

|寧波首條地鐵將於30日開通,圖為地鐵1 網上圖片

香港文匯報道(實習記者 周方怡 寧 波報道)寧波市地鐵1號線一期工程將 於30日正式開通試行。據初步評估, 寧波地鐵1號線能夠基本實現南至杭甬 高速、北至北外環區域一次換乘通達 軌道,每天預計帶來約5萬人次的軌道 新增客流量。

據悉,寧波市軌道交通規劃線網以主城區 為核心,形成三主、三輔共計6條線的放射 式城市軌道交通網絡,線網總規模 247.5km。目前,第一輪軌道交通建設規劃 中,除即將開通試運營的1號線一期工程 外,2號線一期工程、1號線二期工程分別已 於2010年底和2012年開工。三個項目概算 總投資406億元,目前已完成總投資282億

建設理念以人為本

1號線一期工程線路貫穿城市最重要的商 業和生活區域,經過天寧寺塔、鼓樓等文物 古跡。全線設1.9公里全封閉聲屏障寧波軌 道交通,是寧波市有史以來投資最大的城市 基礎性設施工程,在整個建設過程中貫穿以 人為本的理念。據寧波市政府副秘書長朱達 介紹,地鐵大量採用方便舒適的雙向扶梯 殘疾人電梯、盲道等人性化設施

突破中國東極零飛歷史 牽引中俄經貿發展





本報黑龍江傳眞



■中國最東端支線機場 — 撫遠機場

香港文匯報訊(記者 孫菲 黑龍江報道)歷經近三年建設,投資達5 億元以上的中國最東端支線機場——黑龍江省撫遠東極機場將於下周一 正式通航,改寫中國東極不通飛機的歷史,對促進黑龍江東部地區經濟 發展及中俄經貿發揮重要作用。

據 撫遠東極機場管理有限責任公司總 經理周虹說,經過了三次校飛和一 次試飛的行業驗收和檢查,撫遠東極機場 完全具備了通航條件,目前已經進入26日 正式通航倒計時。

據悉,總投資達5億元以上的東極機場為 4C級民用支線機場,跑道長度2,500米; 按滿足2020年旅客吞吐量26萬人次、貨郵 吞吐量1430噸目標設計,可滿足波音737 系列和空客320系列飛機起降

目前,該機場已與南航達成協議,通航 機型定為可承載120人的空客319,每周 一、三、五、日開通四班航班。同時,與 國航、奧凱航空治談協議,將開通撫 -佳木斯---北京每周三班航班,撫 遠——佳木斯——哈爾濱每周七班航班。

帶動黑瞎子島旅遊業

黑龍江省撫遠縣地處黑龍江、烏蘇里江 交匯的三角地帶,與俄羅斯隔江相望,距 俄遠東第一大城市——哈巴羅夫斯克市航 道距離僅65公里。有撫遠三角洲之稱的黑 瞎子島為中俄兩國共有,以其獨一無二的 富的自然資源,吸引着越來越多的旅遊 者。撫遠機場正式通航後,遊客前往黑瞎 子島旅遊將更為便捷

撫遠東極機場的建成將改寫中國東極不 通飛機的歷史,完善了撫遠四位一體的水 陸空立體化交通格局,使其成為全國唯 ·個同時具有公路、水運、航空、鐵路的 縣份,對拉動黑龍江東部邊境經濟發展 促進東極旅遊以及中俄貿易發展將起到重



內蒙古投27億通自來水 352萬農牧民受惠

民生 香港文匯報訊(記者 張鵬宇 内蒙古報道)内蒙古冀投入27.6 程

嘎查(村)所在地安全飲水全覆 據介紹,内蒙古大部地處乾 半乾旱地帶,降水量少而分

差,農村牧區飲水不安全問題比

條件的嘎查(村)全部通自來水。其中要新建1,227個嘎查 (村)的自來水工程,改建1,346個嘎查(村)的自來水工 程。截至目前,全區已解決農牧民飲水不安全人口923萬 人,安全飲水覆蓋率達到89%

