

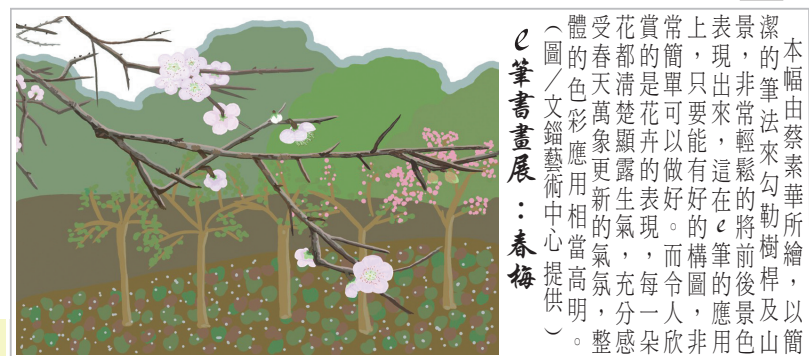
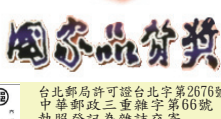


淡江時報

1950-2010
淡江大學創校60週年
Diamond Jubilee of Tamkang University

815期 2版 女人且乾一杯酒 婦女節特刊 3版 名古屋大學生至本校習華語趣多 4版 兩岸女網冠軍隊友誼賽

中華民國 100年 3月7日 星期一
發行所/淡江大學 創辦人/張建邦 發行人/張家宜 社長/馬雨沛 社址/新北市淡水區英專路151號 電話/02-26250584 傳真/02-26214169
中文網址: http://dajiangnews.com/ Tamkang e-Times: http://dajiangnews.com/New/english.php



學校要聞版 1

本報由蔡素華所繪，以簡潔的筆法來勾勒樹幹，以簡潔的筆法來勾勒樹幹，以簡潔的筆法來勾勒樹幹...

校友卡挺淡江人 感恩家族系列回饋

行車紀錄器、國際機票優惠多 產業結合創造三贏



▲本校與廣州大學共同合作「廣電創新實驗班」於3月1日舉行開學典禮，由校長張家宜主持，並邀請廣州大學校長陳春聲、副校長戴萬欽、國際事務副校長戴萬欽、國際事務副校長戴萬欽、國際事務副校長戴萬欽...

【記者莊受媛淡水校園報導】校友服務暨資源發展處之「淡江感恩家族系列活動」第3彈來了！校友服務暨資源發展處主任彭春陽表示：「希望能透過這個家族凝聚學校、校友、教職員工的向心力。」目前感恩家族回饋校友，已推出第1、2彈包括行車紀錄器及國泰港龍航空網上購票的優惠，未來規劃第3彈「校友卡」，讓校友們能透過校友服務暨資源發展處獲得職場或生活上的協助。

彭春陽表示，行車紀錄器在1月歲末聯歡會破70台後，陸續有人增訂；而國泰港龍航空網上購票，因不限開票時間，在截止日前訂票就可享有優惠。這兩彈因校友反應熱烈，「效果不錯，未來將繼續推動。」並說明，目前規劃發放對象為教職員、應屆畢業生、校友，皆可擁有一張校友卡。

「校友卡」的功能擴及日常生活，希望在衣食住行上能讓校友受益，規劃尋找各產業經營事業的校友合作，如：餐飲業、民宿等，讓校友在消費時可享有特殊優惠，也可推廣校友所經營的事業，製造「雙贏」的局面，結出最合適的互惠方案。另外，將會發送小冊子，內容包括各個地區校友會的聯絡方式，讓校友們在需要幫助時可即時查詢。

彭春陽也指出，希望透過校友卡，讓學長姐進一步認識學弟妹，讓淡江人團結起來。他說：「如果在店家外面看到淡江的標誌，感覺是不是很溫馨呢？」談到未來

9校62位陸生 加入本校學習 與廣州大學首開廣電創新實驗班

【記者江啓發、陳昭琴、段采伶淡水校園報導】62名來自大陸各地姊妹校交換及交流學生，已於本學期齊聚本校加入大學學習的行列，這些學生分別於文、工、商、外語、國際等學院就讀。國際事務副校長戴萬欽參加「廣電創新實驗班」始業式時表示：「這次廣電創新實驗班是從未有過的合作，相信此次課程會成功。」

相較於上學期5所大陸姊妹校來校交換學習，本學期新增了南京大學、四川大學、西安交通大學及廣州大學廣電創新實驗班等學校加入交流生行列。以國企系為例，與廈門大學國際貿易與經濟系已有6次交換學生的經驗。

本校與廣州大學於今年合作「廣電創新實驗班」，來自廣州大學22位交換生於3日舉行始業式。此次專班交流經驗為本校首例，課程規劃兼具理論與實務並用，在四個月課程中，除四門傳播課程外，另外安排與台灣媒體業進行產學合作經驗，如TVBS、中央通訊社及NOWnews等。文化創意產業中心執行長趙雅麗表示，希望透過此次交流經驗，讓師生之間能夠激盪出不一樣的火花外，也希望擴大未來產學合作空間，進一步奠定兩岸交流很好的基礎。廣州大學新聞與傳播學院副教授劉玉萍表



