

## 斐陶斐榮譽協會頒發年度獎學金

2011-11-21 [星島日報](#) > [僑社新聞](#) > [斐陶斐榮譽協會頒發年度獎學金](#)



斐陶斐榮譽協會美東分會舉行秋季年會。

本報記者陳潤芝紐約報道：斐陶斐榮譽協會(Phi Tau Phi Scholastic Honor Society) 美東分會昨(20日)在法拉盛舉行秋季年會，大會向就讀紐約大學的林庭聿及達特茅斯大學的蘇克玲頒發年度獎學金，並由長島大學電子機科學系助理教授鍾炳採講解「電腦進化與未來發展方面」。

創會于1921年的斐陶斐榮譽協會是當時中國首個由知識分子組成的學術協會之一。

美東分會昨日于年會進行了簡報彙報，美東分會會長李衡鈞表示，學會當年由天津北洋大學（現天津大學）美籍教授Joseph H. Ehlers 創立，並先後于台灣及美國設立分會，目前于美東、美中及美西均有分會，服務對象主要以華人為主。

李衡鈞又于會上頒發年度獎學金，就讀于紐約大學的林庭聿表示目前正主修人類學及醫學預科，並就酵母菌基因進行研究，向成為皮膚科醫生的目標進發。而混血兒蘇克玲則就讀于達特茅斯大學，主修中文及經典作品的她表示，自己外貌並不像華人，小時候並不認為對華人身分認同重要，但長大後想法改變了，因而促成她研究亞裔于美國的身分以及其意義。她希望畢業後可工作數年，並再入讀法律學院，成為律師。

此外，今年學會請來鍾炳採環繞「電腦進化與未來發展方面」作專題演講，鍾炳採表示，電腦于50年前發現，大量用於科學研究及商業應用中，但時至今日，早已擴展至生活中，因此極需作出更多的突破。他認為往後電腦需具高速運算、大量的資料庫存以及視覺化。

而商業應用電腦也要加強災難處理以及網路保安系統，否則將帶來重大的損失。此外，為了持續性發展，不少電腦公司已向綠色環保、節能節碳方向發展。

(Continued on next page)

## 林庭聿蘇克鈴獲斐陶斐獎學金

世界日報記者劉曉意紐約報導

November 21, 2011



李衡鈞(右二起)向獲獎學生蘇克鈴、林庭聿頒發獎狀與獎金(記者劉曉意/攝影)

斐陶斐榮譽學會美東分會20日在法拉盛東王朝召開年會，並分別頒發今年度獎學金1000元給兩位優秀華裔學生林庭聿和蘇克鈴。學會管理層、會員及學生家長亦參加了年會。

會長李衡鈞表示，斐陶斐獎學金成立於1921年，主要面向大學三、四年級華裔學生。申請者GPA成績需3.5以上，並需要得到至少兩位會員的推薦信方能參選。他向兩位獲獎者頒發了獲獎證書及獎金支票1000元。

獲獎者之一的林庭聿就讀紐約大學，主修人類學與預防醫學，是學校亞洲文化俱樂部的活躍成員。而另一位獲獎者，就讀達特茅斯學院的蘇克鈴則是混血兒，中文系大四的她早在高中時就去過台北旅行，更在大學期間前往中國大陸，足跡遍布北京、上海、西安等地，她甚至曾在北京實習，與當地同事結下了深厚的友誼，如今即將畢業的她正在積極尋找工作，希望憑藉自己的華裔背景、中文專業科班出身以及豐富的實習經驗，從事與「中華文化」相關的工作。

頒獎儀式後，學會特邀長島大學計算機系教授鍾炳采博士做了題為「計算機演進及未來風潮」的專題講座，並開展了年度會議。