

推綠色創新 促城市轉型

深圳低碳城論壇籲粵港應續開放共享

香港文匯報訊(記者 李望賢 深圳報道)綠色發展理念在全球越來越受重視。在昨日開幕的第四屆深圳國際低碳城論壇上,來自40多個國家和地區的近2,000名嘉賓,就「綠色·創新:城市轉型發展新動力」進行了積極探討。國家應對氣候變化戰略研究和國際合作中心主任李俊峰指出,珠三角和香港過去彼此開放共享,成為廣東發展的一大助力,未來應當繼續保持這種理念,發揮區域優勢盡快實現全面現代化。

大會共設主論壇、平行論壇、專題研討會、專題展覽、配套活動等五大板塊。其中,平行論壇共有13個,專題研討會3個,探討經濟轉型新思路、產業發展新方向、應對氣候變化新挑戰、大眾參與綠色發展的新形式等話題。



李俊峰 本報深圳傳真

珠三角應20年內全面現代化

李俊峰表示,「雖然香港的水電、牛羊肉等物資多從內地運輸過去,但香港也輸出了先進的管理理念。」他認為,這也是推動廣東城市發展走在全國前列的因素之一。這是共享的結果,這種理念必須繼續堅持下去。

李俊峰認為,目前珠三角在綠色發展方面已經有了很好的經驗,踐行創新、協調、綠色、開放、共享的發展理念,未來還需要更進一步的發展,用不超過20年的時間實現全面的現代化,推動國家的發展轉型。

建智慧城市需防IT企業綁架

利用智慧城市的建設被視為綠色發展的一大助力。國務院參事住建部原副部長仇保興表示,最近中央連續出了兩個文件,闡明智慧城市應該如何建設規劃和運行,並用智慧手段來消除「城市病」,推進綠色發展。但智慧城市的建設和建設要防止被IT企業綁架,變成純粹的「商業品」的智慧城市。

他指出,內地還有2萬個小城鎮,可以率先做到智慧、綠色,像可再生能源汽車、可再生能源的電網、可再生能源的水處理、可再生能源的食品質量的可追溯,都可以在小城鎮試點。

深圳近年來力推低碳綠色發展,率先啟動了碳交易市場,還全面實施了綠色建築標準等,成效頗受認可。深圳市長許勤昨日在開幕式上表示,過去五年,深圳單位GDP能耗和水耗累計下降了19.5%和43%;今年1至5月深圳的空氣質量繼續處於內地大城市的最好水平。

在新能源汽車應用上,深圳也走在全球前列。許勤透露,目前深圳已成為新能源汽車應用規模最大的城市之一,累積推廣應用新能源車超過了4.6萬輛,明年深圳1.6萬輛巴士將全部更換為電動汽車。



第四屆深圳國際低碳城論壇昨日開幕。本報深圳傳真



小美集科技公司研發的兒童「紙家具」。記者李望賢 攝

兒童「紙家具」 碳排減六成

香港文匯報訊(記者 李望賢 深圳報道)在本屆深圳國際低碳城論壇上,2016首屆深圳國際清潔技術展也同期舉行。參展的30餘家企業或科研院所展示了清潔能源、智慧城市、智慧家居、清潔能源汽車等先進低碳清潔技術。其中,由一家包裝企業研發的兒童「紙家具」吸引不少觀眾的眼光。據悉,「紙家具」可簡單地進行回收再利用,比實木家具可減少碳排放量六成以上。

記者在現場看到,「紙家具」與一般實木家具外形幾乎一樣。據小美集科技有限公司副總經理何忠誠介紹,其公司原是包裝類企業,四年前開始研發做紙質家具,最終成功研發這款防水防潮隔火的

產品,去年下半年開始推出市場,目前主要在幼兒園推廣。

據介紹,家具表面的顏色為油墨印刷,並採用生物澱粉黏合,甲醛含量較一般家具低,健康環保。此外,家具可同一般的廢紙一樣簡單實現環保回收。

據碳足跡核算顯示,平均一個實木家具生產需要排放80-120kg CO₂e,而單一的這種「紙家具」碳排放量為20-45kg CO₂e,比實木家具減少六成以上。何忠誠表示,僅在內地幼兒園市場的應用,每年可減少碳排放約700萬噸,相當於約250萬台小車的排放。



參加「綠航星際」試驗的4名義工唐永康、羅傑、吳世雲、全飛舟(從左至右)進艙前公開亮相。新華社

「綠航星際」試驗啟動 四義工封閉生活180天

香港文匯報訊 據華新網報道,「綠航星際」試驗昨日在深圳啟動,4名義工進入面積370平方米的密閉艙內,開展為期180天的受控生態生保技術試驗驗證。這次試驗的順利開展,對建立發展適合多乘員長時間駐留的高閉合度、運行高效、系統可靠的生命健康保障體系新方法新技術具有重要意義,標誌着中國自主掌握的受控生態生保技術達到國際先進水平。

受控生態生保技術又稱第三代環控生保技術,它基於生態學原理,通過動植物培養、廢水廢物處理、大氣調控等多個功能單元的協同匹配,實現封

閉環境內的大氣、水和食物的高效循環再生,建立適合人類長期駐留的生命和健康保障體系,旨在大幅減少地面物資補給需求。

除受控生態生保技術外,試驗還將對人與環境相互作用規律進行研究,對中國空間站任務中航天員心理支持與評價、生活物資配置與管理等項目進行試驗驗證。

據悉,這次進艙的義工為三男一女,唐永康、全飛舟為中國航天員中心科研人員,羅傑、吳世雲為社會公開招募。

京津離境退稅可互聯互通



京津離境退稅互聯互通啟動儀式。記者張聰 攝

香港文匯報訊(記者 張聰 北京報道)京津離境退稅互聯互通啟動儀式昨日在首都機場T3航站樓舉行。北京旅遊委介紹,從昨日開始,遊客在天津購物從北京出境,或在天津購物從天津出境,均可通過海關驗核異地辦理退稅。據了解,目前京津兩地已完成退稅信息系統的對接,實現了數據的在線傳輸和獲取,在全國範圍內率先完成了退稅互聯互通。

