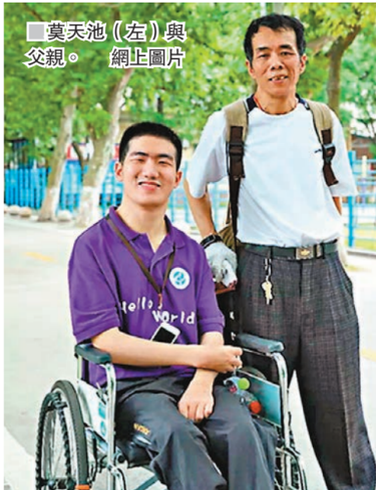


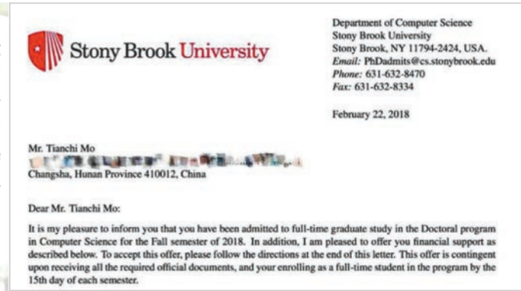
長沙腦癱少年 全獎赴美讀博

TOEFL 接近滿分 盼研究計算機領域



莫天池(左)與父親。網上圖片

莫天池拿到了美國紐約州立大學石溪分校計算機專業的博士全額獎學金，圖為其錄取通知書。



因出生時遭遇醫療事故罹患腦性癱瘓，莫天池先天性運動神經受損，從小就只能在輪椅上生活。但他堅韌不拔地追求自己的理想，獲得了美國高校全額博士獎學金。他表示，出國留學一直是他的一個夢想，「世界那麼大，我想去看看。美國是現代計算機的發源地，想去研究數據分析和機器學習等領域。」

昨晚，湖南長沙少年莫天池和父親一起經廣州飛紐約，開始自己的留學生涯。

今年2月開始，莫天池開始陸續收到國外大學的錄取通知，包括紐約州立大學石溪分校、英屬哥倫比亞大學、華盛頓大學、波士頓大學等，一所所名校都向其伸出了橄欖枝。最終，莫天池選擇了紐約州立大學石溪分校(State University of New York at Stony Brook)攻讀計算機科學博士學位，並獲得全額獎學金。

醫療事故罹疾 備考過勞耳出血

因出生時醫療事故罹患腦性癱瘓，莫天池先天性運動神經受損，不能獨立站立行走，吞嚥和說話或在有肢體動作時就會發生痙攣，從小就只能在輪椅上生活。而他的成績與身體狀況形成鮮明對比：考上中

南大學；保送研究生；帶隊參加全國計算機比賽獲獎；在核心期刊發表多篇學術論文；獲中國計算機學會優秀大學生獎，與「互聯網之父」圖靈獎得主Vinton G. Cerf先生交流；留學申請中TOEFL和GRE考試成績接近滿分。

出國留學準備的過程異常艱辛。莫天池回憶說，備考托福聽力時，因自己接收信息會比常人慢，會練到耳朵出血。

師友多方協助 校長追加獎學金

莫天池的GRE輔導老師，長沙新東方學校副校長范超表示，堅韌不拔的毅力、不懈追求美好願望、和對生活的熱愛，是其能夠高分通過TOEFL和GRE考試的三大法寶。

拿到錄取通知等待入學期間，莫天池也從不懈怠，不斷地向周圍的人尋求學習上的幫助。

今年4月，莫天池作為新生代表受邀參加了紐約州立大學石溪分校在廣州的校友見面會，校長斯坦利(Samuel Stanley Jr.)當場表示，為他追加8,000美元的獎學金。學校分管國際事務的副校長劉駿親自協助莫天池父親辦理陪讀簽證，安排到校後的住宿和學習事宜。

得知莫天池要去紐約州立大學石溪分校後，中國的學長學姐為他做了各種準備，包括學業諮詢、聯繫宿舍等，並且已經準備好去紐約機場接他們到學校。

面對母校湖南師大附中1,000多名學弟學妹，坐在輪椅上的莫天池曾經說道：「我的手指還能活動，我的大腦還能思維；我有終身追求的理想；有我和愛我的親人和朋友。這是史蒂芬·霍金(Stephen William Hawking)說的，也是我堅信的力量。」

