

新疆設中亞國際科技合作中心



中國—亞歐博覽會科技合作論壇是我國建立與中亞科技合作中心的交流場合之一。 資料圖片

香港文匯報訊(記者 席永梅 新疆報導) 國家科技部在新疆設立中國與中亞科技合作中心,此國家級國際型合作中心籌備處擬將在12月底正式掛牌...

合作中心計劃分設科學中心、信息中心、產業中心、農業中心、會展中心等五大部分,總部設在烏魯木齊。而中亞國家也將分別建立研究中心、產業園區、農業示範基地等...

合作中心將中國現有的先進科技技術輸出到中亞國家,扶持其所需的科技發展。同時,此中心也將吸引國內外科技創新人才及資金...

之前,雙方合作的內容主要是針對這些國家在礦業開發、農業種植等科技技術方面的合作等,更深層次的合作尚顯不足。中亞國家的科技技術與我國、甚至是相對內地省區科技實力略顯落後的新疆來說,略有差異...

湘黔高速公路開通 車程減半

銅仁至梵淨山 沿途盡享青山綠水美景

香港文匯報訊(記者 郎艷林 貴州報導) 經過三年奮戰,杭瑞高速公路大興(湘黔界)至思南段最終啃下了德旺至印江段這塊「硬骨頭」,於11月29日順利通過了交工驗收...



大興至思南高速公路上的茭白大橋。 本報貴州傳真

該項目起點位於貴州省松桃縣大興鎮銅仁機場北約3公里湘黔省界處,與湖南鳳凰至大興高速公路銜接,經銅仁市、江口縣、印江縣,終點止於思南縣城烏龍井鎮大同巖...

連接縣市自然保護區

大興至思南段高速公路與杭瑞高速公路鳳凰至大興段相接,將大興這個出省的門戶直接連通湖南省,成為貴州通往湖南的第二條高速公路通道...

養護手冊首次使用

日前舉行的項目交工驗收會上,貴州省交通勘察設計院正式移交「大思高速公路運營機構養護管理手冊」,這是貴州省建設高速公路以來第一次運用該手冊...

杭瑞高速公路大興至思南段



項基本資料的特點、功能以及建設過程中的相關信息,有針對性地提出在後期營運管理過程中的相關要求、措施及注意事項等。



今日頭條

重慶地票交易5年 「三農」獲益200億

香港文匯報訊(記者 袁巧 重慶報導) 為保護耕地、幫助農民增收和促進統籌城鄉建設,重慶從2008年開始實施地票交易。據統計,5年來重慶市累計幫助「三農」實現200多億元的財產收益...

長白山發現2735歲「紫杉王」

香港文匯報訊(記者 張艷利 吉林報導) 經吉林省林業廳批准,地處長白山區的吉林龍嶺省級自然保護區近日成立,一棵樹齡高達2735歲的「紫杉王」將在這裡得到有效保護...

蕪湖入選《福布斯》創新能力最強榜

香港文匯報訊(記者 張玲傑 合肥報導) 知名財經雜誌《福布斯》中文版近日發佈「2013年創新能力最強的25個中國大陸城市」的榜單中,蕪湖名列第17位,是安徽省唯一入選城市...

61萬人斷繳社保

香港文匯報訊(記者 王進 綜合報導) 江西省人社廳表示省內有61.4萬人斷繳社保,以企業改制買斷人員、靈活就業人員和流動務工人員三類人群為主...

雲南 民間歌舞



第八屆民族民間歌舞樂展演活動,來自大理州的農民為雙江縣的群眾表演民族傳統舞蹈《琴歌》。 新華社

池秋娜任龍岩市委副書記

香港文匯報訊(記者 傅龍金 福州報導) 福建省4日進行人事調整,原省人口計生委黨組書記、主任池秋娜出任福建龍岩市委委員、常委、副書記...

湖南 張家界冬景受青睞 今年台灣客破20萬

香港文匯報訊(記者 李青霞 張家界報導)「張家界的山是一根一根的,很有特點,在天子山頂有一種『會當凌絕頂,一覽眾山小』的感覺」...



張家界群山景。 本報湖南傳真

甘肅 達摩禪武院落戶蘭州 2.5億元打造旅遊景區

香港文匯報訊(記者 許亞飛 蘭州報導) 蘭州新區建立西少林達摩禪武院座談會4日舉行。作為甘肅省華夏文明傳承創新區的重點項目——蘭州西少林達摩禪武院,目前,該項目規劃和基礎工作已準備就緒...



少林達摩禪武院釋德立大師一行在蘭州新區考察選址。 本報記者許亞飛 攝

寧夏 西北23城齊聚銀川 共商旅遊發展大計

香港文匯報訊(記者 王尚勇、張治 銀川報導) 西北風情旅遊聯合會的23個會員城市,齊聚塞上湖城銀川,共商西北地區旅遊業發展大計,共同推介擁有濃郁西北特色風情的旅遊線路...

天下大勢 撰文:劉曉林 著名易學專家,曾連續八年成功預測新年世界大勢,用易理為政要和企业全息預測決策服務二十五年,著有《財富預見力》、《2013年大預測》。

泰國騷亂結局如何?

幾乎每年,泰國反對派都要向執政者示威集會對峙。2013年也一樣,遊行騷亂再次現於街頭。接下來會怎樣? 預測表明,現在反對派勢頭正旺,出於私欲,正想大幹一場...

今日香港天氣預測 2013年12月7日 星期六 未來四日天氣預告 8/12(星期日) 9/12(星期一) 10/12(星期二) 11/12(星期三) 空氣污染指數 中國各大城市天氣預測 世界各大城市天氣預測