

美大學聯賽掀公關災難 NBA準狀元傷膝退場 「新大帝」爆鞋蒸發 Nike 百億

全美大學體育聯盟(NCAA)的男子籃球賽事一向備受注目，表現出色的球員更可藉此進軍美國職業籃球聯賽(NBA)，踏上名成利就之路。然而在周三晚由杜克大學對宿敵北卡羅來納大學的大戰中，杜克大學主將施安威廉臣穿着的Nike球鞋，在比賽中突然爆裂，鞋底幾乎甩掉，導致施安威廉臣跌倒扭傷膝蓋。由於施安威廉臣是大學籃球界超級新星，外界對今次事件議論紛紛，更憂慮Nike產品是否安全，消息拖累Nike股價前日下跌1%，公司市值蒸發約14.6億美元(約115億港元)。

施安威廉臣是杜克大學一年級生，為該大學藍魔隊主力前鋒，以極強彈跳力及爆發力聞名，每場平均得分22.4分及9.2個籃板，被譽為下一個「大帝」勒邦占士，預料在今年6月的NBA選秀會上，極有機會成為新秀狀元。

杜克大學目前於NCAA男籃排榜首，周三晚對戰排名第8的北卡羅來納大學，一向是北卡大忠實擁護的美國前總統奧巴馬及著名導演Spike Lee亦是座上客。

開賽36秒出事 鞋底幾分開

Nike自1992年起一直是藍魔隊的體育用品獨家贊助商，施安威廉臣穿着Nike PG 2.5球鞋上陣，但開賽短短36秒，他左腳上的藍白色球鞋突然裂開，鞋身與鞋底幾乎分開，施安威廉臣因而滑倒，並抱着右腳膝蓋，在場邊治理數分鐘後返回休息室。

網上片段顯示奧巴馬見到施安威廉臣跌倒後，露出驚訝表情說「他的鞋爆開了」。施安威廉臣此後未能再上陣，藍魔最終以72:88落敗。

藍魔隊發言人德喬治昨晚確認施安威廉臣右膝輕微扭傷，正逐漸康復，列入每日觀察名單，並指已與Nike聯絡，研究事件起因及該球鞋是否有問題。藍魔隊主帥錫維斯基稱，相信施安威廉臣只是輕微扭傷，對其傷勢感到樂觀，他表示看過不少球鞋爆開事件，但從未見過如此誇張的情況。有網民表示，若是因球鞋品質太差，毀掉施安威廉臣的膝蓋，要找Nike創辦人奈特算賬。

今次已非Nike產品首次出現問題，2017年包括勒邦占士等多名球星，穿着的Nike球衣在比賽期間撕裂。Nike表示今次是個別事件，會找出球鞋問題所在，強調公司將產品質素放在首位。奧巴馬其後亦於twitter發文，祝願施安威廉臣早日康復。

■路透社/美聯社/法新社



■施安威廉臣左腳上的藍白色球鞋突然裂開，鞋身與鞋底幾乎分開，施安威廉臣因而滑倒。美聯社



■施安威廉臣被譽為下一個「大帝」勒邦占士。美聯社



球鞋結構問題 Nike或需負法律責任

Nike的球鞋在賽事途中爆裂，令美國杜克大學「藍魔隊」新星施安威廉臣扭傷。事件除對品牌形象造成負面影響外，公司更可能要承擔法律責任，Nike獨家贊助藍魔隊的合約亦可能受影響。

美國律師事務所Edelsteins Faegenburg & Brown的埃德爾斯坦解釋，Nike的球鞋設計應為球員提供特別保護，但今次明顯未能做到，雖然相信施安威廉臣只是輕微扭傷，但不代表Nike可脫身，若對方一旦提出訴訟，將會成為典型的產品責任案例。