京退稅商戶達400餘家

據悉,截止到2016年6月15日,北京離境退稅商戶已達到407家,基本涵蓋了16個區的景區、老字號、大型百貨、特色市場、商業街區等重點購物場所,退稅商品銷售額達到7,680萬元。北京旅遊委表

示,政策實施到現在將近一年的時間裡,北京市相關部門着力提升退稅服務水平,逐步完善和優化退稅流程,持續加強市場推廣和有關政策的宣傳推廣。退稅政策對提升入境旅遊消費、引領首都商業轉型升級、促進服務業擴大開放發揮了顯著作用。

北京旅遊委指出,離境退稅政策的實施促進了北京旅遊購物服務環境進一步與國際接軌,也是北京着力打造國際一流旅遊目的地,提升旅遊吸引力和競爭力的重要舉措。北京旅遊委表示,京津兩地退稅互聯互通的實現,標誌着落實中央關於京津冀協同發展戰略規劃取得了新成果,京津兩地構建區域一體化的旅遊消費環境邁出了新步伐,異地購物退稅結算和信息系統對接取得了新突破。

滬迪園開園翌日 三項目短暫停運



昨日,「創極速光輪」因紅外線掃描異常暫停一段時間。記者孔雯瓊 攝

香港文匯報訊(記者 孔雯瓊 上海報道)昨日是上海迪士尼正式開園第二日,雖然亦吸引不少遊客前往,但安檢和排隊人數並無想像中多,且園中遊樂項目除比較熱門的需要排隊2小時,其他不少都是20分鐘內即可排到。此外,昨日樂園內三個設施都有過短暫暫停現象,部分原因不明,惹得遊客一度抱怨。

昨日有入園遊客向記者表示,是在8時前抵達樂園入口處,從排隊到安檢、檢票總共不需30分鐘便可入園,比預想中要好許多。

有入園遊客昨日向本報記者爆料,稱「創極速光輪」不開了,工作人員稱是紅外線掃描到異常情況進而封鎖軌道。當天下午「雷鳴山漂流」、「七個小矮人礦山車」也相繼故障停運過,原因不明。遊客戲稱:「莫非中國人太多,已經把設備玩壞了?」

從昨日上海迪士尼度假區官方APP顯示來看,設備恢復後的各項目,最熱門的排隊時間為135分鐘,且只有3個項目排隊時間超過2小時,其餘大多不需太久時間,甚至很多只排5分鐘即可。

境外團望「迪」興歎

另有消息稱,上海迪士尼目前並未和國外一些旅行社展開合作,因此無法銷售相關產品,導致日本一些旅行團根本拿不到上海迪士尼門票,很多境外團體只能望「迪」興歎。

南方日報:深入學習把握黨中央治國理政新思想新實踐

香港文匯報訊 據華新網報道,《十八大以來重要文獻選編》中冊出版了。這是繼上冊之後又一部綜合反映中共十八大以來以習近平同志為總書記的黨中央理論和實踐創新的重要文獻。全書收入了自2014年3月十二屆全國人大二次會議後至2015年10月黨的十八屆五中全會這段時間內的重要文獻,共67篇,約51萬字。其中,有14篇重要文獻是第一次發表。《南方日報》昨日發表評論員文章指出,習近平總書記系列重要講話集中反映了黨中央治國理政新思想新實踐,具有重大的政治意義、理論意義、實踐意義和方法論意義。

文章指出,集中發表習近平總書記26篇重要文稿,毫無疑問是這部重要文獻選編的最大亮點。這26篇講話概括起來有三個特點:一是充分反映了這一時期以

習近平同志為總書記的黨中央理論和實踐創新的主要成果,比如,關於協調推進「四個全面」戰略佈局,關於經濟發展新常态,關於五大發展理念等,習近平總書記系列重要講話都作了深入闡述。

二是突出反映了這一時期黨和國家的重點工作。這一時期黨中央召開了兩次全會,黨的十八屆四中全會專題研究了全面推進依法治國的問題,黨的十八屆五中全會通過了關於「十三五」規劃的建議,書中選收了習近平總書記在兩次全會上的四篇講話。

三是全面反映了這一時期我們黨在堅持和發展中國特色社會主義方面方面的理論和實踐探索。其中既有《經濟工作要適應經濟發展新常态》、《在文藝工作座談會上的講話》等經濟文化方面的名篇,也有《在黨的群眾路線教育實踐活動總結大會上的

講話》、《攜手構建合作共贏新夥伴,同心打造人類命運共同體》等關於黨的建設和外交等方面的重要文獻,還有《在紀念鄧小平同志誕辰一百一十周年座談會上的講話》、《在慶祝全國人民代表大會成立六十周年大會上的講話》等重要場合的講話。

文章提出,當前,全黨正在開展「兩學一做」學習教育,其中最重要的學習內容就是習近平總書記系列重要講話。《十八大以來重要文獻選編》中冊的出版,無疑為全黨深入學習習近平總書記系列重要講話精神,深刻領會黨中央治國理政新理念新思想新戰略提供了基本教材,對於全黨增強政治意識、大局意識、核心意識、看齊意識,凝神聚氣、攻堅克難,為奪取全面建成小康社會決勝階段的偉大勝利而奮鬥,將產生重要理論指導和實踐推動作用。