

# 三星成穗亞運合作夥伴

本報記者 井欽閣

廣州組委與三星中國日前聯合簽署協議宣布三星正式成為廣州2010年亞運會高級合作夥伴。亞奧理事會副主席于再清、廣州組委常務副秘書長、廣州市副市長許瑞生以及大中華區三星集團總裁朴根熙共同簽署了合作協議。

## 三星將會建宣傳館

三星集團總裁朴根熙表示，本次廣州亞運會三星將作為無線通信和數碼AD、白色家電裡面的主要高級贊助商，將展開多項營銷模式，實施差別化的戰略。跟北京奧運會一樣，三星正在研討將研發出亞運會整合系統設計、開展形象大使

、贊助火炬傳遞的多項活動，也將建立宣傳館。三星將以當天的簽約為起點，憑藉20多年的豐富經驗與廣州組委合作，將廣州2010年亞運會辦成繼2008年北京奧運會之後又一成功的盛會。同時，朴根熙祝願40億亞洲人民最大的體育盛世，廣州2010年亞運會成功的舉辦，以此再次展現中國的力量。

隨著三星與亞組委正式簽約成為高級合作夥伴，三星將擁有廣州2010年亞運會標識的使用權以及品牌宣傳機會，並且還將設置亞運會官方的三星最優秀選手獎項。此外，三星還將在廣州亞運會主新聞中心裡建立媒體休息室，為前來報道廣州2010年亞運會的全球媒體提供便利。

據悉，自1986年成為漢城（首爾）亞運會的本地贊助商以來，三星已經與亞運會攜手走過22載。在此期間，相繼成為1994年第12屆廣島亞運會本地贊助商，1998年曼谷亞運會高級合作夥伴，2002年釜山亞運會多領域產品贊助商，及2006年第15屆多哈亞運會多領域合作夥伴。三星始終與亞運會緊密相連，成為與亞運會合作歷史最長的企業之一。

## 1986年已成贊助商

長期以來，三星熱衷於支持全球體育事業的發展。三星相關負責人表示，「三星認為，體育在民族和文化融合過程中扮演著至關重要的角色。在剛剛結束的北京奧運會上，三星用實際行動踐行了企業的社會承諾。與奧運會一樣，亞運會旨在增進友愛和友誼，已經發展成為世界上規模最大的體育盛會之一。三星將不遺餘力地支持廣州2010年亞運會，為鼓勵友好競賽、推動社會和諧發展貢獻力量。今後，三星也將通過多種形式繼續支持中國體育事業的發展。」

## 支持全球體育發展

三星電子全球體育及公共關係副總裁權桂賢在談到關於體育營銷的時候，表達了三星對體育營銷的觀點，以及對中國企業嘗試體育營銷的一些建議。權桂賢認為，在諸多的市場營銷活動中，體育營銷是見效比較慢的一種。決定投入力量進行體育營銷，是需要持續的耐心和一些細致的營銷策劃的。

對於中國企業嘗試進行體育營銷現狀，權桂賢坦言還是需要耐心，體育營銷是企業走向世界的好辦法，但是卻並沒有那麼立竿見影。如果根據一次活動的收益，來評估體育營銷的成效，是不合適的。希望在體育營銷中獲得收益，是需要保持耐心，與世界各大體育組織，大型體育賽事舉辦國保持良好關係，並根據體育賽事本身的特性進行細致的營銷策劃的。



三星與亞組委簽約現場



廈門貝立菲信息技術有限公司與日本福利外包商Benefit-One簽定協議 (本報攝)

# 貝立菲與日福利外包商簽約

本報記者 李珊

日前，廈門貝立菲信息技術有限公司與日本最大的福利外包商Benefit-One舉行了簽約儀式，正式啓動國內首家專業的企業福利外包平台。貝立菲通過這一戰略合作，將間接為日本東芝、松下、三菱等知名企業在內的300萬日本從業人員提供福利方面的相關服務。

福利外包是企業與其他外部服務承辦機構之間建立合作夥伴關係，由外部專家負責該企業福利部門的日常管理工作。在國外，福利外包方式已經發展成熟，貝立菲希望將國外的成功模式引進中國，將更專業更好的服務帶給中國企業。除了Benefit-One外，貝立菲還與包括廈航國旅在內的多家優秀的