今次事件成為Nike的公關災難，但相信不會影響其市場地位。目前Nike及旗下Jordan系列產品，在籃

球界市場佔有率超過90%，彭博分析師格雷朱蒂斯認為，未來數日或仍會有不少負面報道，但不會明顯影響Nike球鞋的銷量。

Nike自1992年起，獨家為藍魔隊提供球衣、球鞋等裝備，並在2015年續約12年，金額未有公開，而Nike與肯塔基大學的8年合約則總值3,060萬美元(約2.4億港元)。施安威廉臣現時仍是大學球員，不可與贊助商簽署個人合約，但日後成為職業球員後，Nike或難以爭取與施安威廉臣合作。

顧問公司MBLM的品牌專家納塔雷利指出，裂開的球鞋有「明顯結構問題」，事件對Nike品牌形象有嚴重影響，但不排除日後Nike可與施安威廉臣合作，推出新球鞋，標榜「可承受施安威廉臣力量」，轉危為機。 ■綜合報道



■奧巴馬亦為座上客。美聯社

新星淪「大學搖錢樹」 門票炒至2.4萬

參與全美大學體育聯盟(NCAA)的隊伍雖然只是大學球隊，但卻是不少殿堂級球星的搖籃，因此備受矚目，周三晚在杜克大學藍魔隊對北卡羅來納大學的門票，更被炒至3,000美元(約2.4萬港元)。在賽事中因球鞋爆裂受傷的藍魔隊新星施安威廉臣，只屬業餘球員，為大學出賽理論上不獲任何收入，來自贊助商或門票的收益，只會流入大學手中，引發外界再次反思NCAA的球員制度，是否可保護一眾未來球星的權益。

施安威廉臣在高中時期已嶄露頭角，原本可像高比拜仁及勒邦占士等球星般，在高中後直接加入NBA，但施安威廉臣曾表示希望獲得大學時期的寶貴經驗，因而選擇入讀杜克大學。但NCAA的球員實際上無償為球隊效力，今次受傷事件反映NCAA制度急需改革。

效力NBA金州勇士的考辛斯，曾是NCAA明星球員，在施安威廉臣傳出受傷消息後，考辛斯直言NCAA制度「扭曲」，指人們甘願付數千美元入場，就是為欣賞施安威廉臣作賽，然而一旦大學球員獲付一點報酬，就會被批評為「不可救藥、壞蛋」。

NCAA近年在內部監察組織「大學籃球委員會」建議下作出改善，放寬球員轉投職業賽的限制，以及針對球隊教練、管理層及大學校長，加重違規罰則等。考辛斯認為，需善用NBA的發展聯盟(D-League)，作為球員發展職業生涯的跳板。雖然發展聯盟球員薪酬遠不及正式聯賽，但他相信未來會愈來愈受歡迎。 ■綜合報道

聯合國警告生物多樣性下降 威脅糧食供應

聯合國糧食及農業組織(FAO)昨日發表首份生物多樣性影響糧食供應的報告，指出不少動物及植物物種急速消失，影響全球生物多樣性，在全球人口不斷增長之際，糧食供應面臨嚴重威脅。

全球約6,000種植物中，只有少於200種被普遍食用，其中9種主糧佔全球農作物產量66%，而全球牲畜約有40個主要品種，但提供大量肉類、奶和蛋的品種只佔

少數。報告分析91個國家的數據，發現愈來愈多證據顯示，物種多樣性正受嚴重威脅，背後原因包括污染、水資源及土地資源管理失誤、政策欠完善、過度開發及捕獵，以及氣候變化等，近4,000個野生物種的數量正不斷下降，拉丁美洲、亞洲及非洲為重災區。

報告建議降低人類對特定物種的依賴程度，並提出推動生物多樣性的政策。部分

國家亦已實施相關措施，例如阿根廷約56萬個住宅及1.2萬間學校均建有花園，提供的食物可供280萬人食用，而美國加州有農民在收割後，將田地變為濕地，吸引鳥類棲息。非洲國家加納的農民則在農地邊緣種植木薯，植物的花蜜可吸引蜜蜂。報告同時呼籲各國加快實施政策，人們在日常生活中亦應盡量選擇可持續發展的食品。 ■綜合報道