推15種《量刑細則》防法官誤判

定的刑期比較寬泛,法官在裁量權幅度內僅憑經驗量 刑,造成量刑過程不夠透明,或因法官認知水平差異而導致量刑 不均。天津由今月起正式頒行《天津市高級人民法院「關於常見 犯罪的量刑指導意見」實施細則》,對包括交通肇事、故意傷 害、強姦、非法拘禁、搶劫、盜竊、詐騙、搶奪、職務侵佔、敲 詐勒索、妨害公務、聚眾鬥毆、尋釁滋事、掩飾隱瞞犯罪所得收 益、走私販賣運輸製造毒品等15種常見犯罪,設置了具體的量刑 標準和規則,取代了法官憑經驗量刑的慣例。據悉,最高人民法 院已決定將該細則推廣,供全國法院參考借鑒

向海內外派發500萬張敦煌卡

場派發的2000張敦煌卡——甘肅旅遊通票,共計通過《讀者》雜 誌向海內外遊客贈送500萬張敦煌卡。持敦煌卡可在6月15日至7 月15日以及10月16日至明年5月底共八個半月的時間裡享受景區 門票五折優惠。

书 卫加 医二水 自光不 电流 彭水投億兀發展效盃農業

香港文匯報訊(記者 袁巧 重慶報道)重慶彭水縣是 國家級重點貧困縣、武陵山連片特困片區重要版塊。為 促進武陵山生態保護和扶貧開發,彭水縣捆綁整合1.024億元資 金,發展糧油、生豬等15個重點特色效益農業,促進農民增收、 農業增效。彭水縣委書記錢建超介紹,彭水縣農村扶貧對象



打造海城小商品城

香港文匯報訊(記者符曉寧瀋陽報道)經過三年招 商,海城·義烏中國小商品城項目前日成功簽約,總投 資110億元。該項目是內地南北兩大專業市場首次官方合作。項目 位於遼寧海城經濟開發區西柳鎮境內,主要建設小商品專業市場及 配套商業設施,經營品種囊括4000種類50餘萬種日用小商品。項 目定於6月奠基開工,預計到2017年建成運營後,將新增各類商戶 8萬戶,吸納城市人口50萬人,市場交易額突破1500億元。

百度實訓中心落戶盛華學院

香港文匯報訊(通訊員 邱剛 貴州報道) 經過一年 多的有效合作,「百度互聯網營銷實訓中心」最近落戶 貴州盛華職業學院,也是百度營銷大學在貴州設立的第一家授權 共建的人才培養基地。

「百度互聯網營銷實訓中心」是與百度營銷大學共建的、國內 領先的一套基於搜索引擎技術與雲技術應用的互聯網營銷仿真訓 練系統,致力於培養能適應市場的「營銷培訓生、銷售代表、客 服、網絡營銷實施顧問」等多方面互聯網藍領人才。

合肥首台太赫茲安檢儀 1至2秒可速成探測

香港文匯報訊(記者 敏合肥報道)中國電科38所 研發出內地首台太赫茲人體 安檢儀,1至2秒即可完成安 檢。太赫茲安檢儀對人體電 國研發出同類產品,「合肥 製造」填補了內地空白,這 也是航天技術轉化為民用的 最新產品。該產品預計2015 年將可廣泛應用於車站、機



■内地首台太赫茲人體安檢儀料於明年可應 用於火車站、機場等交通要道

位於安徽省合肥市高新區的中國電科38所研製出的太赫茲安檢系統,只要 按下掃瞄按鈕,1至2秒就能快速安檢,並且對金屬、液體、塑料、陶瓷等 有很強的探測分辨能力;對槍支、刀具、炸藥及毒品等也有識別能力,並且 這些可以在保證乘客隱私的情況下快速完成。 太赫茲波的頻率像 X 光一樣具 有「透視」功能,同時它被國際上認為是快速安全安檢最先進的技術,對人 體電磁輻射量很低,僅為手機輻射的千分之一。 太赫茲安檢儀的技術源於 航天技術上正在興起的太赫茲雷達。

湖南

打造珠寶產業品牌 長沙建交易綜合中心

香港文匯報訊(記者 董曉楠 湖 南報道)「兩岸三地」珠寶產業和 文化論壇近日在湖南舉行。來自兩 岸三地及國際珠寶行業協會領袖、 科學家代表共聚暢談大中華區寶石 首飾行業發展現狀及前景,商討打 造「大中華」珠寶文化品牌。其 中,湖南着力打造成為中國寶石產 業基地,目前正在推進「長沙彩色 寶石交易中心」建設,按國際通行