中外義工「復活」福建古村落

由20餘名中法兩國古建築愛好者們組成的「中法建築遺產保護志願者工作營」，為福建省南平市最南端的山區九龍村增添了幾分生機。

南平九龍村保存有上百座閩北風格的土厝，但從風貌和建築遺產的等級看，難以列入官方的文物保護名單。有不少義工以工作營的形式開展古建築保護工作。

參加此次中法工作營的法國考古學者艾米麗正在學習就地取材，用生土、木材、鵝卵石、瓦礫等材料修復方樓土厝。

為了讓義工們更好地了解九龍村，退休多年的九龍村小學校長王商國專程從南平趕回來，給義工們上了一節村史課。

創工作坊領小學員「入門」

在福建，情況類似的村落還有不少，一些致力於「修復鄉土」的青年人便利用荒廢的古宅做起了文創。

5年前，尤三鑫在福州市閩侯縣武竹山區長租下一處荒廢逾10年的古宅，經營起小海



參加此次工作營的法國義工正在學習就地取材修復方樓土厝。網上圖片

狸工作坊，邀請小學員們共同「修復鄉土」。如今，武竹的文創之名已逐漸傳開。數年間，來過這裡的孩子們已在山上建起三座樹屋。

據悉，近15年來，中國傳統村落銳減近92萬個，並正以每天1.6個的速度持續遞減。

■ 中新社

西藏當吉仁賽馬節昨開幕



當吉仁賽馬節已有300多年歷史，圖為往年賽馬節上騎手正在參加比賽。網上圖片

藏族諺語有云：「賽馬要在平坦的草原上，英雄要在烈馬的脊背上。」已有300多年歷史的當吉仁賽馬節昨日在西藏自治區拉薩市當雄縣拉開帷幕。

當雄縣位於拉薩市北部，公元17世紀，蒙古和碩特部落首領固始汗率部入藏，選中拉薩西北部的草原牧養馬，進行軍事訓練。蒙古騎兵規定每年舉行一次檢閱式，這便是賽馬大會的緣起。

已列入「非遺」名單

歷史上每年一次的騎兵檢閱式現已演變

成「當吉仁」賽馬節。「當吉仁」意為當雄最舒服的季節，又有祈福的場合或賽馬節之意。2008年6月，「當吉仁」賽馬節入選國家級「非物質文化遺產」名單。

「當吉仁」賽馬節如今已成為發揚民族體育、展示傳統民族文化和物質展銷交流為一體的文化旅遊產業品牌。昨日進行的開幕式上，當雄當地牧民群眾展示了跑馬、格薩爾說唱、民族傳統舞蹈和牧區生活場景。

第一次參加賽馬節的格薩爾表演的當雄縣龍仁鄉19歲的牧民旺金頓表示，今年參加了高考的他在賽馬節開幕當天剛好收到了某高校的錄取通知書，「我們藏族人認為，參加賽馬、觀看賽馬都能帶來好運，今天真是雙喜臨門，希望這能為我未來的一年帶來好運。」

據了解，此次賽馬節將持續7天，來自當雄8個鄉鎮的300多匹賽馬和幾百名騎手將在走馬、馬長跑、馬短跑、納木錯環湖賽等項目中展開角逐。抱石頭、男女拔河、古朵、賽牦牛、馬術表演等藏族傳統體育項目也將同期舉行。

■ 新華社

龍湖上月賣樓172.4億 同比升逾65%

香港文匯報訊 龍湖集團(0960)公佈7月單月售樓數據，月內實現簽約額172.4億元(人民幣，下同)，同比增長65.8%，簽約面積81.1萬平方米。1月至7月累計簽約額1,143.4億元，再創歷史新高，達成2018年銷售目標57.2%，簽約面積710.2萬平方米。

分區域來看，7月西部區域簽約額25.7億元，環渤海區域簽約額66.1億元，長三角區域簽約額72.3億元，華中區域簽約額0.4億元，華南區域簽約額7.9億元。

中駿銷售金額倍增

另外，中駿置業(1966)亦公佈，7月份集團連同其合營公司及聯營公司實現合同銷售金額約42.91億元，合同銷售面積317,069平方米，同比分別增長101%和129%。7月份的平均銷售價格為每平方米13,534元。

今年首7月，集團連同其合營公司及聯營公司實現累計合同銷售金額約251.02億元，累計合同銷售面積1,962,460平方米，同比分別增長42%和98%。其間平均銷售價格為每平方米12,791元。



龍湖今年累計售樓簽約額再創歷史新高。圖為龍湖地產成都·紫宸項目實景圖。資料圖片

香港寬頻逾百億購匯港電訊

香港文匯報訊 香港寬頻(1310)昨宣佈，與MBK Partners及TPG(雙方共同持有匯港電訊的100%股本)訂立合併協議。香港寬頻通過其直接全資附屬公司，同意有條件地向MBK Partners及TPG配發及發行香港寬頻代價股份和貸款票據，以購買匯港電訊的全部已發行股本。



楊主光稱期待通過合併公司後能提供更豐富的產品和擴大的網絡。資料圖片

有關交易基於匯港電訊為105億元的估值規模。交易完成後，MBK Partners和TPG各自擁有約11.66%的香港寬頻。在此基礎上，MBK Partners和TPG將各自持有價值為9.7億元的貸款票據。該貸款票據為永續、無投票權、無票面利率，在遵守相關條件的前提下可轉為香港寬頻股票。

