



(大紀元)

劍橋科技嘉年華 四月底登場

科學小常識獲勝者將與諾貝爾得主共進餐

[【簡體版】](#) [【不顯現/顯現圖片】](#)

[【字號】](#) [大](#) [中](#) [小](#)

【大紀元3月13日訊】（大紀元記者孫簡妮劍橋市報導）為期九天的「劍橋科技嘉年華」(Cambridge Science

Festival)將從4月24日(星期六)拉開帷幕。屆時以科學、技術、數學和工程為主題的寓教於樂的競賽、展覽、表演等大部份活動將向公眾免費開放。

位

於世界科技的中心—劍橋市，擁有兩所世界頂尖的大學——哈佛大學和麻省理工學院(MIT)

。劍橋市怎能放過這得天獨厚的優勢呢？在麻省理工學院、哈佛大

學、劍橋市、劍橋公共圖書館、WGBH公共電視台和科學博物館的共同努力下，

「劍橋科技嘉年華」自2007年推出以來，已吸引了各界人士的參與，且激發了青少年和科技愛好者的想像力和創造力。

本次嘉年華的初步安排已

經公佈在其官方網站上。九天中，每天都有幾十個活動同時在劍橋市各個地方舉辦，囊括了航天科技、機器人設計、生物技術、建築設計、藥物科學、表演、知識競賽等各個科技領域。

來自香港的林麗珍女士在過去的三年裡，積極參與該嘉年華的義務工作。她在接受記者採訪時，大力推薦4月28日下午將在麻省理工學院舉辦的「科學小常識挑戰」(Science Trivia Challenge)。

此挑戰賽分為兩個組：大眾組和青少年組。根據往年經驗，參加大眾組的是一些知識豐富的成年人，參加青少年組的多為高中生。當被問到為何強烈推薦此活動的原因時，林女士說：「第一，這個活動是由波士頓麻省理工學院校友會主辦，所以活動的質量很高。第二，這個挑戰可以激發孩子們的想像力和對科學的興趣，使他們融入到數學、科學和工程學中。第三，麻省理工學院一位著名的物理學家會作為主持人，他非常幽默。第四，這給各個學校來的孩子們提供了一個認識新朋友的平台，他們在著名的麻省理工科技樓裡可以盡情娛樂。第五，挑戰中的問題都是主辦者精心挑選和準備的，一定會很有趣，同時具有挑戰性。第六，獎品很特殊、很有意義，是和諾貝爾獎得主共進晚飯！」

在過去的兩年裡，亞裔高中生在此挑戰中表現優異。去年的冠、亞、季軍分別是Commonwealth學校、勒星頓高中和波士頓拉丁學校，冠軍組和亞軍組分別和2001年諾貝爾獎得主沃爾夫岡•克特勒、2004年諾貝爾獎得主弗朗克•韋爾切克共進晚餐。

林女士提醒大紀元讀者，多鼓勵孩子參加此活動：

「首先組織一個參賽組，然後在4月14日前登陸《科學小常識挑戰》<http://web.mit.edu/trivia/how.htm#team>網站報名。比賽是4月28日下午6點至9點，在麻省理工學院科技樓(Stata Center)32-123房間。」詳情請聯絡林女士：cc_ho_1996@yahoo.com。

哈佛法學院一名孫姓在校生說：「申請大學的高中生應該多參加課外活動。如果對科技感興趣，如果想被麻省理工學院或者哈佛大學錄取，參加這些學校組織的科技活動會很有幫助。我的弟弟在加拿大，昨天打電話告訴他這個科技節，但是他四月底不放假，所以很遺憾不能參加。我覺得波士頓地區的孩子機會真多。」

本次嘉年華徵召了一些朝氣蓬勃的MIT、哈佛在校本科生和研究生將作為志願者，在活動中為青少年提供科技諮詢。比如，MIT環境健康科學中心的研究生正在緊鑼密鼓的徵召志願者，在科技嘉年華期間，用麻省理工學院發明的LEGO生物基因積木(LEGO DNA molecule kits)，向青少年展示基因分子的構成和基因損壞。

附錄:(一)劍橋科技嘉年華官方網站<http://www.cambridgesciencefestival.org>。

(二)科學小常識挑戰網站<http://web.mit.edu/trivia/>，報名指南<http://web.mit.edu/trivia/how.htm#team>。比賽地點:MIT's Stata Center 32-123, 32 Vassar Street, Cambridge, MA 02139。

(三)LEGO DNA molecule kits網址http://web.mit.edu/edgerton/outreach/ACT_SOL.html。◇

2010-03-13 01:03:01 [【萬年曆】](#)

Copyright© 2000 - 2010 The Epoch USA, Inc. [授权与许可](#) [服务条款](#)