



▲橫琴口岸



▲長隆海洋度假區運營效果圖



▲長隆海洋度假區將建設世界最高摩天輪等項目

方俊明攝

# 橫琴迎巨資建海洋公園

## 面積五倍於港園 力求與港澳互動

總投資超過200億元人民幣的長隆國際海洋度假區主體工程，今日在「粵港澳緊密合作示範區」橫琴新區破土動工。該度假區面積為香港海洋公園五倍多，因而被視為後者的「勁敵」，長隆集團人士表示，該度假區以內地客及赴澳門旅客為主要客源，與香港海洋公園不存在競爭問題，反而將與港澳良性互動，共同打造國際旅遊黃金三角。

【本報記者方俊明珠海二十八日電】

長隆海洋度假區位於珠海橫琴島南端，項目規劃設計前，有關方面曾赴20多個國家進行調研。全區將分為富祥灣、橫琴山、海灣灣三部分，佔地面積達500萬平方米，分兩期建設，第一期投資100億元。項目借鑒國際上成功的複合型旅遊產業模式，以6大主題公園為核心，是集主題公園、豪華酒店、商務會展、旅遊購物、體育休閒、生活居住於一體的世界級綜合型旅遊度假項目。

### 將建二千客房生態酒店

度假區內的「海洋王國」是一個薈萃全球主題公園精華，並擁有自主知識產權的超級主題公園，它包括海洋奇觀、極地探險等8大主題區，每個區都包含遊樂設計、表演和動物展示三大元素。在此，遊客可乘坐過山車穿越極地，欣賞北極熊的憨態，也可在海底隧道體驗鯨鯊的攝人氣勢；不僅可全家體驗遊樂和觀賞表演，而且可通過高科技和直觀的手段學習知識和體驗大自然。

今日與「海洋王國」一併奠基開工的，還有長隆海酒店項目。它將是內地最大的生態主題酒店，客房數將達到1888間，豐富的海鮮元素和令人驚嘆的海豚主題風格將使其躋身世界頂尖的、最具風格的主題酒店行列。此外，度假區還將出現集科普教育和瀕危珍稀動物繁育於一體的「夜間動物世界」、「超級水世界」和「夢幻之夜」大型匯演，以及世界上最高



▲長隆海洋度假區立體設計圖

方俊明攝

的摩天輪、最長的木製過山車、最先進的5A影院等項目。

### 與港澳共建旅遊金三角

對於度假區不少賣點項目跟香港海洋公園相類似，而且面積為香港海洋公園五倍多，是否形成競爭的問題，長隆集團人士表示，該海洋度假區首先考慮是與廣州番禺的長隆動物世界互補，並以內地客及到澳門的旅客為主要客源，因此不存在競爭乃至惡性競爭問題。而且，該度假區落戶的橫琴是中國首個「粵港澳緊密合作示範區」，隨着度假區主體項目的落成和

後續一系列項目的建成，將形成與港、澳並駕齊驅的又一個具有全球吸引力的旅遊度假目的地，並且將與港澳良性互動，利用港澳的國際遊客資源，共同打造國際旅遊黃金三角。

據介紹，長隆海洋度假區主體項目預計在2012年完工並投入運營；預計整個項目在5年內全面建成後，每年將吸引全球超過2000萬遊客。在今日的動工儀式上，廣東省省長黃華華，常務副省長朱小丹，副省長雷于藍、劉昆，珠海市委書記甘霖、市長鍾世堅等高層齊齊出席，力撐這個由中國人自主研發的超大型旅遊度假「航空母艦」。

## 中國為減排不惜放慢增速

【本報訊】據新華社北京二十八日消息：進入10月，廣西、河北等地的一些高耗能、高排放企業接到地方政府的停產通知。這是地方政府根據節能預警調控方案，為完成上級政府分配的「十一五」節能減排指標採取的重要措施之一。中國今年為節能減排，不惜放慢經濟增速。

根據國家統計局的數據，今年一季中國經濟增長同比11.9%，二季度增長10.3%，三季度增長9.6%。經濟增速的逐級回落，既有基數的原因，也有政府為了經濟社會的可持續發展，控制高耗能高排放行業發展的因素。

### 減排任務實行問責制

改革開放30多年來，中國經濟以年均超過9%的速度增長，綜合國力和人民生活水準大幅度提高。但由於過度依靠能源資源的投入，能源資源使用效率偏低，不僅造成極大浪費，還帶來了嚴重的環境污染，嚴重制約中國經濟社會的持續發展，影響人們生活品質的改善。

為此，國務院從2006年啟動《節能減排綜合性工作方案》，加快淘汰落後生產能力，加大淘汰電力、鋼鐵、建材、電解鋁、鐵合金、電石、焦炭、煤炭、平板玻璃等行業落後產能的力度。到2010年，中國萬元國內生產總值能耗將由2005年的1.22噸標準煤下降到1噸標準煤以下，降低20%左右；單位工業增加值用水量降低30%。

為確保上述目標的實現，國家採取了一系列前所未有的經濟、法律和必要的行政手段，包括將對完不成減排任務的地方政府領導人實行問責制。

### 將大幅降低能源消耗

近5年，中央投入節能環保工程的資金約2000多億元，帶動全國節能環保總投資約2萬億元。

此外，為發展低碳經濟、循環經濟和綠色經濟，中國出台了十大產業調整和振興規劃，近日又發布了加快培育和發展戰略性新興產業的決定，計劃用20年時間，使節能環保、新一代信息技術等七大戰略性新興產業整體創新能力和產業發展水準達到世界先進水準。

