

## 科幻小說大師 布萊伯利逝世



美國科幻小說大師布萊伯利(見圖)周二在洛杉磯逝世，享年91歲。他的最大貢獻是將科幻小說帶入主流，著名作品之一《華氏451度》描寫一個壓制思想的近未來世界，消防員以焚書為業，藉以表達對美國戰後麥卡錫主義的憂慮。

布萊伯利生於1920年，1938年高中畢業後在圖書館自學成才，1947年出版第一本短篇小說集《黑暗嘉年華》，1950年發表成名作長篇小說《火星紀事》，奠定在科幻小說界的地位。他一生共發表近600部短篇故事及50本書，且獲獎無數。

但布萊伯利對新科技相當抗拒，不喜歡上網、不用提款機，還害怕搭飛機。美國總統奧巴馬讚揚他的成就，認為其作品「重塑我們的文化，擴展我們的世界。」 ■法新社/路透社



## 最多名人合照狗病逝

獲健力士世界紀錄大全「與最多名人合照動物」的小狗「幸運」，周二病逝，享年15歲。「幸運」由電視節目主持戴蒙德領養後，出席晚宴、節目錄影及慈善活動，故曾與超過300位名人合照，包括美國前總統克林頓、影星Kristen Stewart(圖左)等。 ■美聯社

## 學費飆緊張「投資」 子女依賴成性

# 新一代父母 大學陪讀



大學應是父母讓子女學習獨立的分水嶺，但新一代「直升機」父母卻不是這麼想，在英國布里斯托爾西英格蘭大學，有母親甚至陪女兒睡宿舍一週！

牛津高等教育政策研究中心主任帕爾弗里曼表示：「這雖可視為母愛關係良好，但父母愈來愈關注子女在大學中得到甚麼，亦覺得理所當然。」這種父母多為中產，都願意付款讓子女重考公開試，亦往往質疑改卷員決定。子女上大學後，和父母抱着同樣心態，以「投資」來看待學業，當然學費增加也是原因。英國大學學費由2006年每年3,000英鎊(約3.6萬港元)，增至今年的最高9,000英鎊(約11萬港元)，令父母對子女大學生活甚為緊張。

### 開放日變家庭聚會

英國大學及院校招生事務處(UCAS)總裁庫克表示，在大學開放日，愈來愈多學生帶同「直升機」家長前來，令開放日變成家庭戶外活動，「100名準申請者中，要預留50個位給他們的父母親，甚至祖父母。」

通訊變得更方便，亦令子女難以割斷對父母的依賴，「母親可手機隨時追蹤子女，而子女不懂開離頭，也可打回家求救。」父母即使身在家中，也會漏夜打電話到宿舍辦事處，投訴子女的居住狀況，且會關注上課時間，以及研討會和導修小組的大小。 ■《每日郵報》

英國有直升機家長對子女讀大學甚為緊張，甚至不惜陪伴他們住宿舍。左圖為劍橋大學新生的家長，為子女搬運行李。網上圖片

## 英校建中式庭園教普通話

中國風熱潮捲入英國公校！英國惠靈頓公學最近成立普通話中心，更花費近50萬英鎊(約596萬港元)，在校內興建具傳統中國特色的庭園(見圖)，徹底傳揚中國文化。中心設有兩個普通話教室，配備最新語言學習設備，還提供書法班、冥想班等，並舉辦中國文化活動，如慶祝農曆新年。校長表示，此舉是象徵中國21世紀的重要地位，「中國在國際和商業上走向世界中心，學生需要為此作好準備。」為與中國建立更強的聯繫，惠靈頓公學前年於中國成立分校，並計劃在上海增設教學中心。 ■《每日郵報》

## 少女扮奇妙仙子 美迪士尼拒入場

美國15歲少女斯皮爾曼(圖右)日前借男友(圖左)到訪佛羅里達州迪士尼世界，於清晨4時起悉心打扮，花2小時化妝，扮成奇妙仙子(Tinkerbell)，想讓扮成小飛俠的男友，留下難忘回憶。然而進入動物王國時，她被保安人員以「扮得太像」為由拒絕入場，頓時哭成淚人。樂園有權拒絕其進場。職員稱，斯皮爾曼的衣着可能令遊客誤會她是演員，故送她一件T恤，讓她穿着進場。斯皮爾曼說，樂園不想破壞其他小孩的夢想，卻令她夢碎。 ■《每日郵報》

## 日海嘯碼頭 驚現美沙灘

日本一座大型浮動碼頭(見圖)於去年「311」地震的海嘯中被捲走，經15個月後，長66呎、闊19呎、高7呎的長方形混凝土碼頭，漂浮8,850公里橫越太平洋，被沖到美國俄勒岡州沙灘，相信是美國西岸史上最大型漂浮物。碼頭由混凝土和鋼筋建成，周一於岸邊漂浮，潮漲時被沖到距波特蘭西南160公里的阿蓋特沙灘。碼頭長滿海草，有金屬紀念牌匾證明來自漁港三澤，有輪胎刻有「柴田，日本」。日本駐波特蘭領事館官員稱，這是被海嘯沖走的4座碼頭之一。當局證實碼頭並無輻射，正研究將碼頭移走還是拆毀。 ■法新社/路透社/《每日郵報》

特刊 責任編輯：陳濤 版面設計：歐鳳仙

## 香港青少年創新科技教育協會辦「2012香港國際科學展覽」

# 邀請國際參賽 觀摩擴闊視野 達至學術交流

香港青少年創新科技教育協會每年在香港舉辦不同科普及活動，包括各區iCreate Robot培訓及賽事、美國I-SWEEP/Genius Olympiad、羅馬尼亞InfoMatrix、維也納Robot Challenge、MILSET科學攝影賽之香港區選拔賽事；今年，適逢香港回歸15周年紀念，香港青少年創新科技教育協會夥拍香港數碼港有限公司將提早在去年10月7日至10日隆重舉行「2012香港國際科學展覽」，現已多達25個國家和地區派出最優秀科研隊伍參加賽事。

