

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

FTC對廣告不實的孩童增高藥片開錐

為人父母最怕自己的小孩比不上別人，尤其是發育較慢、身高較矮等，許多廠商看準這點，大量推出營養補給品或健康食品，滿足父母親想使小孩長得又高又壯的願望。這樣的現象不僅在台灣發生，日前美國一家佛羅里達的廠商，製造並銷售聲稱可以為孩童和年輕人增加身高的藥片，不過這些藥品經證實都不具所聲稱的療效。廠商必須為其不實的廣告內容支付37萬5千美元的和解金，並且必須花費190萬美金刊登更正廣告，內容除說明他們廣告內容欺騙消費者外，還要說明任何一種營養補給品、食品或藥物的廣告內容，必須是真實且非屬於使人誤導的內容。FTC起訴被告的原因是被告的產品HeightMax無法提出確實證據，證明該公司商品能如所陳述的廣告內容，快速地使孩童和年輕人的身高增加。

HeightMax以英語和西班牙語在網際網路和收音機等方式播送廣告，並捏造一位名為William Thomson的生化博士，宣稱HeightMax在其臨床試驗與長期的研究後，可以在6個月內令使用者增加2至3英吋的身高等。FTC指出被告製作虛偽不實的廣告內容且無確實證據可供支持該公司的論述，經佛羅里達州法院宣判，被告Sunny Health Nutrition公司將支付37萬5千美元的和解金與190萬美金的廣告費用，來賠償消費者並為更正的內容。

相關連結

<http://www.ftc.gov/opa/2006/11/heightmax.htm><http://www.ftc.gov/os/caselist/0623007/complaintexhibits-ak.pdf><http://www.naturalproductsinsider.com/hotnews/6bh2815628.html>

上稿時間：2006年11月

<http://www.ftc.gov/opa/2006/11/heightmax.htm> (最後瀏覽時間：2006年11月29日)

<http://www.ftc.gov/os/caselist/0623007/complaintexhibits-ak.pdf> (最後瀏覽時間：2006年11月29日)

資料來源：<http://www.naturalproductsinsider.com/hotnews/6bh2815628.html> (最後瀏覽時間：2006年11月30日)

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

美國加州通過《基因資訊隱私法》針對基因資訊建立個資保護機制

美國加州州長於2021年10月6日正式簽署《基因資訊隱私法》(Genetic Information Privacy Act, GIPA)，將於2022年1月1日生效。GIPA在聯邦法州隱私法的框架下，補充建立基因資訊保護機制，規範無醫護人員參與的「直接面對消費者基因檢測公司」(Direct-to-consumer genetic testing company，下稱DTC公司)之個資保護義務，並要求DTC公司執行下列消費者基因資料(去識別化資料除外)之蒐集、利用、揭露，須獲消費者明示同意：利用DTC公司產品或服務所蒐集之基因資料，應取得同意。其同意書須載明近用對象、共享方式，以及具體利用目的。初步測試完成後儲存生物樣本，應取得同意。目



美國OMB發布人工智慧應用監管指南備忘錄草案

美國行政管理預算局(United States Office of Management and Budget, OMB)於2020年1月發布「人工智慧應用監管指南(Guidance for Regulation

of Artificial Intelligence Applications) 備忘錄草案。該備忘錄草案係基於維護美國人工智慧 (AI) 領導地位之目的，而依據美國總統川普 (Donald John Trump) 於2019年2月簽署之「維持美國人工智慧領導地位 (Maintaining American Leadership in Artificial Intelligence) 一行政命令13859號」，並在啟動美國人工智慧計畫後180天內，經OMB偕同科技政策辦公室 (Office of Science and Technology Policy, OSTP)、美國國內政策委員會 (United States...

美國國家公路交通安全管理局公布車輛網路安全最佳實踐，呼籲業界遵循

美國國家公路交通安全管理局 (National Highway Traffic Safety Administration, NHTSA) 於2022年9月9日公布2022年最新版本之當代車輛網路安全最佳實踐 (Cybersecurity Best Practices for the Safety of Modern Vehicles)，強化政府對先進聯網車輛網路安全之把關。文件將網路安全實踐項目區分為「一般網路安全最佳實踐」及「車輛技術網路安全最佳實踐」兩塊，前者主要為公司整體組織網路安全文化與監管機制之建立；後者則偏重於技術性的建議內涵。「一般網路安全最佳實踐」共有45項要點，核心概念為：公司應訂定明確的網路安全評估程序，由領導階層負責相關監督責任，定期執行網路安..

德國公佈聯邦政府人工智慧戰略要點

德國政府於2018年7月18日公佈「聯邦政府人工智慧戰略要點」 (Key points for a Federal Government Strategy on Artificial Intelligence)，係由德國聯邦經濟事務及能源部、聯邦教育及研究部，與聯邦勞動及社會事務部共同撰寫而成。德國政府表示該要點將作為推動人工智慧技術與產業發展的基礎方針，並希望以負責任的方式以及朝向社會利益發展的方向進行人工智慧開發與應用。德國人工智慧戰略要點摘要如下：1. 研究能量：必須大幅增加研究支出並且爭取世界一流人才。2. 人工智慧能力應泛分佈在社會各處：各學科與產業領域皆需要人工智慧。3. 資料作為人工智慧發展的基礎：資料是人工智慧發展..

最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」？
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則？

› 隱私權聲明

› 聯絡我們

› 相關連結

› 徵才訊息

› 資策會

› 網站導覽

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.