

甘肅蘭州率先引入綠色新能源



蘭州市舉行綠色新能源——輕煙供氣供熱站點火儀式。

香港文匯報訊(記者 肖剛 實習記者 戴立嬌 蘭州報導)甘肅省蘭州市為探索治理大氣污染新方式,助力「藍天工程」,日前在內地率先引入「輕煙燃氣技術綜合解決方案」,蘭州的成功試點將助此項技術在內地推廣。

蘭州市市長袁占亭表示,經過兩年多的調研考察,此項目的引進將使蘭州告别以燃煤鍋爐為主要取暖途徑的時代,逐步實現燃煤鍋爐和污染的「雙清零」,低碳、環保、經濟性燃氣將服務蘭州群眾。

袁占亭說,目前,天然氣價格日攀攀升,中央和地方政府雖出補貼惠民政策緩解天然氣漲價、供需等問題,但一些城鄉結合部和遠郊的企業因為管網無法鋪設,造成不必要的經濟和環保壓力。首個輕煙燃氣站的設立,產量將覆蓋方圓8公里範圍內500至25,000戶居民日常用氣,年底發展到22個點,彌補天然氣無法覆蓋地區,進一步杜絕大氣污染。

中國城市燃氣協會秘書長連國敬介紹,「輕煙燃氣技術」是內地能源專家多年研究實踐成果,選擇蘭州為示範站有重要意義;一方面,蘭州由於所處重工業基地和「兩山夾一河」的特殊地理環境的原因,大氣治理一直未有根本性改善;另一方面,長慶油田本身就是制氣原料主要供應點,完全可以滿足甘肅全省的需求。

龍江蒙東北對俄開放升國家戰略

哈爾濱打造東北亞金融中心 將設俄領事館

香港文匯報訊(記者 楊同玉 哈爾濱報導)近日,《黑龍江和內蒙古東北地區沿邊開發開放規劃》獲國務院批准,正式上升為國家戰略。作為區域中心城市的哈爾濱市,在金融、外貿、財稅等方面獲得諸多實質性利好,將建設金融服務中心。《規劃》提出,將以哈爾濱為核心,呼倫貝爾、牡丹江、伊春、大興安嶺、黑河、佳木斯為節點,建設區域旅遊集散中心,加強對開發開放帶旅遊資源的整合開發。



豐沛的松花江江水,為哈爾濱建設呼蘭港創造了良好的條件。

重點發展黑龍江、烏蘇里江等界江遊、跨國郵輪遊和口岸遊客出入境自駕遊、低空飛行觀光旅遊,鼓勵旅遊企業參與貝加爾湖等俄羅斯旅遊休閒經濟開發區建設。

優化及整合金融發展 同時,積極優化金融發展環境,推動金融資源整合,大力發展跨境金融,在哈爾濱建設面向俄羅斯及東北亞的區域金融服務中心。

《規劃》還提出,推動在哈爾濱和滿洲里設立俄羅斯領事機構,支持地方政府與俄羅斯毗鄰州區互設經貿代表機構。進一步簡化入境手續,為公民因私出境提供辦證便利。在金融政策上,將支持符合條件的邊境地區開展擴大盧布使用範圍試點。

《規劃》還明確提出,在開發開放區域內城市將形成完善的綜合交通運輸體系。在鐵路方面,加強面向俄羅斯鐵路大通道建設,構築以哈爾濱為樞紐的扇形放射鐵路網;在公路方面,形成以哈爾濱為軸心的扇形公路網,加快邊境間公路連接;在水運方面,加強黑龍江、松花江、烏蘇里江和嫩江航運改造,在松花江重點建設哈爾濱呼蘭港;在機場方面,形成以哈爾濱太平國際機場為中心,區域性中心城市和口岸城市機場為骨幹,通融和通用機場為補充的基本格局。



今日頭條

四川 甘孜世界最高民用機場通航

香港文匯報訊(實習記者 漢沁、劉一非 甘孜報導)稻城亞丁被譽為香格里拉之魂,歷來備受中外遊客所青睞。位於四川省甘孜藏族自治州南部稻城縣內的稻城亞丁機場昨日正式通航,過去從香港起飛三小時到達成都,再由成都轉到稻城兩天車程,縮短為約4小時的飛行距離。



稻城亞丁機場昨日正式通航。

亞丁機場相關負責人介紹,亞丁機場海拔4,411米,是世界最高的民用機場。專門打造為景觀機場,遊客一上飛機就領略到稻城壯美的大地景觀,感受到強烈的視覺衝擊,在候機樓就體驗到濃郁的民族風情。稻城亞丁機場不僅架起了連接世界與「地球

最後一片淨土」的天梯,更打開了世界了解雪域甘孜的窗口。專門打造了一處康巴特色文化展示中心,全球遊客能通過這裡的豐富展出,感受到甘孜15.3平方公里全域旅游的魅力。

貴州「快樂攝影」展 主題為「攝影快樂,快樂攝影」



貴州「快樂攝影」展 主題為「攝影快樂,快樂攝影」

「快樂攝影」的貴州省第十八屆老年攝影作品聯展14日在貴陽市黔靈山公園開幕,此次聯展共展出作品800餘幅。主辦方負責人貴州省老年攝影學會副會長余安中表示,舉辦此次攝影作品聯展,旨在為老年人搭建一個展示自己的平台,讓老年朋友老有所獲、樂在其中,為社會奉獻正能量。

內蒙古 猛犸象雕塑群成「中國之最」

香港文匯報訊(記者 蘭超 內蒙古報導)日前上海大世界健力士總部認定內蒙古滿洲里市紫雲諾爾猛犸象雕塑群為中國「規模最大的猛犸象雕塑群」。

紫雲諾爾猛犸象雕塑。網上圖片



據悉,猛犸象雕塑群是滿洲里市紫雲諾爾猛犸公園的主體建築,佔地7.9萬平方米,由87座形態各異的猛犸象雕塑組成。其中最醒目的猛犸象王高15.77米、長15.9米、寬4.2米,氣勢磅礴。猛犸象群的平均高度為6.9米,雕塑由鋼筋作為框架,外掛水泥雕刻而成。

雲南 600萬年前頭骨 彌補古猿空白期

香港文匯報訊(記者 倪婷 昆明報導)日前召開的「雲南昭通水塘壩古猿頭骨化石發現及研究成果新聞發佈會」上表示,經中美多學科專家數年艱苦努力,以及中科院地質與地球物理研究所岩石圈演化國家重點實驗室古地磁年代測

定,昭通水塘壩古猿頭骨化石年代為距今620至610萬年間的晚中新世末期,彌補了亞洲古猿發現的時空空白,該古猿較接近人類起源時間,對歐亞大陸早期人類起源及其環境背景關係的研究具有極其重要的意義。

上海聯華合纖股份有限公司2013年第三次臨時股東大會決議公告

Legal notice and financial data for Shanghai Lianhua Composite Fiber Co., Ltd. 2013 Annual General Meeting. Includes meeting details, resolutions, and financial statements.