

# 社文消息

## 澳大東亞書院學生與大師真情對話

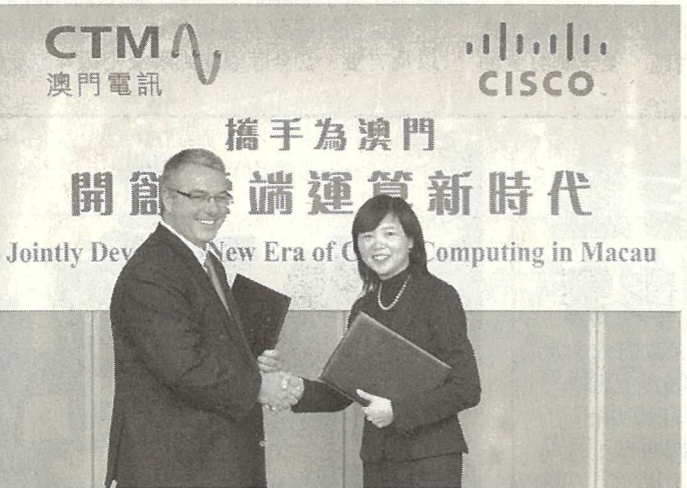
『院長茶敘』(Master's Tea)在世界知名大學的書院裡已有很長歷史。『院長茶敘』系列活動讓學生與來自政界、商業、藝術、學術、運動等傑出人士面對面交談，汲取他們的智慧及人生經驗，激勵學生積極創造、發展未來。澳大東亞書院日前開始舉辦『院長茶敘』系列活動，邀請傑出學者、剛獲澳大頒授榮譽博士學位的弗朗西斯科·若瑟·阿亞拉教授(Francisco J. Ayala)與學生聚會。

阿亞拉教授是一位世界知名進化遺傳和分子生物科學家，曾獲美國國家科學勳章，出版多本論述科學與宗教關係名著。

茶敘上，阿亞拉教授與東亞書院的學生分享了對於科學與宗教的看法，並回答他們的提問。由於學生踴躍發問，院長姚偉彬教授還特意增加了問答環節的時間，整個活動充滿著愉快的氣氛。其後，阿亞拉教授與書院師生共膳，暢談人生。

參與活動的學生對於能有機會和世界知名的學者面對面交談感到興奮，聆聽大師分享其智慧和人生經歷非常有意義。

## 澳門開創雲端運算新時代



日)，澳門領先的通訊服務商澳門電訊與世界著名網絡產品供應商思科宣布達成合作，憑藉思科先進的創新技術及發展雲端服務的專業經驗，配合澳門電訊高速的網絡基礎設施及優質的網絡服務，肩負雲端網絡服務發展的重任，為實現澳門雲端數碼時代奠定良好基礎。

澳門電訊營銷及市務副總裁邵朗德表示：「雲端運算服務是資訊科技發展的大勢所趨。澳門電訊成立三十年來不斷與時並進，時刻緊貼資訊科技潮流的最前端，為澳門社會及企業推出不少具前瞻性的電訊服務。是次與思科合作，為推動澳門雲端新世代打下了穩健根基。」他強調，藉著雙方的緊密協作，澳門電訊有信心可為澳門客戶提供安全、可靠、優質及具彈性的雲端增值服務，減低企業客戶的營運成本及改善營運效率，增強企業競爭力，長遠而言，必可惠及澳門多元化發展。

根據澳門政府最近的一項統計，澳門有超過二十萬個寬頻用戶，可見澳門需要雲端運算以配合其經濟持續發展。這個模式轉變締造更多機會，容許彈性調整IT資源，以及令應用和服務比以往普及。

思科香港及澳門區商用市場部銷售總監蕭惠蓮稱：『思科很高興能與澳門呢電訊合作，協助澳門電訊為區內企業提供雲端運算體驗，讓它們的員工能隨時隨地、更有效和高效率地聯繫工作。雲端運算深深改變了提供和享用資訊及服務的方式。我們相信思科網絡技術的處理能力，將有助澳門電訊提供雲端運算服務』。

雲端運算作為一種全新的運算模式，其核心理念是按不同情況需求，通過網絡彈性共享資源，迅速靈活配置，讓用戶各取所需。作為澳門領先開發雲端服務的電訊營運商，澳門電訊擁有穩健的電訊網絡基礎設施、高速的光纖網絡及專業的技術

## 周五各場賽馬排位表

第一場 第四、五班 一七〇〇米

4和氣生財 九 林凱 一三二庄

隊伍。該公司現正積極部署及規劃雲端運算服務在澳門的發展，有信心透過思科在發展雲端運算方面的尖端技術，未來將可陸續推出融合多元化技術的雲端增值服務，以迎合本地客戶的適切需求，為澳門社會締造簡約精彩的未來。