■「兩岸三地」珠寶產業和文化論壇在 湖南舉行 本報記者董曉楠 攝

標準構建一個集寶石展示交易、金融服務、研究鑒定、創意設計、高端定製 及個性化收藏於一體的綜合服務平台。

據悉,中國珠寶首飾市場的零售額超過4,700億元人民幣,其中黃金佔75% 以上份額。近兩年的消費增長每年遠遠高於GDP的增長。「湖南是資源大省也 是珠寶消費大省,多年來珠寶消費規模以20%左右的速度增長。」湖南副省長 何報翔表示,珠寶產業已在當地形成產業積累和政策引導,着力打造湖南成為 中國寶石產業基地、國際性的礦物寶石研發、設計、加工和集散中心。

此外,「國際寶石文化創意產業園」於去年落戶長沙經濟技術開發區,進 行中高端寶石研發、設計、加工、培訓等產業鏈。該項目預計在5年左右引 進200家品牌企業,解決10萬人以上的就業。

吉林

藥材追溯項目7月啟用 賣假藥將進「名單」

香港文匯報訊(記者 蘇志堅 長春報道)吉林省中藥材流通追溯體系建設 項目日前開標,南京三寶科技股份有限公司中標,吉林省中藥材流通追溯體 系項目正式啟動,預計7月初投入試運行。建成後的系統,對提高藥品質量 有着重要意義

針對中藥材流通領域製假售假現象屢禁不止的現狀,商務部於2012年開設 中藥材流通追溯體系,吉林省作為第二批七個建設省份之一。按照設計方 案,通過溯源身份綁定責任追溯,可以增強藥企藥商行業自律行為,通過開 展溯源和政府加強監管抽測相結合,確保「放心藥」工程順利進行;其次, 有利決策和監管。通過溯源能給政府提供中藥材種植和養殖數量、產量、銷 量、價格指數等有利於中藥材規劃、發展的相關信息和決策數據;能提供全 鏈條追溯,能顯示和公佈誠信企業、不誠信企業名單;建立召回機制,發現 問題藥後能迅速召回,規範醫藥市場經營秩序。

同時,政府將一次性投入引導扶持資金,並出台相關激勵性政策,選取合 格、優質的企業承建及運營中藥材流通追溯平台,使中藥材溯源具備可持續 發展能力,達到中藥溯源長期堅持和促進大中藥產業發展。

政 策

四川動用衛星監控秸稈焚燒 五市聯合保護空氣質量

香港文匯報訊(記者劉銳

成都報道)初夏是四川小 麥、油菜等農作物的集中收 割期,僅在成都的秸稈產量將達到 數百萬噸。針對秸稈露天焚燒,將 導致污染環境特別是空氣污染的問 題;今年,成都、德陽、綿陽、眉 山和資陽展開了區域合作,建立五 市秸稈禁燒區聯防聯控機制,並動 用6顆衛星遙感監測秸稈焚燒火點



■燃燒秸稈是造成內地空氣污 染的原因之一

成都市氣象台遙感監測人員說:「一顆遙感衛星一般一天過境2 次,過境時間集中在白天、晚上多個時段,每天平均10份遙感資 料。」

據悉,秸稈焚燒除了造成嚴重的大氣污染、危害人體健康;還將 引發交通事故,影響道路交通和航空安全;引發火災甚至破壞土壤 結構,造成農田質量下降等。除了禁燒舉措,近年來,各方積極探 索秸稈的綜合利用,譬如培育食用菌、製取沼氣、加工爲飼料或其 他原料等,「變廢爲寶」。

古蹟 發

河南洛陽重現隋唐皇家園林 料下半年開建

香港文匯報訊(記者 金月展、實習生 李藝佳 洛陽報道)隋唐時期著 名的皇家園林——九洲池遺 址保護展示設計方案日前獲 國家文物局批准,預計下半 年開工,屆時,這一記載在 ■九洲池

史書中的美景將重現洛陽城



據了解,九洲池始建於隋,唐宋年間相繼沿用,是隋唐洛陽城內 重要的園林建築,位於宮城西隔城中北部。因似東海的九洲而得 名。據洛陽市文物管理局有關負責人介紹,九洲池遺址位於場地中 央,平面呈不規則長方形,東西長205米至235米,南北最寬187 米。考古人員經過發掘已初步釐清了九洲池的形制佈局和分佈範圍, 發掘清理出了唐代的五條水渠和六座島嶼,以及池内部分島嶼及島嶼 上的亭台建築基址。未來的九洲池遺址,將成爲洛陽市大遺址保護的 一個新亮點,供遊客遊覽休閒的新場所。