國家發展和改革委員會副主任解振華說，未來5年，中國將把大幅度降低能源消耗強度、二氧化碳排放強度和主要污染物的排放總量作為約束性指標，不斷加強節能減排工作，加快資源節約型、環境友好型社會的建設。



▲2010中國綠色產業和綠色經濟高科技國際博覽會在北京舉行，參觀者在觀看交通運輸節能減排綠色發展示範模型

新華社

## 銀監全國宣講金融知識



▲廣西貴港市銀行工作人員在街頭向市民宣傳金融知識

【本報實習記者錢群超北京二十八日電】中國銀監會今日在全國組織銀行業金融機構開展「2010年銀行業公眾教育服務日」活動，這是中國銀行業首次在全國開展的金融知識公益普及活動。

本次活動以「多一份金融了解，多一份財富保障」為主題，圍繞銀行主要產品和服務的基本特點、安全使用提示以及金融市場熱點問題等內容向公眾普及金融基礎知識，進行風險提示。此外，各地區將根據自身金融發展的不同階段以及公眾的實際需求，制定具轄內特色的宣教內容。

### 學生關心個人信用情況

按照「全國統一，兼顧特色」的思路，「活動日」的宣教主題包括三方面：一是介紹銀行業金融機構在社會經濟生活中發揮的重要作用和功能及銀行的基本特點，提醒公眾遠離非法集資等偽金融活動；二是介紹銀行的主要產品和服務，讓公眾了解銀行產品業務的基本特

徵和主要風險點，自主正確地作出消費選擇；三是針對市場上有關銀行業的熱點問題和公眾認識誤區，提升大眾金融安全意識，有效防範社會上假借金融機構之名進行的有關犯罪活動。

記者今日在「公眾教育服務日——中信銀行走進中國人民大學」活動現場了解到，除了諮詢人員為學生們講解銀行業務以及金融相關知識外，中信銀行還聯手央行行為學生們免費查詢個人信用報告。學生們都非常關心自身的信用情況，並積極向工作人員諮詢信用、金融相關問題。據介紹，學生一般對查詢信用報告很積極，普遍關注自身信用紀錄情況。

### 深圳人均擁10張銀行卡

【本報記者王一梅深圳二十八日電】隨着深圳銀行業快速發展和不斷創新，其對經濟生活的滲透力日益加強，成為公眾管理資產、消費支付、資金融通、控制風險的重要渠道。目前深圳人均借記卡9.5張，人均信用卡1.23張。截至9月底，深圳銀行發行的各類理財產品餘額727億元，比去年同期增長73%。

據深圳銀監局局長熊良俊介紹，深圳銀行營業網點從改革初期的8家發展到目前1323家，增長165倍；從業人員從800人發展到目前5萬多人，增長60多倍。

## 超級計算中心長沙奠基

### 全國第三家 擁每秒千萬億次運算能力

【本報記者劉巧雄長沙二十八日電】以「天河一號」為計算設備的中國國家超級計算長沙中心今日在湖南大學奠基。這是中國第三家國家超級計算中心，前兩家分別建在天津和深圳。

據湖南省委書記周強介紹，長沙中心由湖南出資7.2億元，按每秒1000萬億次運算能力規劃建設，主體設備預計明年第三季度前投入運營，整體工程力爭明年底全部建成。

長沙中心由天河廣場、天算台（主機房）和研發中心等三大主體建築構成，通過非傳統建築藝術形式，借助「0」和「1」的造型語言來組構。天算台主體建築高23米，共三層，頂部圓形「天算台」厚9米、直徑78米。而研發中心採用三向半開敞圓合式布局，構成一個有魅力的中庭，與天算台地下通道相連。

長沙中心建成後，將極大地提高中國華中地區的超級計算能力，顯著增強氣象預測、災害防治、環境保護等公共機構及高校、院所等科研部門的服務能力，為裝備製造、鋼鐵冶金、汽車工業、生物醫藥、動漫等產業提供公共超級計算平台。

### 有望居於世界超腦之首

湖南省省長徐守盛說，長沙中心採用「政府主導、軍地合作、省校共建、市場運作」模式，將成為軍地合作、省校共建的典範，將成為輻射全國的高水平超算中心，將帶動高技術服務業、乃至戰略性新興產業的發展。

「天河一號」超級計算機系統經過技術升級優化後，已達到持續性能每秒2507萬億次，讓人期待的是，長沙中心建成後，有望問鼎世界超級計算機性能之首。



▲國家超級計算長沙中心設計圖

新華社

## 青藏交直流聯網工程攻堅

【本報訊】據中新社拉薩二十八日消息：世界上海拔最高的輸變電工程——青藏交直流聯網工程，28日在西藏那曲舉行唐古拉山沼澤地凍土基礎施工攻堅戰誓師動員大會。

青藏交直流聯網工程是中國西部大開發重點項目之一。工程建設總指揮部總指揮喻新強說，該工程是從根本上解決西藏缺電問題、服務西藏、青海跨越式發展的重大舉措。據喻新強介紹，該工程將挑戰「兩個世界之最」：沿線海拔最高、施工凍土區最長，需要攻克「四大技術難題」：高原生理健康保障困難、高原生態環境極其脆弱、高原高寒凍土基礎施工困難、高海拔過電壓與絕緣配合及設備研製難度大。