他 收 入 家 庭 學 生 升 學 問 卷

香港文匯報訊(記者 鄭伊莎)一項 有關基層高中生的調查顯示,近七成

往為升讀大學令家庭被扣減綜援而自 責,就讀大學時不敢參加活動,並要 找多份兼職維持生計。另有家庭因有 多名子女同時或接續升讀大學,面對

青年新世界上月中以電話及面談形 式, 訪問近200名來自低收入或領取綜 援家庭的高中生,了解他們的升學期 望。調查發現,近七成受訪高中學生 以「教資會資助學士學位及副學位」 為升學首選; 渝半受訪者以「本地自 資學士及副學位」為次選。至於升讀 大學的信心,若以10分為滿分,基層

團體批變相懲罰貧家

出,若綜援家庭有18歲以上子女成功

升讀獲教資會資助的學位課程,每年

資助份額每月約3,000元,「理由是政

府已全數資助學費,而該學生已年過

18歲,須自行賺取生活費,即使是全

職學生」。陳認為,這政策對清貧學

生努力升學脱貧不構成鼓勵,反而是

該中心副主席鄧咏堯建議政府改變上述扣減綜

援資助的政策,並為基層學生舉辦講座及分享

會,讓他們從多途徑了解升學資訊,增加升學信

心。其中,兩位領取政府津貼的中六生蔡同學及

林同學表示,希望升讀資助學士學位,未來成為

物理治療師及社工。兩人正積極備戰文憑試,預

青年新世界義務總幹事陳嘉敏指

沉重經濟壓力。

學生信心平均僅5.03分。

大生走堂「搞機 創業成功回饋母

研無人機飛行控制系統 成業界龍頭吸金逾億



香港文匯報訊(記者 馮晉研)自小熱愛飛行的汪滔,長大後沒有成為飛機師,卻在香港 科技大學唸本科期間邊學習,邊創業,致力研發附有空中拍攝功能的無人機飛行控制系统 技術和相關產品。鑽研技術過程中,飛行器曾墜機過百次。他為了專心研發,一度逃課3個 月,更有科目「肥佬」,令碩士課程須延遲一年畢業。創業短短8年,如今產品大賣,公司 成為行業界龍頭之一,生意額數以億元計。他早前向科大斥資500萬元合作發展項目和成 立獎學金,回饋母校。

O003年,汪滔正在上海華東師範大學讀三年級,修 ▲讀電子相關課程。他因在網上看到科大資料,認為 是不可錯失的機會,毅然放棄學位,轉讀科大電子及 計算機工程學系,從一年級重頭讀起。一直是模型發 燒友的汪滔,2005年大三時開始創業,自行研究自動 控制飛行儀器系統。考慮到成本問題,加上收集電子 零件和加工不便,於是2006年他在深圳設立公司,同 年繼續在科大攻讀碩士課程。

最難留人才 墜毀難尋因

設立公司首兩年波折重重,他與兩名員工躋身80平 方呎辦公室。他認為,當時最大困難是説服人才留 下,「看見破舊的工作環境,人才都嚇跑了」。至於

研究上,亦不見得順利,他指若開發一般軟件,較易 從電腦中發現問題根源,但他研究的飛行器,每次墜 經常去想,需要盲目一點,否則不能做下去」。

月,又有科目不合格,最後要延遲一年才碩士畢 業。面對這位「曠課」學生,指導他的科大電子及 計算機工程學系教授李澤湘笑言:「所以老師要跟 。」李澤湘當時自資10多萬元支持汪滔 研發產品,兩人除了師生關係外,現在更是生意夥

改良後,發展成為今天的無人機飛行控制系统產品。 汪滔介紹指,只要手持遙控,即可操作飛行器,把300 米視線內高空景色以1,400萬像素拍攝,並透過智能手 機即時飽覽照片和片段。產品由以往多用於軍事用 途,擴展至廣告、電影、建築、旅遊等。由於價錢適 合,產品大賣。

經理及執行董事。公司業務擴展至亞洲和歐洲國家及 地區,辦公室1.8萬呎,員工多達1,000人。過去3年, 銷售額急增79倍,吸金量數以億元計。他笑言,以前 向他大潑冷水的父親,現在也有玩他的產品,認為兒 子的成功是「奇蹟」。

汪滔今年向母校科大資助500萬元,用作合作發展項 目和成立獎學金,鼓勵培育高科技人才。他預計,明 年資助金額將加碼,「很多學生自小讀書,都不知為 甚麼要讀。讀書也不是為了自己的興趣」。他鼓勵年 輕人要有「夢」,才會成功。

