



湖南旅遊電商平台啟動儀式現場。鄧鵬攝

湖南旅遊電商平台上線

科技創新

香港文匯報訊(記者鄧鵬長沙報導)為了讓遊客足不出戶就可以完成湖南境內旅遊的一切前期準備。日前,由湖南省旅遊局牽頭組建,北京大有中城科技有限公司負責投資與運行,採用「政府主導,市場運行」為模式的湖南旅遊電商平台正式上線運營,為遊客在出行湖南旅遊之前提供準確權威的吃、住、行、遊、購、娛六要素信息的查詢、預定和購買。該平台是目前國內外電商平台中最具開拓性、創新性的旅遊電子商務平台。

政府搭台 企業唱戲

湖南省旅遊局張值恒局長表示,湖南旅遊電商平台由政府旅遊行政管理部門主導。平台上的旅遊服務和產品是由湖南各市、縣、區旅遊局推薦轄區內具有代表性的旅遊關聯企業所提供,從而確保湖南旅遊電商平台比完全市場化的電商更具權威性和公信力。

此外,消費者還可以追溯平台上提供的產品和服務來源,實現放心消費。湖南旅遊電商平台採用了擁有國家專利技術的「雲端iServer」。該技術不需要構建數據中心,不需要依賴寬帶,就能實現「有電即有網」,大大方便了旅遊企業創建自由電商平台。

除了常規的在線服務、網絡營銷、網上預訂、網上支付等功能,湖南旅遊電子商務平台的最大特色是本地化,政府搭台、企業唱戲,整合全省資源,為廣大遊客提供吃、住、行、遊、購、娛等特惠旅遊產品服務。

山東青島郵輪母港5月啟航

首發日韓航線 可停靠22.5萬噸級郵輪

香港文匯報訊(記者王宇軒青島報導)山東青島港近日宣布青島港國際郵輪母港將於5月29日正式啟用,將運營日韓兩條航線。據了解,青島港國際郵輪母港目前共有3個郵輪泊位,可停靠目前世界上最大的22.5萬噸級「海洋綠洲號」和「海洋魅力號」,並配套建設國際標準的國際客運中心,發展環球和近洋航線,旨在打造「中國北方郵輪中心」。



青島港國際郵輪母港施工圖。本報青島傳真



今日頭條

據青島港大港公司總經理曹方良介紹,青島港國際郵輪母港旨在建設成為「中國北方郵輪中心」和「東北亞區域性郵輪母港」。

客運中心5月1日投入使用

國際郵輪母港碼頭前沿配套建設國際標準的國際客運中心,總建築面積5.9萬平方米,長338米,寬96米,空間最大跨度60米,主體建築為地上三層,設計最高通關能力可達每小時3,000至4,000人次,規劃年遊客吞吐量可達150萬人次,項目將於今年5月1日正式投入使用,主要功能為聯檢大廳,還可為旅客提供特色商品銷售、免稅品銷售、餐飲娛樂、旅客個人及團體簽證代理等多方位服務,使旅客在青島國際郵輪母港享受一站式度假體驗。據了解,今年5月29日至6月8日天海豪華郵輪「新世紀號」在青島港郵輪母港首航。屆時將運營「青島—長崎(日本)—福岡(日本)—青島」、「青島—濟州島(韓國)—釜山(韓國)—鹿兒島(日本)—青島」2個母港國際航線。在青島港國際郵輪母港新聞發佈會上,青島港集團與上海大昂天海郵輪管理有限公司簽署了戰略合作協議,正式宣佈5月29日青島港國際郵輪母港首航全面啟動。



建設中的青島港國際郵輪母港。本報青島傳真

河南人代倡產假延至1年 網民褒貶不一

熱話熱議

香港文匯報訊(記者曹宇鄭州報導)今年的河南「兩會」上,一位人大代表提議將女性的產假延長至1年。提案一出,引來網民紛紛點讚。據了解,目前按照《女職工勞動保護特別規定》,河南女職工生育享受98天產假。除國家規定的產假外,實行晚育的還增加3個月產假,並給予其配偶1個月護理假,「但是這幾個月的產假是遠遠不夠的」,多數贊同的網民表示,「孩子在一歲前離不開母親的照顧,很多人回到工作崗位後,既不能專心

