科技訊息

歐洲決定建造大型强子對撞機 (LHC)

一年前我們報導了美國「超導超級對撞機 (SSC)之死」(《二十一世紀》21,77)。到去年 6月,歐洲各國同意撥款20億美元在日內瓦的 歐洲核子研究中心(CERN)建造一個相類但總 能量較低的大型強子對撞機(LHC)。但這計 劃隨即由於要負擔大部分費用的英國和德國提 出苛刻條件而面臨擱置危機。現在,經過半年 緊張磋商,CERN的19個會員國終於達成協 議,決定不管美國和日本參加與否,都繼續建 造LHC。新協議基本上接受了英、德所提的 條件,即CERN的所在國法國和瑞士要增加負 擔,在近期凍結LHC的造價,削減CERN的 其他開支,以及將LHC分為兩階段建造,即 在2008年建成9.3 Tev對撞能量的首期,然後 再建成14Tev的第二期(但美、日參與的話, 則可望在2005年,即十年後,全部建成)。那 相信是足以探測希斯玻色子(這被認為是產生 其他粒子質量的主要機制)的存在的了。

新計劃雖然放緩了腳步,但總是為今後 二十年人類的超微觀世界探索作出十分重大的 肯定性決定。這可以說是1995年所帶給基本科 學的一個大喜訊。

孤島宇宙之間的潮汐

星雲(galaxy)是宇宙中最龐大的結構,它的尺度以數萬光年計,所包含的星以百億(10¹⁰)計,而彼此之間的距離則有數十萬光年之遙,所以在最初發現的時候,銀河系以外的星雲又有「孤島宇宙」之稱。

然而,在可見光影像上好像渺不相涉的星 雲,其實卻通過萬有引力作用互相維繫。而 且,由於星雲之中不但有恆星,更瀰漫着低密 度的氫氣,這氫氣便會由於萬有引力而在星雲 之間產生類似潮汐的奔流現象。

近年(1990-91)天文物理學家①利用美國的超巨射電望遠鏡陣(VLA)觀察M81, M82和NGC3077這三個相鄰星雲之間的氫原子無線電波(在5.1兆赫附近),得到了極其精細(分辨率達到全圖的0.6%)的強度和流速分布圖,由是發現這三個星雲的(氫原子)雲氣不但可以通過「潮汐橋道」彼此流通,而且還會形成種種複雜動態結構,例如共振區、高速流槽等等。

這一發現證明星雲的演化並非孤立,而是 與鄰近甚至遠方星雲相關的,因為雲氣的流通 不但影響星雲結構,而且也還會決定新星出現 的位置和模式。看來,星雲不再能被視為是孤 島宇宙了。

① Nature 372, 530 (Dec 1994).

(a) 用光學望遠鏡在 紅色頻帶攝到的三個 星雲。

(b) 用VLA所觀察到的 同一區域的5.125兆赫 氫原子射電波強度分布 圖。星雲之間的雲氣橋 道以及M81左方的雲氣 集中區清晰可見。全圖 尺度相當於150kpc, 而分辨率是1kpc。



