

佔地1200畝 投資83億元 明年開建 大型航天樂園落戶中山

【大公報訊】據南方網報道：廣東中山將興建一個以航天文化為主題的樂園。該項名為「中山神舟航天城」的項目選址在神灣鎮神溪村，依託中國航天科技成就和航天五院的產品研發及文化優勢，建設成國家5A級科教旅遊景區。項目一期佔地1200畝，擬投資70億元人民幣（約83億港元）。

神舟航天城是一個以航天為題材的旅遊項目，規劃分為「三期七大大板塊」，其中，一期包括神舟航天樂園、奧特萊斯小鎮、太空農業園三大板塊；二期包括太空體驗之旅、維度健康基地兩大板塊；三期包括盛世飛行會、問天科普基地兩大板塊。

城內主要設施包括：

航天廣場：展示我國主要航天器的實物、模型展品，讓遊客能感受航天工業的宏大氣勢，零距離感受航天科技之美。

航天體驗空間：設置航天主題遊樂設施，並將退役後的火箭、載人飛船以及國防軍事科技成果在室外進行展覽。

太空總署：分為太空總署大樓、太空總動員、星際迷航、水上樂園四個主要場館，基於航天科技的科幻館，突出互動體驗，為遊客提供維度空間的深度體驗和航天科技的互動體驗。

宇宙養生度假區：結合山水資源設置生態度假公寓，為遊客提供休閒養生服務；同時，為進駐飛行會企業提供居住配套

服務。

奧特萊斯商務區：設置奧特萊斯商業，為遊客提供旅遊購物體驗、美食、酒吧、酒店住宿等多種配套服務。

明年動工 5年內建成

目前，中冶海外有較大意向參與中山神舟航天城的投資建設。市委書記、市人大常委主任薛曉峰19日會見中冶海外工程有限公司總經理吳慶余一行。雙方就合作共建省市重點項目「中山神舟航天城」進行了磋商。

神舟航天樂園以實物模型、視頻動漫、互動體驗、應用推廣等形式系統展示中國及世界航天技術及文化產業；奧特萊斯小鎮將規劃建設特色商業旅遊綜合體、汽車宿營地等兩大功能區；太空農業園規劃建設太空植物種植體驗區、太空植物種子種苗集貿區兩大功能區。預計2017年動工，首期5年內建成並運營。



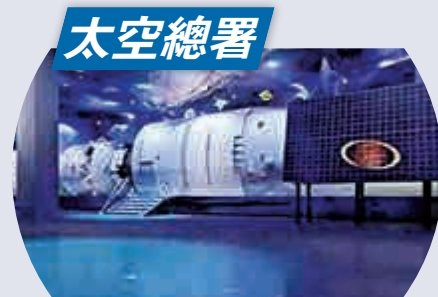
中山航天主題樂園



航天廣場



航天體驗空間



太空總署



宇宙養生度假區



奧特萊斯商務區

大珠三角主題樂園

香港	●香港海洋公園、香港迪士尼樂園（已開業）	深圳	●錦繡中華、世界之窗、歡樂谷、東部華僑城及歡樂海岸（已開業）
澳門	●蝙蝠俠主題樂園（在建）	佛山	●順德華僑城「歡樂海岸」（順德，在建）
珠海	●中航·航空大世界（金灣區，今年動工） ●長隆國際海洋度假區（橫琴，已開業） ●澳門銀娛體育休閒度假中心（橫琴，在建） ●日本Hello Kitty主題公園（橫琴，籌建）	清遠	●長隆國際森林度假區（清城區，在建）
廣州	●航天奇觀（天河區，已荒廢） ●廣州長隆旅遊度假區及生態城（番禺區，已開業） ●廣州萬達文化旅遊城（花都區，在建）	中山	●神舟航天城（神灣鎮，籌建）

（大公報記者方俊明整理）



位於深圳的世界之窗和歡樂谷
資料圖片

西藏40分鐘三連震 最大5.3級

【大公報訊】據中新社報道：22日上午，西藏日喀則定結縣、定日縣在40分鐘內先後發生三次地震，其中最大震級達5.3級。目前，兩縣暫未接到人員傷亡及財產損失報告。

22日上午，9時32分，西藏日喀則定結縣（北緯28.31度，東經87.62度）發生4.1級地震，震源深度6千米。隨後，9時48分定結縣（北緯28.36度，東經87.60度）再次發生5.3級地震。

當天上午10時05分，「珠峰」故鄉日喀則定日縣（北緯28.41度，東經87.59度）發生5.3級地震，震源深度6千米。

連發兩次5.3級地震，定日縣、定結縣兩縣居民均表示有明顯震感，目前，兩縣有關部門已深入各村戶統計受災情況，目前尚未接到人員傷亡及財產損失報告。



▲西藏定結縣發生地震後，當地群眾在空曠場所臨時避難
新華社

定結縣縣委宣傳部發布消息稱，地震發生後，該縣立即啓動地震應急預案，要求各鄉（鎮）、各相關部門做好防災、抗災、自救工作。同時，該縣國土、住建、水利、交通等部門已經深入各鄉鎮檢查地質災害、水庫以及交通道路受災等情況。



▲西藏公安邊防總隊定結邊防大隊的官兵檢查轄區房屋受損情況
新華社

內地科學家新思路治脂肪肝

【大公報訊】據新華網報道：中國研究人員最近發現，一種叫BTG1的基因能夠幫助小鼠預防脂肪肝，這為治療脂肪肝提供了新思路。這項研究由中國科學院上海生命科學研究院營養科學研究所的郭非凡教授領導完成，論文發表在新一期美國《科學·信號傳導》雜誌上。