料明年首季完成交易

作為交易的一部分，香港寬頻將承擔匯港電訊的現有債務以及現金。MBK Partners和TPG各自有權提名一位人士在交易完成後加入香港寬頻董事會，並須經香港寬頻股東批准。

該交易預計將於明年第一季度完成，交易須經香港寬頻股東及監管機構批准，以及達成其他先決條件。Canada Pension Plan Investment Board及GIC已向香港寬頻提供了不可撤銷承諾，據此承諾於股東特別大會上投票批准建議交易。

香港寬頻持牌人及行政總裁楊主光

表示，很高興宣佈這筆有利於競爭的交易，並期待通過合併公司後能提供更豐富的產品和擴大的網絡，為客戶帶來利益。

業務組合轉趨多元化

前稱九倉電訊的匯港電訊，為香港唯一一家以企業客戶為主及擁有大型固網基礎設施的固網電訊服務供應商，香港寬頻指，與其合併能提高公司的服務能力，令業務組合更多元化，同時通過擴大業務範圍和容量，提升對企業用戶的服務質量。由於匯港電訊專注於較大型企業客戶，而香港寬頻專注於中小型企業，香港寬頻和匯港電訊的合併將會高度互補。

匯港電訊是獲商業客戶信賴的合作夥伴，提供豐富的ICT服務組合，包括數據連接、高速互聯網服務、互聯網協議語音服務、公共雲服務以及複雜的關鍵系統整合方案。截至今年6月，匯港電訊覆蓋超過5,400棟商業樓宇並為超過56,000名在香港的企業客戶提供服務。

香港寬頻昨收報12.16元，跌0.816%。

晶門：全屏AMOLED觸控IC增長勁

香港文匯報訊 晶門科技(2878)昨表示其先進的AMOLED觸摸屏控制器IC成功贏得了台灣、日本和內地面板製造商用於全球頂級手機品牌的訂單和設計項目，預計今年將實現強勁增長。

根據市場研究報告，去年AMOLED總銷售額為271億美元，按年增長62.3%，並將在2022年增長至805億美元(複合年增長率為22%)；而2017年柔性AMOLED的出貨量達1.4億件，至2018年將達至2.3億件。

功耗性能領先業界

晶門科技移動觸控業務副總裁兼總經理Iqbal Sharif表示，隨着AMOLED產能的快速擴張和智能手機製造商越來越多採用柔性AMOLED面板，公司在該

領域的增長潛力巨大。晶門科技的AMOLED觸摸屏控制器IC為客戶應用帶來了業界領先的性能。mXT640U系列平台為剛性、曲面和全屏顯示AMOLED智能手機提供最佳性能，功耗表現領先業界，並具有先進的算法，可支持不同屏幕尺寸和寬高比的無邊框及圓角和凹槽形的傳感器。

晶門科技移動觸控業務產品總監Richard Kerslake-Smith指出，看到新手機能夠使用晶門新的側鍵算法，讓消費者可就手機功能和內容進行新的互動。晶門正在這成功的基礎上，致力實現壓力(Force)和接近感應(Proximity)檢測，以達至真正的全屏顯示，取代紅外線傳感器並支持焚幕下指紋辨識(In-display Fingerprint Authentication)，滿足客戶的需求。

他續指，鑑於顯示屏愈來愈薄的發展趨勢，以及為未來發展鋪路，晶門致力於開發下一代觸摸屏控制器IC，該IC乃基於晶門經過驗證的高電容性負載(High Capacitive Loading)解決方案。此為架構設計和流程技術的一大躍進，它將在功率和噪聲抗擾度方面實現重要變化，使客戶能



晶門科技的最新AMOLED觸控IC將於2018年底登場。

夠利用超薄顯示器和新的可折疊設計進行創新。預計第一批樣品將於2018年底上市。

鼎豐金融證券獲發1號牌

香港文匯報訊 鼎豐集團(6878)昨宣佈，旗下全資附屬公司——鼎豐金融證券正式揭幕，獲發牌照進行第1類受規管活動(證券交易)。鼎豐集團執行董事兼行政總裁吳志忠及執行董事兼名譽主席蔡華談出席並主持揭牌儀式。

吳志忠表示，集團於取得香港放債人牌照後，再度獲發1號牌證券交易，使集團能夠進一步於境外為零售客戶提供多元化金融服務。未來，鼎豐金融證券將持續依托鼎豐集團強大的金融實力，在全球及內地金融科技蓬勃發展的機遇下，相信客戶對證券服務的需求會大增，借助此次契機，集團得以乘勢而上，創造更多差異化的金融產品，以使公司擁有獨特出眾的行業競爭力。