工作,又無法好好照顧孩子,無形中給自己、同事、家人都帶來了壓力。而且,產假過早結束後,孩子多由老人來看。長遠來看,這樣既不利於孩子的成長,也會造成隔代教育的矛盾與衝突。」但是也有網民表示,「產假休1年,這期間的薪水都讓用人單位承擔嗎?有人休完產假直接辭職了;有人剛剛上崗就懷孕了,休了產假辭職了,用人單位怎麼辦,解決問題不能不考慮企業。」更讓不少人擔心的是,「如果這個提案真通過了,女性找工作就更難了。」



浙江 熊貓抱「春」

昨天是二十四節氣中的「立春」,浙江省臨安大明山景區的熊貓雕塑抱「春」送問候,憨態可掬,為景區增添亮色。新華社

首都機場協管京津冀4機場

河北

香港文匯報訊(實習記者孔榮娣河北報導)首都機場集團黨組書記劉彥斌日前表示,首都機場與河北石家莊正定國際機場目前達成初步意向,石家莊正定國際機場將由首都機場協同管理,但並不持股,具體實施還需進一步討論。在這一計劃最終達成後,京津冀三地四大主要機場將全部由首都機場來統一管理。

河北機場管理集團總經理張彥傑表示,石家莊機場納入首都機場集團公司管理後,對河北旅客最大的利好則是石家莊機場將可改善此前國內熱點城市航權、時刻資源受控的局面,分流首都機場航班,爭取更多的航線和航班,旅客從石家莊機場乘機出行將有更多的選擇。

據介紹,三地機場統一管理後,還將實現資源共享,今後三地機場將共同建設和使用異地城市候機樓,互為航班備降場,並全面實現航班信息的共享,更好地為三地旅客服務。

黑龍江

哈市音樂學院與俄合作 培養國際音樂人才

香港文匯報訊(記者王心者哈爾濱報導)據黑龍江省教育廳近日消息,「音樂之城」哈爾濱成立的首個公立音樂類高等學府招生在即。該音樂學院將與俄羅斯最負盛名的聖彼得堡國立音樂學院合作,旨在打造國際音樂人才培養基地。

據了解,該音樂學院坐落於哈爾濱市松北區,整體採用歐式古典建築風格,總佔地面積約29萬平方米。學院將聘請包括俄籍著名音樂家在內的國內外100餘名教師組成教學團隊。

四川

成渝客運專線10月通車 建「1小時經濟圈」

香港文匯報訊(實習記者劉克荷綜合報導)據悉,四川成都與重慶兩地第一條高速鐵路成渝客運專線將在3月進行靜態驗收,5月上線聯調聯試,國慶當天通車。成渝客運專線開通後,成都與重慶兩地間的距離將從現有的2小時左右縮短至1小時左右,從而真正構建起成渝1小時經濟圈。

據介紹,成渝客運專線全長308公里,橋隧佔比66.3%,設計時速每小時250公里,西起成都東站,後自西向東依次途經四川境內的簡陽南站、資陽北站、資中北站、內江北站、隆昌北站,重慶境內的榮昌北站、大足站、永川東站、璧山站、沙坪壩站、重慶站(菜園壩);或經璧山站到達重慶北站。

去年遊客逾3億增兩成

貴州

香港文匯報訊(記者徐悅貴陽報導)據貴州省旅遊局消息,去年貴州接待遊客3.21億人次,同比增長20.08%,旅遊接待總收入2,895.98億元,同比增長22.16%。

貴州省旅遊局局長傅迎春介紹,去年貴州共完成創建國家4A級旅遊景區14家,全省4A級以上旅遊景區增至50家。他表示,今年貴州預計接待遊客3.5億人次;力爭接待入境遊客突破100萬人次;確保旅遊總收入達到3,400億元左右。



