

港渝合作多商機 創建內陸新經濟



▲兩江新區一周年匯聚全球300精英，圖為兩江論壇會場 俞芳攝

在歐債危機引發的新一輪引資憂慮下，西南地區逆勢報喜，重慶市市長黃奇帆說，今年上半年，重慶實際利用外資29.19億美元，同比增長136.6%，增幅位列全國第一。「我相信即使國際金融、經濟市場仍然不穩定，重慶受影響也甚微，歡迎香港商界來看看。」

【本報記者冀萍、俞芳、韓毅重慶八日電】

黃奇帆在前不久舉行的一個論壇上說：「從2008、2009、2010到今年，重慶引進及利用外資增長了十倍，外資增長率全國第一，預計今年可以突破100億美元，與沿海八省並駕齊驅。」他說，外資中，有1/3投資重慶工業項目、1/3投資城市建設和房地產、1/3投資在購併資產重組，包括重慶企業重組到香港、美國上市，預計「十二五」期間會有300億美元以上的海外投資。

以和記黃埔、九龍倉、瑞安、香江國際等為代表的香港財團近年加倍在重慶擴張地產，動向可視為港資在內地活躍的風向標。重慶企業也加快到香港上市，重慶農村商業銀行股份有限公司去年在港上市，集資120億港元。目前，重慶已有慶鈴集團、重慶鋼鐵集團、長安民生物流、中渝物業、重慶機電、龍湖地產、譚木匠、重慶農商行八家企業在港上市。重慶還一直期望能在香港發行人民幣債券，黃奇帆認為，香港的人民幣業務已非常成熟，完全具備這個條件。

海外投資成翹楚

黃奇帆說，近三年，重慶成立了兩個保稅區，一次性通關，今年1至8月進出口增長130%，是全國增長最高的。重慶現在可直飛歐美、鐵路直通深圳，也能通過新疆到歐洲，物流由東往西運，成為了新的絲綢之路。

重慶的對外開放還表現在「走出去」，光引進來取得成果那只能算一半，中國已經有3萬億美元儲備，過去三十年主要鼓勵引進外資，今後三十年要鼓勵企業往海外投資。重慶根據這樣的理念，去年海外投資的協議金額高達50億美元。今年預計也會有50億美元左右的協議金額，並計劃今後的五年持續每年50億至60億美元，力爭海外投資有300億美元，「港資可以考慮在這個大好時機來和我們結合共進，一起走出去，成為海外投資領域的領頭羊。」黃奇帆說。

金融創新佔先機

重慶加快成為長江上游金融中心的過程中，「兩江新區」為港資企業尋求發展帶來了新機遇。據消息人士透露



西永保稅港區英業達生產廠 俞芳攝

，香港大盟投資集團將投資32億元，在兩江新區建設股權投資基金大盟基金和太盟小貸公司。

「香港大盟投資集團就是看中重慶的『金融創新』。」消息人士解讀說，重慶的金融發展學習了新加坡走亞洲地區離岸金融結算中心地的模式，已經得到國家外管局和海關的支持，從惠普公司將結算中心落戶重慶從而帶來近400億美元的結算開始，重慶獲得近80億元的稅收。

「技術突破、改革創新帶來的生產力解放將會是革命性的，十年後，中國每年電子商務完全有可能達到1萬多億，加工貿易還會有1萬多億，實體經濟進出也有1萬多億。就是變成各1/3的狀態，時代潮流催生了新的經濟結構。」黃奇帆十分看重這一個金融創新，「誰把這好這個時代潮流，誰就佔先機。」

新經濟具有可控性

經國務院批准，重慶興建了七大交易所，包括土地交易所、生豬遠期交易所、藥品交易所、航運交易所、金融

資產交易所等。每個交易所都具專業性意義，各自在全國商業零售批發貿易中每年差不多能形成一萬億規模，交易所的建設對調控這些領域具有戰略性的意義。

重慶新經濟的特點在其可控性，由於擁有國資的特點、非銀行金融機構的特點，加上金融結算、交易所、開放高地、加工貿易等垂直整合，經濟元素運轉極為順暢。「今年中國銀根緊縮，沿海地區出現中小企業融資難，重慶沒有這些問題，」黃奇帆說：「重慶融通好，作為政府，既要干預經濟、引導經濟、支撐經濟，更重要的是採用了市場方法來推動經濟。所以，對港資等外資來說，重慶的安全性十分良好。」