本地服務提供商進行全面合作，為大中型企業員工提供包括：商旅活動、健康管理、金融保險、員工生活、購物、娛樂、學習、交際等福利服務。

本次發布會吸引了廈門市各有關部門的重視與支持，廈門火炬高新區和軟件園相關領導、DELL、ABB、林德、七匹狼等眾多國內外知名企業、本市知名企業及商戶代表出席了平台發布儀式，他們表示，福利外包模式有利於降低企業在福利方面的各項成本，有利於企業把有限的資源集中在發展自身核心競爭力上，是一種有前景、有意義的合作模式。

# 為航天事業輸送人才

——訪北華航天工業學院院長郭鐵良教授

本報記者 李少東 通訊員 井華茹

日前，「神七」發射成功，為航天事業輸送大量人才的北華航天工業學院功不可沒。為此，記者採訪了院長郭鐵良教授。

郭鐵良教授的大半生都是在航天系統度過的，對航天事業有著深厚的感情。他說，「神舟七號發射成功，華航師生歡欣鼓舞，倍感驕傲，因為在我國運載火箭、衛星、導彈、載人航天、探月工程中，工作著一大批北華航天學院培養出來的工藝類人才，他們在各自崗位上踏實工作、默默無聞地奉獻，是神舟七號這個巨大的航天器上不可缺少的一個小小的螺絲釘。」

為了確保這些小小螺絲釘個個合格，郭鐵良的答案是：始終堅持對學生「連續不斷」的教育。首先是航天傳統教育，每年學校都邀請航天專家來學校講座，講航天發展歷史和航天傳統精神。為了連續不斷加深印象，校園裡還陳列了中國第一代導彈發射機的原型、C601導

彈樣品，讓學生感受航天事業的艱巨、偉大，認識到肩上的重擔。對航天系統的每次重大發射，學校都組織學生收聽收看，通過潛移默化的教育，令學生從中受到教育和鼓舞，使很多優秀的學子在學生時期就樹立了投身航天領域，為航天事業貢獻一生的理想和信念。其次是學校辦學思路明確，就是突出航天特色。根據航天企業對工藝類人才知識、能力的要求，學校在培養計劃中增加實踐環節，在課程中增加工藝內容，在課外增加實踐活動，特別注重培養學生的實踐動手能力、現場處理問題的能力和務實作風，令學生畢業後在航天工程部門能發揮合螺絲釘的作用。

郭鐵良最後說，我們相信，只要持之以恆地抓教育教學質量，扎扎實實地抓人才質量，我們就一定能為航天事業輸送更多更好的航天工程工藝性人才，個個都是最棒的螺絲釘！

# 東坡故里在蓉推介房產旅遊

本報記者 陳明 向芸

蘇東坡故里眉山市房地產展示暨旅遊推介會日前在成都開幕，這是汶川大地震後成都市第32屆房地產交易會上首個開幕的專場展示會。

據了解，在面積達1200平方米左右的展場上，集中展示了代表目前眉山地區一流居住品質的25個優質樓盤，其可供居住面積達20多萬平方米。此外，眉山市還重推出東坡湖附近的24宗待開發地塊。

眉山市市長李靜表示，豐富的自然旅遊資源和深厚的人文底蘊是眉山房產發展的重要支撐，而房地產又成為推動眉山經濟社會發展的

支柱產業。「隨著城市化進程的不斷提速，眉山市房價已從幾年前的每平方米800元左右漲到現在均價2000多元每平方米。」

「汶川大地震後，眉山相較其他市州，並未受到太大影響，特別是成樂綿城際鐵路開通後，眉山到成都僅需12分鐘，眉山房地產仍有很大升值潛力。」

據悉，在推介會期間，眉山還組織了「東坡故里，長壽健康」千人免費遊眉山活動，邀請市民和遊客遊覽三蘇祠、遠景樓、通惠河、東坡外灘等景點，親身體驗眉山舒適的人居環境。

# 成都新都區打造198生活方式

本報記者 陳明

近日，2008新都發展高峰論壇在「香港福地」新都區成功舉行。與會嘉賓表示，成都市「198生活區」總體規劃和據此規劃打造的「新都·198生活方式」代表著北部新城未來規劃的全新方向，將對成都的生態環境和城市人居帶來重要影響。

