情輸入方面發揮了重要作用。黨中央國務院高度重視,對口岸防控工作作出一系列部署,全力支持包括瑞麗、黑河、額濟納等在內的各個口岸城市開展疫情防控工作,有針對性地解決當地群眾生產生活中急難愁盼問題。同時,督促各邊境口岸特別是陸路口岸從嚴從緊落實各項防控措施,推進疫情防水平再提高,疫情防線再加固。針對美國媒體「中國有沒有考慮放棄或停止零容忍防疫政策」的問題,吳良有表示,中國做到了及時發現、快速處置、精準管控,有效救治。發現一起疫情就徹底撲滅一起疫情,確保完全阻斷疫情傳播,確保國內的疫情形勢保持總體的平穩。

實證證明,中國「外防輸入、內防反彈」的總體防控策略和一系列的防控措施是符合國情和疫情防控的科學規律的,很好地統籌了疫情防控和經濟社會發展。他強調,全球的疫情特別是中國周邊國家的疫情波折反覆、居高不下,今冬明春疫情防控形勢複雜艱峻,中國將繼續堅持嚴格的疫情防控措施。

在疫苗接種方面,截至11月5日,內地累計報告接種新冠疫苗23億1,162.6萬劑次,完成全程接種的人數為10億7,245.4萬人。目前,內地已完成加強免疫接種3,797.3萬人,並啟動3歲至11歲兒童群體的接種工作。

## 寒潮來襲 廣東各地平均降溫料超8°C

香港文匯報訊(記者江鑫嫻北京報導)今年下半年來最強寒潮來襲,6日至7日,中國降溫範圍迅速擴展,冷鋒直達華南,不少地方開啟「速凍」模式。

據介紹,中東部地區主要降溫時段是6日至8日,預計超20個省會級城市累計降溫將達10°C或以上。其中,瀋陽、長春等地降溫可達17°C以上,哈爾濱、貴陽、廣州等地氣溫降幅可達14°C至16°C。

目前,多地寒潮已「到貨」,受雨雪影響,河北、內蒙古、山西等省區已有多條高速公路實施臨時管制。

### 逾20省會料降溫超10°C

氣象專家介紹,此輪寒潮冷空氣路徑偏西,率先影響新疆。6日至7日寒潮主體將大舉南下,中東部地區主要降溫時段是6日至8日,不少地方氣溫「斷崖式」下滑。預計超20個省會級城市累計降溫將達10°C或以上。其中,瀋陽、長春、濟南、呼和浩特降溫可達17°C以上,其中瀋陽降溫將達到19°C。哈爾濱、太原、貴陽、廣州等城市,氣溫降幅可達14°C至16°C。北京、上海、武漢、南京、西安、銀川、昆明等地「不甘落後」,降溫將有10°C至13°C。北方氣溫在7日前後降到最低,南方則是在7日至8日降到最低谷。7日起,

強冷空氣將攜風帶雨正式襲擊廣東,屆時將會出現明顯降溫、大風和降雨天氣。預計7日至10日,廣東各地平均氣溫將下降8°C至10°C。

專家提醒,寒潮來勢洶湧,強降溫、雨雪及大風齊上線,公眾需關注天氣變化,及時增添衣物,謹防感冒;雨雪天氣會造成道路濕滑、積雪結冰,出行需注意交通安全。此外,東北地區、內蒙古東部的降雪持續時間長,且受冷渦影響風力強勁,需關注降雪和大風降溫對交通、日常生活的不利影響。

## 大城市虹吸效應 加劇地區間發展不平等

香港文匯報訊(記者王珏北京報導)中國社科院院長、黨組書記謝伏瞻在中國城市百人論壇2021年會上表示,2010年至2020年,中國超大、特大城市數量從12個增加到21個,常住人口規模從16,284萬增加到29,255萬,佔全國人口的比重從12.15%提高到20.72%;同時,小城市的數量從493個減少到466個,常住人口規模從3.5億下降到3.2億,佔全國人口比重從26%下降到23%。人口和經濟活動向超大、特大城市過度積聚,對中小城市形成了競爭和虹吸效應,加劇了地區和城鎮間的不平等。

### 須推新型城鎮化與鄉村振興協調發展

謝伏瞻指出,經過四十多年發展,中國常住人口城鎮化率已經提高到60%以上,幾億規模人口流動在推動流入地產業轉型升級和經濟結構優化,進而提高國家總體經濟發展質量的同時,也給人口流出地發展帶來了一些影響。農村大量青壯年勞動力外出務工留下的主要是老人、婦女和兒童,人口老齡化和村莊空心化問題日益嚴重,對農村產業發展和結構優化的制約,農村農業發展難以跟上工業化、城鎮化的步伐。特別是近年來,東北地區人口大幅減少,2010年至2020年,東北地區常住人口減少了1,100多萬。東北人口外流和老齡化加劇,給當地經濟社會發展造成了負面影響。他認為,城鎮化是解決城鄉差距的根本途徑,但在擁有14億多人的國情下,城鄉仍將長期共存,這決定了必須推動新型城鎮化與鄉村振興協調發展。

中國國家統計局副局長李曉超也表示,中國城鎮化率高於世界平均水平,但與發達國家相比,仍有不小差距。世界銀行數據庫資料顯示,2020年末,全球城鎮化率為56.1%,其中美國為82.6%,日本為91.78%,法國為80.98%,德國為77.45%,根據聯合國預測,2035年,全球城鎮化率將達到62.5%,中國城鎮化率高於世界水平,但與發達國家相比仍有不小的差距,未來仍有較大的發展提升空間。