



徐星與中國恐龍發現的典範

近二十年來，中國的古生物學可說是突飛猛進。在此一時間中，古生物學家徐星以他過人的洞察視野，以及奮力不懈的工作態度，替中國的古生物學以及他的科學成就，奠立起舉世稱羨的典範。

誰是楊振寧



上帝粒子之後的夢

今年七月，物理學家宣布發現希格斯粒子的可能證據之後，高能實驗物理有提出建造下一個加速器的提案。但是科學家心知肚明，目前全球經濟困窘，只為科學發現投入過多的經費，是脫離現實的夢想，而根據過去歷史經驗，許多大科學計畫，也莫不是政治現實裡的產物。

- 53 歐盟用藥安全規範
- 53 開放取閱同儕審查研究
- 53 英國國王出土
- 54 製藥大老
出掌國家研究中心
- 54 殺人教授認罪
- 54 基因體定序併購案
- 54 定序儀推陳出新
- 54 全球創投萎縮

大陸通訊

- 55 大學勸募之道

世局攬閱

- 61 日本打美國牌
是愚笨外交

書評快訊

- 63 再造巴哈

如是有聞

- 65 誰是楊振寧

來鴻論壇

歡迎來論 editor@k-review.com.tw

國內文化視窗

國際藝文快訊

社論

- 3 一舉三輸的過度投資

社會反科學運動專題

- 4 反科技浪潮的墨西哥爆炸

高能物理展望專題

- 12 上帝粒子之後的夢

恐龍研究專題

- 19 徐星與中國恐龍發現的典範

微波武器專題

- 26 高能微波武器的空中樓閣

森林火災與生態專題

- 32 複雜難理的燎原森林大火

知識論壇

- 37 氣候科學家該攜手行動了
- 42 如何評斷科學的成功

知識與社會

- 45 基因裡的人類遠古故事
- 48 對不起，
不運送研究用動物
- 51 科學的智利紛爭

知識快訊

- 52 歐洲氣象衛星升空
- 52 核子反應爐逐步退役
- 52 波蘭加入太空事業
- 52 喜馬拉雅冰河融解
- 52 美國刪減科學預算
- 53 發現新猴種
- 53 英國打造自然保育區

