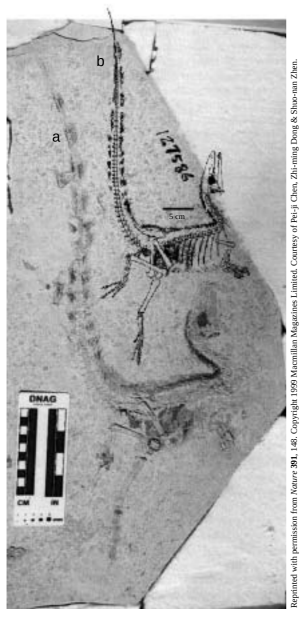
# 科技訊息

## 中華翼龍:鳥的前身?

70年代以來就有越來越多證據顯示,鳥可 能是從類似蜥蜴的肉食恐龍進化而成。三年 前,中國科學院和北京自然歷史博物館學者在



#### 中華翼龍化石

a 化石照片: b 根據原化石重繪的骨骼和羽狀毛髮遺迹。 恐龍從啄到尾尖全長68cm,大小和雞相若。這一恐龍年紀 雖不大,但已完全成長。值得注意的是骨骼外面的覆裹層 以及其上類羽毛的毛髮遺迹。 遼寧錦州以北60公里大凌河彎建山溝發現了兩具成長的小型獸足亞目 (Theropod) 恐龍化石,它們不僅保存十分完整,而且還清楚顯示了恐龍腹中未消化的小野獸,未產下的蛋——還有其外包裹的皮,和皮上所長、結構類乎羽毛的毛髮狀物。這一被定名為中華翼龍(Sinosauropteryx) 的發現轟動了國際,因為化石上顯示的毛髮狀結構倘若真是原始羽毛的話,那麼從恐龍進化到鳥的可能就跨進大大一步了。但這一想法不無爭議,去年這發現在《自然》正式公布①,作者花了相當篇幅討論這些原始毛髮結構的功能,認為它們可能是具飛翔功能的羽毛的前身,而實際功能則是禦寒。

發現這兩具翼龍的凌河地區,是距今1.45-0.97億年前的白堊紀早期湖沉積層。該地已經出土了大量的植物、昆蟲、魚類、蜥蜴、龜、恐龍乃至羽毛保存完好的鳥類化石。今後這裏發現更多恐龍化石,甚至出現鳥類起源更清晰確切的證據,是完全可能的。

① P. Chen et al., *Nature* **391**, 147 (8 January 1998); 見同期頁119的介紹。

# 量子世界的來臨:瞬時遙感

量子力學的許多觀念和後果是與我們熟習的邏輯思維全然矛盾的。所以,愛因斯坦始終不相信它就是「真實」,不斷通過種種假想實驗來凸顯它的內在問題。意想不到的是,70年來這些嚴峻考驗並沒有難倒量子力學,而只是令我們更深刻感到大自然之不可思議。

所謂EPR悖論 (Einstein-Podolsky-Rosen Paradox, 1935) 就是這些假想實驗中最著名的一個。它涉及量子力學最基本的所謂「狀態疊加原理」以及物理量的測度原理,而後果則是:組成一個系統的兩部分 (例如兩顆電子或光子) 即使在被分隔到遠距離之後,其中一部分被測量

或者受干擾時,另一部分亦會在瞬時受到影響。然而,這名為「遙傳」(teleportation) 的現象卻又並不能用以傳遞任何訊息,因此並不抵觸光速為傳訊速度極限這一原則!

在80年代初期,這個奇特而顯然違背「常 理」的現象由於阿斯柏 (Alan Aspect) 在實驗室內 所做的高度準確光子實驗初次得到直接證 驗①。約兩年前,瑞士日內瓦大學一個研究組 首次做了真正可稱為「遙傳」的實驗②:他們在 實驗室內產生一對光子,然後通過電訊用的 光纖纜索將兩個光子分別傳到相距10.9公里的 這兩個市郊小鎮,在該兩地以不同的濾鏡分析 光子的波長(亦即是能量),然後用另一光纜將 通過濾鏡的光子傳回市內比較。所得結果證 實,即使在11公里以外,兩顆光子仍然是「糾 結」(entangled),或所謂「相關」(correlated)的。 也就是説,一光子通過甚麼濾鏡,會即時對另 一顆光子產生影響。這初次顯示,兩顆光子的 傳遞方式(通過光纜),以及被測量時的距離, 都不會破壞其起始存在的「糾結|狀態。

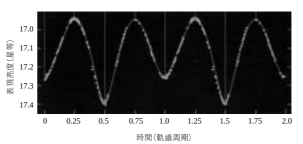
這種量子狀態的遙距糾結顯示,宇宙不同部分息息相關,相互之間有瞬時影響——但它極其微妙,不能藉之以傳遞訊息。不過,卻也並非沒有實際效用。例如,利用量子遙傳來作完全可靠的通訊加密③,以及利用多個不同量子狀態的糾結來實現比目前電腦快億千萬倍的「量子計算」(quantum computing) ④,在原則上都是可行的,而且目前都不斷有新進展。當然,「量子時代」的來臨,恐怕還非常遙遠,也許是一兩個世紀之後的事情。但這些可能性亦足以使我們窺見新的千禧年將會是如何驚人、奇妙的一個新世界了。

- ① R. Penrose, *The Emperor's New Mind* (Oxford: Oxford University Press, 1989), 279-90.
- ② 見Andrew Waston在Science 277, 481 (25 July 1997) 的報導。
- ③ C. M. Caves, Science 282, 637 (23 October 1998), 及A. Furusawa et al.在同期頁706的論文。
  ④ Y. Nakamura et al., Nature 398, 786(29 April

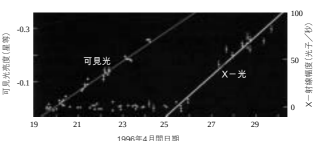
1999) •

### 黑洞存在的證據?

四年前,我們報導過宣稱找到黑洞存在初步證據的消息,那主要是分析MCG-6-30-15這一巨型星雲核心的X一光譜線形狀的結果①。然而,那一分析是建立在黑洞周圍的集積碟的結構模型之上,還不能完全作準。去年年初,另一組研究者以獨立於結構模型的方法,重新分析了前述譜線②,再次證明這一星雲的大質量核心只比黑洞「視界」稍大,從而為黑洞的存在提供了進一步證據。



Courtesy of Jeffrey E. McClintock



上:伴星亮度的特殊擺動顯示黑洞的動場歪曲作用,從而可以推斷黑洞質量。下:GRO J1655-40系統在可見光範圍亮度陡增之後6日,X一光跟着爆發。

其實,與這工作差不多同時,麻省理工學院和耶魯大學的一個研究組在觀察GRO J1655-40這一黑洞一伴星系統的時候,發現了其可見光與瞬變X一光源的相關延滯爆發,以及伴星可見光的奇異變化曲線③,那也是黑洞特殊強大重力場的一個證據,從而又為黑洞的存在加添了另一確證。

- ① 《二十一世紀》30,108(1995年8月)。
- ② B. C. Bromley et al., *Nature* 391, 54 (1 January 1998).
- ③ J. E. McClintock, *Scientific American* (May 1999), 35.