英議員動議立法禁食狗肉

英國下議院保守黨議員威金日前提出議案，要求立法禁止食用狗肉，或因進食用途販運、管有和贈送狗肉。英國食用狗肉的情況罕見，但沒法例禁止進食狗肉，威金指出，不少東亞地區仍有吃狗肉文化，導致狗隻遭殘忍對待，促請英國通過法案，向全球清晰傳遞保護動物的訊息。

威金表示，全球每年多達3,000萬隻狗被人吃掉，狗隻屠宰業價值達2.73億美元(約21.4億港元)，其中韓國的狗肉食用量僅次於豬肉、牛肉和雞肉，日本在1997年至2017年間更有450噸狗肉入口。

威金提到在狗肉市場，不少狗隻遭困在極小的籠中，不但沒有食物和水，更被人蓄意虐待，包括在牠們仍有知覺時打、絞死、剝皮或以噴槍燙傷等，因為肉販以為虐待狗隻，可增加牠們的腎上腺素，令狗肉更嫩，甚至增加「藥用價值」或帶來好運，但這些說法均沒科學根據。

目前美國、德國、奧地利等多國已立法禁止食用狗肉，威金指英國以尊重狗隻的傳統為榮，更應跟隨以上國家，彰顯英國有決心推動全球禁食狗肉，並保持英國在保護動物權益的領先地位。 ■綜合報道

日探測器成功登陸「龍宮」

日本宇宙航空研究開發機構(JAXA)宣佈，探測器「隼鳥2」號昨日成功登陸距離地球約3億公里的小行星「龍宮」，並向小行星表面發射金屬簾，以收集揚起的塵粒樣本，預計明年帶回地球由研究人員分析，希望有助探索太陽系的形成和生命起源。

「隼鳥2」號於2014年12月升空，原定去年抵達「龍宮」，但小行星表面較預計凹凸不平，需尋找更適合的著陸地點，故延遲登陸任務。「隼鳥2」號的大小如一個大型雪櫃，配備太陽能板，計劃稍後發射「撞擊器」，爆開「龍宮」表面下的物

質，以收集未受風塵和輻射污染的物質樣本，預計明年底返回地球。「隼鳥2」號項目負責人津田雄一表示，雖然登陸任務延誤令外界憂慮，但最終完美執行任務，在最佳條件下完成理想的著陸。

「龍宮」直徑約900米，被認為蘊含太陽系46億年前形成時留下的大量有機物質和水，與約46億年前地球誕生時的狀態接近，科學家相信當中的有機物質，有助地球孕育生命。今次是日本探測器第二次登陸小行星，「隼鳥1」號2005年於「糸川」著陸，但收集的塵粒樣本未如預計般多。 ■法新社/路透社



「隼鳥2」號成功登陸(箭頭指示)。美聯社

卡夫亨氏勁蝕近千億 股價暴瀉21%

美國食品集團卡夫亨氏前日公佈去年第4季度業績，錄得126億美元(約989億港元)虧損，並透露遭美國證券交易委員會(SEC)調查集團的採購操作，消息拖累卡夫亨氏股價在昨日盤前交易時段暴瀉21%。

卡夫亨氏表示，由於旗下Kraft和Oscar Mayer的品牌減值154億美元(約1,209億港元)，導致第4季錄得嚴重虧損。分析師指出，由於消費者口味轉變，偏好新鮮食品而非卡夫亨氏的招牌加工食品，故卡夫亨氏將品牌減值。卡夫亨氏同時稱，

SEC去年10月向卡夫亨氏發出傳票，調查集團與供應商之間的採購業務涉嫌違規，集團正配合當局調查。卡夫亨氏宣佈把季度派息從每股62.5美仙減至40美仙，希望加快清還負債。

拖累巴郡損220億

卡夫亨氏股價急跌，持有卡夫亨氏股份的「股神」巴菲特旗下投資旗艦巴郡，亦損失28億美元(約220億港元)。 ■綜合報道