溫州國際時尚文博會 3月26日啟幕



香港文匯報訊(記者白林森溫州報導)2015溫州國際時尚文化創意產業博覽會將於3月26日至30日在溫州國際會展中心舉行。溫州市委宣傳部常務副部長徐順聰表示,該展會依托溫州的產業優勢和豐富的資源稟賦,力圖將其打造成繼杭州文博会和義烏文交會之後的浙江省三大文化產業展會之一。

以「文創成就時尚」為主題的本屆展會,由溫州市政府和浙江省文化產業促進會主辦,共有主會場、分會場、虛擬會場、高級論壇、配套活動和專業評選等六大部分,突出體現國際化、文創性、參與度和市場化。

主會場展覽面積約3萬平方米,設環球潮流館、文創特色館、產業時尚館、傳統經典館、品質生活館和台灣精品館。環球潮流館主要展示來自歐美、韓國、港澳等地的文創產品、服務、通信、科技、互聯網行業的智慧城市、智能家居、智能交通,海外時尚文化類溫商企業、代理世界名牌的溫商企業和

國內文化產業的領銜溫商;文創特色館則重點推廣溫州「山水文化」、「戲曲文化」、「紙山文化」等文化品牌;台灣精品館將引進台灣文化創意類產品進行展示銷售。分會場設在溫州相關的文化產業園區(基地),虛擬會場則以2015溫州文博会「V溫州」網站和「V溫州」微信公眾號作為推送載體,開展書畫名家線上線下互動拍賣等交易活動。高級論壇將邀請國內國際相關專業機構,圍繞溫州如何打造時尚文化創意產業集高地開展系列研討。特別是展會期間,該市還將首次開展文化產業人才交流活動,為文化企業選聘人才搭建平台。

據悉,溫州文化產業近年來取得了跨越式發展,特別是在去年經濟形勢總體不佳的背景之下,文化產業實現了逆勢大幅增長。去年11月,該市舉行了為期7天的2014溫州時尚文博會,吸引了1392家企業參展,現場交易金額達6947萬元,累計有35.8萬人次參觀了展會。

5萬台3D打印機 擬面向全國學校捐贈

香港文匯報訊(記者朱娟)「2015年,我們計劃向全國捐贈5萬台3D打印機,凡是熱愛和支持中國3D打印產業的學校都可以提出申請,每個省份我們計劃覆蓋200所學校,每所學校可獲2-10台3D打印機。」近日,中國3D打印創新培育工程組委會執行主任張震告訴記者,「同時,中國3D打印創新培育俱樂部還專門設立首筆金額為500萬的中國首家3D打印公益基金,用於推動和獎勵在3D打印教育創新領域做出突出貢獻的學校和團隊。」

據介紹,凡是注重科技培養的公立大眾學校,或者已經建立了3D打印實驗室的其他院校均可提出申請,凡是經過考核認證的學校均有機會納入中國3D打印創新培育俱樂部,並免費獲贈3D打印機及相關的課程培訓。

首屆3D打印設計創新大賽將啟動

另據了解,由中國3D打印創新培育工程組委會攜手各級單位共同舉辦的中國首屆3D打印設計創新大賽將在今年3月份啟動,大賽以「以賽促教、以賽促學、以賽促用、以賽

促新」為宗旨,積極推進創新設計以實踐應用為導向、以日常生活、企業發展為需求,引導參賽選手面向實際應用開展實用創新,解決市場需求或產品、項目研發中的重要或關鍵技術問題。大賽分別設立學生組、職業組、最佳創意、最佳應用等多個獎項,命題方向包括時尚家居、創新藝術、工業運用等。大賽將於7月份舉行表彰儀式。

3D打印技術被認為是第三次工業革命的一個標誌,是目前科技應用中非常重要的課題,其在教育發展中有深入的啟蒙作用,也對青少年的智力發展、實踐應用起到積極的促進作用。為了推動3D打印技術在教育領域的普及和應用,去年1月份,原航空航天部部長林宗棠向中央寫報告,建議3D打印技術要從娃娃抓起,在全國青少年中播種十萬顆3D打印創新種子。建議得到中央批示,中央機關老幹部康樂文化指導中心攜手北京紫熙科技發展有限公司共同成立中國3D打印創新培育工程組委會,貫徹落實這一科技培育任務。

(鄭州報導)