郭非凡介紹，BTG1基因廣泛分布於哺乳動物的各個組織，參與調節一些疾病的發病過程，比如多發性硬化、乳腺癌、前列腺癌等。

此前已有研究顯示，BTG1基因的表達在肝癌患者的肝臟中顯著降低，而肝癌的發生與脂肪肝的進一步發展有關，這就暗示着BTG1基因和脂肪肝關聯的可能性。

新研究發現，常用的脂肪肝模型——瘦素受體突變小鼠的肝臟中BTG1基因的表達顯著下降。如果給這種小鼠注射BTG1基因，可以緩解其脂肪肝。與此相反，敲除野生小鼠的BTG1基因則可以誘導其出現脂肪肝。

4年曝光400所 假大學打不盡

【大公報訊】據央視網報道：距高考還有半個月，民間機構「上大學網」再次公布了第五批「中國虛假大學警示榜」，73所虛假大學被曝光，涉及16個省區市。曾在「上大學網」擔任內容總監、多年來從事虛假大學核實甄別工作的譚江平介紹，不法分子會將被騙者個人信息及畢業信息在一些仿冒教育部「學信網」的非正規

查詢驗證平台進行建檔聯網，實際上形成了一個假大學、假文憑、假認證的一條龍「生態鏈」。譚江平說。他表示，域名註冊、虛擬主機、IP地址掛靠等網站建設的手續簡單，成本極低，而且不受國界限制，導致虛假大學年年打年年有。

據上大學網調查，曝光的73所虛假大學的網站IP的物理位置只有1個在中國大陸

，其餘的集中分布在美國、韓國等國家和地區。虛假大學網站服務器很多在境外，國內網監部門往往難以監管。

北京市教委相關負責人20日表示，針對社會上存在的以「未經批准辦學的民辦高校虛假網站為載體形式進行招生詐騙」的行為，將配合公安機關進行清理和查處，切實保障廣大考生的合法權益。

首列高鐵動車抵昆明

【大公報訊】據中新社報道：隨着雲南鐵路建設步伐加快，入滇高鐵建設再次取得新進展。昆明鐵路局22日發布，首列高鐵動車經過長途跋涉已正式抵達昆明，準備試跑紅土高原。目前，滬昆高鐵雲南段、雲桂鐵路雲南段正加緊對線路進行清調，後續轉入靜態試驗和動態試驗，兩條線路預計年內開通。

此次抵達昆明的動車共兩組，為CRH380A型動車組和CRH2A型動車組，分別於21日晚至22日早間抵達昆明。兩組動車組到達昆明西動車檢查庫後，前期將

用於對動車地動機械師、隨車機械師、調度、應急指揮等相關工種進行培訓和演練，為即將到來的聯調聯試及開通作準備。

雲南目前有滬昆高鐵、雲桂鐵路兩條高鐵即將建成。其中，滬昆高鐵雲南段正線全長184.7公里，開行旅客列車速度目標值為300km/h。開通運營後，昆明至貴陽2小時可到達，昆明至長沙4小時可到達，昆明至北京、上海將由目前的40多個小時縮短至10小時左右；雲桂鐵路從昆明出發，經石林、彌勒、文山、百色，抵達廣西南寧，正線全長710公里，其中雲南段正線長



▲抵達昆明的兩組高鐵動車停放在昆明西動車檢查庫
新華社

431.2公里，開行旅客列車速度目標值為200km/h。建成後，昆明至南寧4小時可到達，昆明至廣州7小時可到達。

粵媒：以改革推進供給側結構調整

【大公報訊】據新華網報道：22日，南方日報發表題為《用改革的辦法推進供給側結構性改革》的評論員文章，提出要認真學習貫徹習近平重要講話，以改革推進供給側結構調整，引起讀者網友的廣泛關注。

文章指出，「供給側結構性改革本質是一場改革，要用改革的辦法推進結構調整，為提高供給質量激發內生動力、營造外部環境。」國家主席習近平20日主持召開中央全面深化改革領導小組第二十四次會議並發表重要講話強調，要把依靠全面深化改革推進供給側結構性改革擺上重要位置，堅定改革信心。

文章進一步指出，推進供給側結構性改革，是以習近平的黨中央綜合研判世界經濟形勢和國家經濟發展新常態作出的重大理論創新和決策部署。而供給側結構性改革的實質屬性是深化改革。無論是化解過剩產能、處置「殭屍企業」、降低企業成本，還是化解房地產庫存、補齊發展短板、防範金融風險，都必須依靠全面深化改革。因此，我們必須要用改革的辦法推進結構調整，增強供給結構對需求變化的適應性和靈活性，提高生產率。

文章還提到，習近平多次強調要「有針對性地實施精準對策」、「精準把握各項改革舉措」、「不斷提高精準性、有效

性、持續性」。針對「有些政策措施需要進一步研究制定，有的地方還沒有有力行動起來，有的工作抓得還不精準」等問題，我們深入調查研究，把實際情況摸準摸透；確定的任務要具體化，政策措施要符合實際。此外，要加快國有企業、財稅金融、價格體制、農業農村、對外開放、社會保障、生態文明等領域基礎性改革，抓緊推出一批具有重大牽引作用的關鍵性改革舉措。要圍繞「三去一降一補」制定專案、逐項抓好落實，把工作做細做實。

最後，文章指出，廣東要在供給側結構性改革中走在前列，為實現「三個定位、兩個率先」奠定更加堅實的基礎。