▲「春之饗宴-日文系系友回娘家」活動中，返校校友齊聚一堂，校友歡聚敘舊互動熱絡。(本報資料照片、攝影/林奕宏)

國際化學年 行動化學館巡迴出發

【本報訊】由本校化學系及中國化學會主辦的國際化學年系列活動，於10日(週四)下午2時30分在學生活動中心與海報街舉行「行動化學館啓用典禮」，預計將有官、學界多位貴賓到場共襄盛舉。

國際純粹與應用化學會(IUPAC)與聯合國教科文組織(UNESCO)宣布，2011年為「國際化學年」(International year of chemistry, IYC)，以慶祝IUPAC創立的100週年及紀念屠禮夫人獲得諾貝爾化學獎100年，並共同策劃整年度的全球活動，主題為「化學-我們的生活，我們的未來」，而由本校化學系完成全年度系列慶祝活動。而2011化學年活動內容分為4個部份

有：「親眼fun化學」海報展、「親手fun化學」系列演講、「親手fun化學」動手體驗、「親心fun化學」全球水化學實驗等，並打造一部貨車為「行動化學館」，裝載活動所需之軟、硬體，巡迴全國各地大學、社區大學、國、高中以及社區。

「國際化學年」在台灣的慶祝活動，由本校主辦，為一個具有重要意義與使命的國際盛事，已由1月18日「年輕化學家的全球連線」揭開序幕，而10日「行動化學館啓用典禮」中有樂團表演、木更創意工作室的化學魔術秀、啓用典禮剪綵，另外，可參觀20個位於海報街的化學週攤位，所展的內容，將讓您對衣食住行上與化學的製程，有更深入的了解，歡迎大家踴躍前往。

文錕系列音樂會 宋允鵬大鍵琴演奏會 開放索票

【記者陳思嘉淡水校園報導】本學期首場文錕系列音樂會將於本週五(11日)下午7時30分由「宋允鵬大鍵琴協奏曲演奏會」揭開序幕，即日起歡迎至通識與核心課程中心1805取票入場，每人限取2張。

宋允鵬為國內鋼琴教育奉獻多年，亦是德國「來比錫國際大鍵琴大賽」巴哈大獎、比利時「布魯格國際大鍵琴比賽」優秀獎得主，並榮獲

「應用於電動代步車、汽車的風力發電裝置」發明專利簡介

本創作的目的係提供一種風力發電模組，利用多葉片及葉片之翼型剖面設計，以及擴散外罩設計，可大幅提高電能之輸出，進而增加發電機的發電量，可作電動代步車機車之輔助充電裝置。於汽機車使用時，係利用該汽機車行進時，外部空氣以自然進氣方式，導入汽機車的風力發電模組中，以致帶動葉片轉動，作為風力發電的風力源。其中外罩設計係具有開口，且該開口係用於容納該些扇葉片，且為該氣流的入風及出口處。(資料參考/經濟部智慧財產局公報37卷29期、37卷34期)

航太工程學系陳增源教授 榮獲2項專利

【記者張友柔淡水校園報導】航空太空學系教授陳增源通過「應用於電動代步車的風力發電模組」、「應用於汽車的風力發電裝置」兩項新型專利。陳增源勉勵學生：「書本所教授的是基礎，希望同學能在基礎知識奠定之餘，可以跨領域多方涉略，別被所學侷限了想像，生活中可處處發現創作來源。」

陳增源表示，本次風力發電裝置的設計是來自綠色能源的發想；煤炭及石化燃料是目前汽機車的主要使用能源，所造成的污染也相當可觀，因此製成低污染且兼具發電功能的裝置是此次的目標。在這兩項專利中，主要是將原先的風力發電裝置，運用空氣動力學及流體力學的概念，以自然進氣的方式，帶動發電機發電，不僅阻力、耗油量減少，更可以降低噪

登峰美語留學季，助你實現留學夢！

超值課程組合	原價	特惠價
1. TOEFL+字彙全修班II+基礎文法班	31,000	20,000元
2. TOEFL+GMAT+AWA	44,000	28,800元
3. TOEFL+GRE	42,000	27,000元

◎凡報名TOEIC·TOEFL·GMAT·GRE全修課程即可享優惠、再抽現金折扣！

登峰美語機構 台北 台北市館前路26號3樓 (02) 2388-2200 www.eApex.com.tw [高點關係企業]

今年就讓你愛上英語吧！

美加新年博新

團體報名 也有優惠喔！

5人同行 報名正規班課程(限報全期)並繳清學費，立刻折抵4,500元。

凡報名美加經典正規班課程(限報全期)，立即享有經典好康3選1

美加英語 台北市南港區506號(美加大樓) (02) 2381-1166 www.merica.com.tw