香港青少年創新科技教育協會主席孟美蘭

「2012香港國際科學展覽」賽事由小學、中學至大學組別，共18個項目。文化交流綜合表演將公開讓香港學生觀摩，達至國際文化交流通識。今年，科展後的中國探索之旅將移師至北京，讓外隊們感受中國的傳統文化。除了原有的贊助夥伴，國泰航空、Flight Centre亦提供優惠機票與海外參賽隊伍。Flight Centre更承諾將會贊助得獎香港代表隊前往海外參賽的機票。

在國家「十二·五」規劃的驅動下，香港首個國際科學展覽由香港青少年創新科技教育協會主辦，於去年10月中旬舉行，多達14個國家爭相提名優秀隊伍參加香港科展；當日主禮嘉賓包括香港機電署署長陳鴻祥、太平紳士、廣播署副署長戴健文、阿根廷駐港總領事代表親臨出席；各贊助機構包括香港知專設計學院、沙田麗豪酒店、奧的克照明國際有限公司、國際資訊財務師教育基金、依洛系統有限公司、香港旅遊發展局的支持，各表演團隊包括獅子會中學、博愛醫院歷屆總理聯誼會梁省德學校、吳氏宗親總會泰伯紀念學校、香港中文大學校友會聯會張煊昌中學；及皇朝旅遊、中華基金會中學、順德聯誼總會胡兆熾中學、香港機電界代表協助，使「香港國際科學展覽2011」在一片歡笑聲中圓滿閉幕。

### 孟美蘭會長：提升香港在國際科普及地位

香港青少年創新科技教育協會會長孟美蘭指出：「創新是香港的特色，由政府舉辦香港的國際科學賽事，邀請一些具國際水平的優秀作品參賽，讓廣大市民、學生、教育工作者能有機會觀摩，擴闊



眾會員國代表合照

他們的視野，達至國際學術交流；同時，亦能收到國際文化交流的目的，及提升香港在國際科普及地位。」

香港青少年創新科技教育協會除了每年舉辦「香港國際科學展覽」，亦每年在香港舉辦不同科普及活動，今年，協會更在香港及世界各地巡迴舉行「幼稚園水底機械人培訓及親子同樂日」，藉以推廣及宣揚海洋環保訊息，2013年更將在香港首次舉行「國際幼稚園水底機械人賽事」，讓世界各地科普及齊齊齊宣揚海洋環保訊息由「家」開始。此外，香港青少年創新科技教育協會早前在巴林舉行的國際科普及高峯會，以高票勝出，為香港取得「2014 MILSET 亞洲科學博覽會」的申辦權，使香港在國際科普及地位更上一層樓。

幼稚園學生日前試玩水底機械人



### 賽事預告：

\*7月14日—「全港幼稚園水底機械人培訓及親子同樂日」，地點：元朗博愛醫院歷屆總理梁省德學校。

\*7月22日—「全港小學水底機械人培訓及同樂日暨美國國際可持續發展奧林匹克(I-SWEEP)嘉許禮」，地點：香港數碼港



贈香港區旗予巴林代表，寓意兩地在科普及活動共同合作發展。

## 機械人國際賽港區賽圓滿成功 香港代表將赴羅馬尼亞參賽

香港文匯報訊(記者 陳濤)一年一度的「2012機械人國際賽—Robot Challenge及InfoMatrix」香港區選拔賽，早前於數碼港商場圓滿舉行，當日頒發入圍證書及授旗禮，共十五位優勝者將代表香港參加「2012羅馬尼亞國際資訊科技賽—Infomatrix」，努力代表香港創新科技在海外爭光！



參賽同學操作機械人作品

在典禮上，孟美蘭分享數年參與這項國際性賽事體驗；她表示這項賽事於2003年首次舉行，每年的規模不斷提高專業，成為全球性最重要的國際賽事之一，可見其重要性。她又表示該會每年均收到大量作品，這有賴各校的師長及家長支持，其欣喜香港代表已連續第三年參加比賽，與共一百隊來自世界各地代表競逐錦標；賽後，孟美蘭會長、香港數碼港管理有限公司市場部主管黃碧娥及眾主禮嘉賓授旗予香港代表同學，寄望及鼓勵同學們今後再接再厲踴躍參與，繼續努力，把香港創意的都的美譽帶到世界各地。

第一次來港的羅馬尼亞國際科技官方代表Mr Ali Caba表示，InfoMatrix的使命是把世界上最好的IT學生匯聚一起，專注於設計、科學、工程、機

器人和計算機技術等，努力促進不同文化間的合作。他讚賞同學們背後所付出的努力，指現今科技發展提升了教育發展，學生學習也需要改變，將科技創意融合一體就是例子，並歡迎獲勝的香港代表到羅馬尼亞參賽。

香港理工大學專上學院曾卓勤博士作評審總結，他稱各評審對於同學的作品極有創意，尤其是同學們的英文水平相當不俗，他更勉勵入圍十五位同學代表，多累積經驗和信心，赴羅馬尼亞爭取好成績。 InfoMatrix羅馬尼亞國際資訊科技賽，包含編程、電腦藝術、硬件控制、數碼內容及機器人技術等項目，是一個全球突破性的科學活動，對象主要是中學生和大學生。當天，多間學校同學全力以赴，展示其參賽作品。

十五位優勝者將代表香港參加「2012羅馬尼亞國際資訊科技賽—Infomatrix」



羅馬尼亞國際科技官方代表Mr Ali Caba