## 劉仕堯聽取明年施政意見



運輸工務司司長劉仕堯與屬下多個部門領導，日前先後與社會各界人士、專家學者及青年代表舉行兩場座談會，聽取他們對明年度運輸工務範疇施政的意見與建議。

為持續聽取社會意見、掌握社情民意，運輸工務司司長劉仕堯率領屬下多個部門領導，先後與基層、青年、工程、環保、交通、城規、文物保育、經濟、大專機構等六十多位代表及學者進行兩場座談會。與會者關心的內容廣泛，涉及交通事務、房屋政策、環境保護、區域融合、舊區重整、城市規劃、工程審批等一系列民生議題。

與會者較為關注交通事務，認同公交優先的理念，但由於澳門道路有限，必須從多方著手才能見效；也有與會者提出房屋政策，指出應切合澳門實際情況；其他與會者亦關心本澳環保政策，希望政府加快步伐，進一步提升居民生活質素。

劉仕堯首先感謝各與會者提出的寶貴意見，政府對此將認真研究分析，作為明年工作的重要參考。此外，劉仕堯從資源投放與法律範兩個層面，宏觀地剖析了施政工作的進程，面對社會急速發展、居民要求提高的情況下，政府必須循序漸進、通盤考慮、全面規劃，才能有效落實。他還表示，好的施政工作，離不開廣泛有效的民意基礎，因此未來將繼續與社會不同階層人士溝通，並創設更多的公眾參與機制，力求在吸納民意與科學論證的基礎上，制訂完善的政策，進一步落實科學施政。

## 『弦論和宇宙隱維的幾何』講座

弦理論指出，我們生活在十維的宇宙中，但只有四維時空可見。此理論引發了無限的猜想和討論。榮獲國際數學界最高榮譽——菲爾茲獎及沃爾夫數學獎的數學家丘成桐教授，將於十二月三日（星期六）到澳大主講校慶系列講座：『弦論和宇宙隱維的幾何』，結合數學與物理學的觀點解構奇異的十維空間。

弦理論學家認為，剩餘的六維空間蜷縮在一個幾何結構特異的空間中，稱為卡拉比—丘流形。在這個演講中，丘成桐教授將通過自己從事幾何學研究的經歷，介紹幾何發展的歷史，使聽眾瞭解數學家如何看待這個世界，如何將自然界的現象提煉為抽象的數學語言，通過數學與物理學的互惠結合，講述關於這些空間的故事。

丘成桐教授對微分幾何作出革命性的貢獻，揭示了各種科學學科（包括微分幾何、代數幾何、拓撲、偏微分方程式、廣義相對論以及弦理論）當中所固有的幾何結構。一九七六年，他證實了卡拉比猜想，其發現的新空間被稱為『卡拉比—丘流形』，成為現代物理學家解釋宇宙本質的弦理論的基石。他研究整體微分方程的新方法強而有力，影響了物理學中的廣義相對論，曾被公認為五十歲以下最具影響力的世界級數學家。

丘教授從陳省身，曾獲多個世界級數學獎項。現為美國哈佛大學William Casper Graustein數學講座教授及哈佛大學數學系主任。此外，他還是義大利Lincei科學院外籍院士、俄羅斯科學院外籍院士、中國科學院外籍院士、美國科學院院士、美國藝術與科學院院士。二〇〇二年，獲澳大頒授榮譽博士學位；哈佛大學、台灣大學、浙江大學、香港中文大學等亦向其頒授榮譽學位。

是次講座將於十二月三日（星期六）下午三時在澳門大學文化中心以廣東話進行。現場將提供英語即時傳譯，有興趣人士可登入<https://isw.umac.mo/styau/>進行網上登記。查詢可致電：八三九七四三三九。

益。祝願下一屆「成人教育與社會發展國際研討會」的會議規模更大，邀請嘉賓地域更寬廣。

## 中葡職業技術學校「師生成果展」

中葡職業技術學校「創意·實踐—中葡職業技術學校師生成果展」開幕禮於十一月九日下午五時三十分在教育暨青年局轄下教育資源中心子瞻廊舉行。

開幕禮簡單而隆重。主禮嘉賓包括教育局老柏生副局长、郭小麗副局长、教育廳阮佩賢廳長、旅遊學院旅業及酒店業學校羅天蘭校長、生產力暨科技轉移中心代表黃淑美小姐、該校陳英倫校長及學生會會長鄭素云同學。其他嘉賓包括教育局部分部門主管、該校諮詢機構部分成員、家長會會長李國興先生及部分公立學校校長。