據了解，成都198區域是指環繞成都中心城區的198平方公里非建設用地，根據規劃，將有140餘平方公里的生態用地用於建設森林、草地、花卉、水體和生態農業等，塑造成都市的都市大景觀，另外40餘平方公里的建設用地則將用於社會保障、文化、體育、娛樂、旅遊、商務、住宅等，完善成都市的現代服務業

功能。

據新都區副區長涂全介紹，新都境內800畝的植物園、15萬平方米的北郊城市森林公園、800畝的原生生態湖公園、260畝的動物園、3000畝的熊貓基地……如此密集的綠地資源，讓處在成都上風之地的新都成為「198生活方式」為契機，成為新蜀城市「綠肺」。

四川省委政策研究室副主任李後強表示，新都區和全國百強縣之一的雙流縣構成了成都發展的中軸線，而且新都的崛起還彌補了成都北部發展「短板」，成為成都這一完整的大都市地域單元中不可缺少的重要功能區。

# 廣州傢具展提供「一站式」平台

本報記者 潘納新

第二十二屆廣州國際傢具博覽會日前在廣州開幕，為廣大海內外採購商提供「一站式」的便捷採購平台。

本屆廣州傢具展調整秋季展期至9月，是為了順應市場發展的需要。一方面，在時間上與歐美採購商的八月暑假錯開，以吸引更多的海外買家前來採購。另一方面，北京奧運會於今年8月舉行，九月舉辦廣州傢具展可以錯開該項體育盛事以吸引更多市場注意力。

本屆秋季的廣州傢具展繼續以民用傢具和古典傢具為主旋律，展品涵蓋客廳傢具、臥室

傢具、餐廳傢具、廚房傢具、戶外傢具、兒童傢具、軟體傢具等多個題材。

此外，中國國際家居飾品展會與中國國際家居飾品展、家紡布藝展覽會，與第二十二屆中國廣州傢具博覽會同期舉行，展出家居裝飾用品、床上用品、各式窗簾、紡織品、地毯、裝飾畫、鏡子、燈飾、鐘、陶瓷等豐富多樣的展品，在為廣大買家提供採購物市場機會的同時，搭建出「一站式」的傢具軟裝採購平台。

# 北江論壇在英德舉辦

本報記者 林苑

由清遠市委宣傳部與英德市委宣傳部聯合舉辦第三屆《北江》論壇日前在英德市舉辦。本屆論壇的主題是「英德城鄉規劃統籌與經濟發展」。本次論壇特邀中山大學劉歌德、倪兆球、袁政等三位教授為主講嘉賓，清遠市委常委、宣傳部部長雷廣才，英德市委副書記林社金出席論壇，論壇由清遠市委宣傳部副部長劉國華主持。

據了解，目前英德的經濟正處於快速增長期，為了優化整合各種資源，合理布局各種產業，從宏觀上必須搞好城鄉規劃協調，才能實現英德市經濟的科學發展。

要實施城鄉協同規劃和促進經濟發展，倪兆球教授表示，在今年初，廣東省委、省政府對珠三角產業發展作出了「騰籠換鳥」、產業升級、部分外來人口和產業向粵東、粵西和北部山區轉移。英德市地處北部山區的南部，位於廣州市為中心的2個小時經濟生活圈之內，加上經多年的發展，已具備了較好的工業基礎和相應的基礎設施，比相鄰的不少市（縣）承接珠三角「雙轉移」條件更好，英德市應抓住機遇，積極承接珠三角「雙轉移」。倪兆球教授還認為，目前英德市

城市化水平有待提高，多數城鎮人口規模小、產業局部分散，為了節省基礎設施投資、降低成本，在承受「雙轉移」時，必須加強人口向城鎮集聚，產業向英德市中心城區和重點城鎮集聚，把「雙轉移」作為實現優化資源配置、合理布局產業和取得集聚效應的重要手段。

袁政教授認為，城鄉一體化與城鄉協調發展

是對同一事物的不同角度表達，如城鄉要合理分工，才能達到城鄉協調，城鄉一體。

參加論壇的有來自全市行政服務機構代表，各個縣區代表就英德市面臨的城鄉規劃統籌與經濟發展進行了研討。

據悉，本次論壇由中國最大的縣級水電站英德白石壩水電廠承辦。



「英德城鄉規劃統籌與經濟發展」論壇上

# 紅豆杉盆景淨化中南海空氣

本報記者 陳旻

日前，一批青翠欲滴的紅豆杉盆景從紅豆集團出發，十幾個小時後到達中國國務院中南海，擺放在中國國家領導人、國家機關人員的各辦公室、會議室和家庭，而且近期中南海將專門闢出3-4畝地專門種植紅豆杉。紅豆集團總裁周海江說，這是中南海幾十年裡首次大規模種植一種植物。