重慶副市長劉學普指出，重慶是被商務部批准的CEPA示範城市，近年來以CEPA為契機，在渝港企連年增長，截至目前累積已達2200多家，總投資達181億美元，佔外資總額約60%。「港企不僅帶來了資金，還帶來了先進管理經驗。」劉學普說：「希望在新的經濟大背景下，渝港能進一步交融共贏。」

渝期待港服務業進軍保稅區

【本報記者韓毅重慶八日電】重慶兩路寸灘保稅港區已入駐商貿、物流、報關等各類企業和項目135家，目前以台灣IT製造業為主，封關運行一年來，已累計驗放進出口貨物145萬噸，貨值55.78億美元，進出口17.7萬個集裝箱。

保稅港區開發管理有限公司副總經理黃曲表示，重慶保稅港的交通優勢和區位優勢，可輻射100萬平方公里的西部市場，台資製造業抱團入駐該區，形成了大量的配套服務業，希望香港在服務業和進出口貿易方面，能夠利用該區平台和西部市場進軍重慶。

兩路寸灘保稅港區於2008年11月經國務院批准設立，規劃面積8.37平方公里，是目前中國唯一內陸型、空港加水港區雙功能保稅港區。該區一期工程（面積2.67平方公里）於去年通過國家驗收，水港功能區位於江北寸灘及周邊交通樞紐，致力發揮保稅倉儲、物流和商品展示交易等功能，於2010年8月開始進出口物流聚集。

保稅港區空港功能區位於渝北兩路，無縫對接國內首批規劃建設四條跑道、內陸最大的重慶江北國際機場，致力發揮保稅加工、物流等功能，吸引高端電子產業企業落戶。宏碁公司去年底將其全球生產基地落戶到空港功能區。而宏碁系ODM企業：仁寶、和碩、緯創等已入駐空港功能區，並於7月陸續開始量產，將形成產能逾4000萬台、員工超過30萬人的生產基地。



▲重慶兩路寸灘保稅港區水港功能區 韓毅攝

大運村變身校園迎學子



▲深圳信息職業技術學院2011級新生8日到大運村所在新校園報到 王一梅攝

【本報記者王一梅深圳八日電】大運村一流的場地和設施成為深圳信息職業技術學院學生的學習、生活場所。該校將依託新校園優越的硬件平台，提升辦學軟實力，已建成10個二級學院，專業設置進一步突出IT特色，2011級新生8日到大運村所在新校園報到。

新校舍有4個校區，共28棟單體建築。總佔地面積約92.6萬平方米，總建築面積約58.86萬平方米，總投資超過24億元。深圳舉辦大運會時，大運村、教研樓、科技樓、辦公樓、醫務中心、圖書館、會堂、學生宿舍、教工宿舍、體育場、體育館、游泳館等28個單體建築全部投入使用。

據新校區建設辦主任張建介紹，經過8年的發展，該學院在校生達到飽和。恰逢大運會在深圳舉行，市政府決定，「一村一場、一館」設在信息學院新校區。「一村」是運動員村，「一場」是足球場，「一館」是羽毛球館。為了充分考慮深圳大運村賽後的運營使用，深圳大運村與深圳信息職業技術學院新校區統一規劃、建設，充分體現了深圳節約辦大運的理念。

據悉，運動員公寓成為學生宿舍，村長辦公室成為辦公樓，運動員餐廳成為學生食堂，大會廳成為多功能會議室，醫務室轉化為校醫室，代表團服務中心恢復為圖書館，圖書館的DVD演播廳將轉化為電子教室，網吧轉化為電子閱覽室。

校區智能化系統項目概算1.8億元人民幣。信息學院是一個以網絡技術及軟件技術為主要優勢的院校，本着「高起點、高水平」的設計原則，智能化系統採用千兆接入、萬兆骨幹的網絡構架。「新校區智能化系統是各種先進技術的結合，是國內最先進的校園智能化系統，滿足可持續性的高職教學改革和科技發展，適應21世紀國家級高校現代化教學的要求。」張建說。

深圳信息學院新校舍啟用後，新學期就有大動作，由原來6系3部2所，擴展為10院2部2所。10個二級學院為：軟件學院、電子與通信學院、計算機學院、數字媒體學院、機電工程學院、交通與環境學院、商務管理學院、財經學院、應用外語學院、繼續教育學院。另設思想政治理論課教學部、公共課教學部和信息技術研究所、高等職業技術教育研究所。