陳英倫校長在致辭時表示，該校一直致力發展學生的創意與實踐能力，在初中及高中職技課程中均引入了多元創意元素。透過動手製作的過程，加強了學生的實踐能力，也令校園充滿創作的氣氛。在協辦機構老師們的共同努力下，該校學生近年來在校內、校外及國際比賽中都曾取得不錯的成績。

是次師生成果展的展品主要是創意時裝設計及製作課程、平面設計課程、初中視覺藝術和工藝課的與文創相關的師生作品，包括立體製作、服裝設計、平面設計、素描、攝影、陶藝及木工製作等不同藝術創作形式。展品種類多元，內容豐富，充分展現了該校師生創意與實踐的努力成果。

嘉賓在開幕禮後參觀了作品展。為了讓嘉賓更深入瞭解各項展品的創作理念和實踐過程，該校特別安排修讀創意時裝設計及製作過程，以及平面設計課程的同學擔任現場導賞，另外，此次活動還安排了修讀旅遊課程的同學擔任司儀及負責現場的接待工作，充分體現了該校以「學生為本」的辦學特色。

是次師生成果展已於十一月二十八日結束。

## 勞校餐會歡慶建校六十一週年

為慶祝建校六十一周年，勞工子弟學校日前於萬豪軒酒樓舉行聯歡餐會，筵開八十二席。眾多嘉賓、校董、家長、校友和教師歡聚一堂，場面熱鬧。

校長鄭杰釗首先致詞。他表示，該校在經過鑽禧的里程碑後，穩健地踏入第六十一個年頭，在未來的日子裡，該校將緊貼社會發展的步伐，繼續積極進行教學改革，充分發揮學生的自主性，激發學生的學習潛能。他還表示，該校學生近年在國際學生能力評量計劃(PISA)的測試中取得了喜人的成績，綜合能力得到認同，校方亦不失時機地加強學生在閱讀能力的培養，藉此提高學生的綜合素質和學習能力。他承諾在未來的日子裡，將帶領全校師生，宏揚勞校精神，創造更多輝煌的成果，把勞校建設成一所更優質的學校。他同時說，為回顧該校六十年來的發展成果，校方特別編纂了《勞校建校六十周年特刊》和《校史簡述》兩本刊物，並於日前進行了發行儀式。此外，校刊還推出了光碟版，並已上載至學校網站，該校更將其設計成apps，以專供i系列的電子設備下載。

工聯總會會長、勞校校董會主席何雪卿高度讚揚勞校一直以來愛國愛澳的優良傳統，肯定勞校在教學改革和電子校園建設等方面所取得的成果，同時她讚揚特區政府關心教育，通過《非高等教育制度綱要法》的實施和《私立學校教學人員制度框架》的立法，澳門的教育發展將帶來一番新景象。勞校家長會會長鄭炳燦和校友會會長羅德明分別致詞，他們都以該校所取得的成果為榮，願意今後全力支持學校的發展。

是次餐會氣氛熱烈，席間觥籌交錯，該校武術隊的學生及多位校友亦有表演助興。出席是次聚餐的嘉賓還有張裕、周錦輝、楊俊文、陳錦鳴、鄒達財、林金城、莫均益、潘玉蘭、梁慶庭、李沛霖、唐堅謀、鄭仲錫、招銀英、梁玉華、梁榕根、馮翠屏、林玉鳳、馮家輝、張耀輝、蔡華嘉、賴敏華、陳自錦、陸偉堅、張霖耀、唐志堅、萬群等。

## 公佈電力裝置使用准照的發出程序

昨日出版的第四十八期《澳門特別行政區公報》第一組，公佈了第35/2011號行政法規，規定電力裝置使用准照的發出程序，並自公佈翌日（十一月二十九日）起生效，現簡介有關內容。

該行政法規訂定土地工務運輸局發出電力裝置使用准照的條件，以便申請人與公共配電商簽訂供電合同。下列電力裝置必須具備使用准照，以證明其安裝符合供電計劃及現行有關設置和使用該等裝置的規章性規定：1) 設置於具爆炸危險的地點，尤其設置於《消防安全規章》第四十一條至第四十三條所指地點的永久裝置；2) 設置於經營商業或工業活動、酒店及同類活動、辦公室用途的樓宇、樓宇部分或獨立單位且訂定功率超過34.5千伏安的永久裝置；3) 供任何用途的樓宇的公共服務區使用且訂定功率超過13.8千伏安的裝置；4) 設置於綠化休憩區；作社會、集體或公共設施、停車場或其他用途的樓宇、樓宇部分或獨立單位，且訂定功率超過13.8千伏安的永久裝置。

上述註明的供電合同，在註明供電合同的行政法規的附註中註明的供電