國家林業局野生動物保護司副司長賈建生介紹道：作為第四紀冰川遺留下來的珍貴物種，紅豆杉被40幾個國家列為「國寶」，曾被神州四號宇宙飛船作為帶到太空的神秘植物，現在又擺在黨和國家領導人的辦公室裡，這些皆源於紅豆杉不僅是提煉抗癌藥物紫杉醇的唯一樹種，還因為該樹能夠淨化空氣，即對室內甲醛、二氧化

硫、二氧化氮及其他空氣中的總揮發性有機物能夠明顯的吸收。國家環境分析測試中心的一份檢測報告顯示，紅豆杉對甲醛的去除效率比普通植物提高了12%，而在江蘇省環境監測中心報告顯示，「紅豆杉對室內空氣中的二氧化硫的淨化效率為31.8%，二氧化氮的淨化效率為49.0%，一氧化碳、可吸入顆粒物、總揮發性有機物的淨化效率分別為22.2%、39.9%、65.1%。」

北京林業大學教授高兆蔚說，紅豆杉本身能夠吸收空氣中的有毒氣體，對空氣的淨化作用特別明顯，而普通植物除了吸收二氧化碳釋放氧氣外，不能夠吸收空氣中的有毒氣體，因此人們在室內放置紅豆杉盆景，不僅能美化環境，更有益身體健康。

江蘇省農林職業技術學院副院長余祿生多年致力於研究紅豆杉，他說，紅豆杉與一般植物最大的不同：一天24小時呼出氧氣，吸入二氧化碳，而一般植物白天呼出氧氣，吸入二氧化碳；夜晚呼出二氧化碳，吸入氧氣。

紅豆集團總裁周海江表示，隨著生活水平的提高，人民對於健康日益關注，而紅豆杉用來裝點辦公、居家等場所非常合適，能夠給大家帶來健康，而且中國正在加大城市化進程，綠化需要苗木特別多，紅豆杉是非常不錯的選擇，因此這一塊的市場前景無限。

目前，公司向市場提供紅豆杉盆景、苗木500萬棵。

# 國瑞5億打造建材家居中心

本報記者 蔡鍾龍 張樹茂 通訊員 鍾惠文 丘璇



國瑞建材家居博覽中心開幕式 (本報攝)

日前，由汕頭市龍湖區、區政府主辦，國瑞集團投資5億元開發的國瑞建材家居博覽中心暨「粵東首屆陶瓷文化藝術節」在此間龍湖區隆重開幕。汕頭國瑞建材家居博覽中心是粵東地區首家「航母」級建材家居市場，其經營範圍包括：粵東、閩西南和贛東南等地區。

據介紹，國瑞建材家居博覽中心位於汕頭市中山東路，專案總投資5億元，總建築面積15萬平方米。其中建材館36000平方米、家居館40000平方米、高級傢俱品牌體驗館50000平方米、還建有倉儲式超市和資訊中心等。彙集了國內外200多家廠商，數萬個國內外知名品牌、數十萬種商品。同時配備銀

行、通訊和24小時保安安全系統，以及專業的物流配送隊伍等。是目前粵東地區規模最大、規劃設計最專業、設施設備最先進、駐場廠商最多、品種最齊全的家裝材料、家居商品現代化市場。

國瑞建材家居博覽中心改變傳統上單一賣場和各商家零散、各自為戰的模式，借鑒了國際流行的「shopping-mall」集休閒、購物的模式。在管理上吸取國內外領先的建材家居行業的成功經驗，以規模優勢、整合優勢，打造家居建材及相關產業的超級航母。為實現成為粵東建材家居第一大品牌專案，並面向全國推廣的目標，國瑞建材家居博覽中心還聯手國內資深市場推廣專家，策劃整套營銷路向，通過實施定期出版品牌推介，時尚新品發布會，組織商家舉辦「1+1+1」不同品牌、不同產品、優化搭配銷售活動，組織「家裝設計大賽」，推廣「國瑞」會員制銷售渠道。在當地及周邊地區組織團購活動等營銷策略，開創全新經銷模式。