華西村慶金牛壓陣

【本報記者陳旻江陰八日電】江蘇江陰市華西村今日舉行建村50周年村慶，新建成的龍希國際大酒店成為該村的新地標。

記者發現，華西村已悄無聲息地更名為華西新市村，以表明現代華西村不再是傳統的農村。該村黨委書記、村民委員會主任吳協恩表示，2011年，該村預計銷售收入可超過550萬元人民幣。面對未來，華西要繼續落實好「旅遊唱好戲，農建保好底，工貿創好利，平安靠內需。」

村慶典禮上，第十屆全國人大常委會副委員長熱地向華西村頒發由中國工藝美術協會和金屬專業委員會授予華西金牛「天下第一金牛證書」。這座1噸重的「金牛」成為海內外賓客爭相一睹之物。

華西村老書記吳仁寶說，「作為村慶，華西對牛最尊重。我們不吹牛，只是造牛，現在，華西造了金牛、銀牛、銅牛、鐵牛、錫牛等五頭1噸重的大牛。另外，村內車是銅牛就有幾十隻，還打造了一頭400噸重的石牛。」

吳協恩還公布了華西「十二五」規劃確定要完成的十大項目，即遠洋物流、海洋工程、航空公司、空中旅遊、山林噴灌、化纖核網、能源開發等。



▲華西村龍希大酒店內的一噸重純金牛 陳旻攝

中國本科生破解數學難題

【本報訊】據新華社長沙八日消息：中南大學數學科學與計算技術學院2008級本科生劉嘉憶通過研究，攻克一個多年未解的國際數學難題。

數理邏輯是研究推理的數學分支。它使用數學的方法，即一套符號體系來研究推理前提和結論之間的形式關係，故也稱符號邏輯。在計算機科學和人們的生活中，數理邏輯發揮着重要的理論指導作用。

2010年8月，劉嘉憶在自學反推數學時第一次接觸到這個問題。他在閱讀大量文獻時發現，海內外不少學者都在進行反推數學中的拉姆齊二染色定理的證明論強度的研究。這是由英國數理邏輯學家西塔潘於上世紀90年代提出的一個猜想。10多年來，許多著名研究者一直努力都沒有解決。

同年10月，劉嘉憶突然想到用之

前用到的一個方法稍作修改便可以證明這一結論，連夜將這一證明寫出來，投給數理邏輯國際權威雜誌《符號邏輯雜誌》。

《符號邏輯雜誌》主編、邏輯學專家、芝加哥大學數學系教授鄧尼斯·漢斯傑弗德在論文評審意見中寫道，看到這一問題的最終解決，他感到非常高興。他並向劉嘉憶表示祝賀。

論文審稿人芝加哥大學博士達米爾·扎法洛夫認為：「這是一個重要的結果，該問題的研究促進了反推數學和計算性理論方面的研究。」

中國科學院李邦河等院士認為，劉嘉憶在大三時就獨立解決了重要的數學難題，可見是難得一見的傑出數學人才。他們建議有關部門採取特殊措施，加強對其學術方面的培養，並在各方面對其進行扶持。



空竹「絕活」 8日，南京玄武湖環湖路上，一位老人一下子玩起十多個抖擻，吸引了不少路人駐足。抖擻又叫抖空竹，是中國的非物質文化遺產，在民間已經有2000多年的歷史。 中新社

南粵啓動首批百傑人才工程

【本報記者王一梅深圳八日電】廣東省近日啓動首批「百名南粵傑出人才培養工程」培養對象申報工作。入選的培養對象，將由省財政一次性提供100萬元的專項培養資金。每年全省遴選名額不超過15名。

「南粵百傑培養工程」培養對象年齡一般在55歲以下，全職在廣東工作4年以上，且業績條件符合下列條件之一者可以申報：中國科學院、中國工程院院士有效候選人；獲得國家科學技術獎二等獎以上的前三名主要完成人，或獲省級科學技術一等獎的第一完成人；擔任國家「863計劃」專家組組長或國家「973計劃」項目首席科學家；中組部「千人計劃」、中科院「百人計劃」或教育部「長江學者獎勵計劃」入選者，新世紀百千萬人才工程國家級人選；國家傑出青年科學基金獲得者，國家自然科學基金重大項目第一負責人；國家實驗室、國家重點實驗室、國家工程實驗室或國家工程（技術）研究中心負責人；廣東省重點扶持發展的產業急需緊缺的領軍人才。