產品不限軍用 廣告電影亦可

不斷努力下,飛行器產品於2008年首次面世,多番

業務擴至歐亞 父讚屬「奇蹟」

現年33歲,汪滔已事業有成,成為「大疆創新」總

計可取得20多分。

準英師獎學金 逾半申請成功

師專業素養,教育局於2010至2011學年設立「準英 語教師獎學金 | 計劃,吸引英文程度良好的人士修 讀相關課程,畢業後投身英語教師行列。當局上月 已公布2013/2014年「準英語教師獎學金」申請結 果,83名申請人中,共有49人獲發獎學金,成功率 超過一半。

僅少數人退出計劃

據了解,每名得獎者可於修業期內每年獲資助5 萬元,並必須在完成指定學位課程後,在本港中小 學連續擔任全職英語教師3個學年,違規者須退回 獎學金。教育局發言人表示,過去3個學年,只有 少數學生因個別原因退出計劃。為避免對獲頒獎學 金的學生帶來不必要壓力,不會公布未能完成教學 承諾的人數、原因等資料。當局下學年會繼續推行 計劃,明年8月開始接受申請。

中大周日邀專家 座談藝術科學

類價值研究中心,聯同賽馬會公共衛生及基層醫療 學院,將於12月8日(本周日)合辦「藝術與人文 學公民社會座談會」。屆時,牛津大學醫學教授, 以及中大莫慶堯客座教授 Sir John Bell 將就「科學 能否在薄弱的公民社會下蓬勃發展」分享。另環境 局副局長陸恭蕙將就「公民參與的藝術及科學」等 議題進行分享討論。

專車接送 歡迎參加

活動為中大金禧慶祝活動之一,將於本周日上午 9時15分至下午5時,在中大祖堯堂舉行,安排4個 以英語為主的座談會。大會將安排專車,於上午8 時45分及中午12時30分往返港鐵大學站及祖堯 堂。校方歡迎公眾於網上登記參加講座,網址為: https://docs.google.com/forms/d/

14mv5FeoE9THgc64QH9r7da1krqpOVS-JOzs9H9Biiu7Y/viewform °

香港文匯報訊(記者 鄭伊莎)近年 facebook (面書) 成為青少年常用社交 網站,但調查發現,近六成受訪中學生 坦言,在facebook回應或發布內容只因 無聊;三成人對於被人「like」直認沒有 意思;逾半人指,當中得到的所謂「關 注 | 及「支持 | 並不真誠。研究又顯 示,中學生欠缺安全意識,逾一成人曾 接受在 facebook 結識的人邀約單獨外

17%為博「like」 少數因「曬命」

為了解中學生使用facebook習慣及感 受,基督教協基會社會服務部於今年4 月至6月,以問卷訪問約800名使用 facebook的中學生。調查顯示,46%受 訪者每日瀏覽 facebook 兩小時或以上; 近六成人在 facebook 回應或發布內容只 因無聊;為博取別人「like」者約17%; 為了要別人「認同」或「關注」者逾一 成;少數人坦言為了「炫耀自己」。

六成人懶理陌生人來歷

調查又發現,逾兩成人曾在facebook 公開私隱;近55%學生因「無所謂」接 受陌生人邀請成為 facebook 朋友;接受 陌生人激請成為朋友前,近六成人只會 「間中」甚至「一定不會」了解對方來 歷,反映學生對於被陌生人邀請警覺性 不大。近800名受訪中學生之中,約 11%曾接受在facebook結識的人邀約單

基督教協基會社會服務部服務發展 主任鄭子華表示,中學生使用社交網 絡私隱風險及安全意識有待提升,建 議政府及社會團體定期檢查最新網絡 平台及應用程序私隱陷阱,並增加培 訓青少年批判及獨立思維,分辨網絡

僅9%曾參與fb社會行動

坊間認為社交媒體對青少年參加社 會行動有高度動員力,但調查發現, 43%中學生曾向關注社會、時事或政治 專頁讚好(Like); 22%學生「經常」或



■鄭子華建議政府及社會團體定期檢查最新網絡平台及應用程序私隱陷阱

受訪者供圖

「間中」在這些關注專頁發表意見,但 僅9%中學生曾參與由網友在facebook發 起的社會行動。

鄭子華指,社交媒體雖然有助中學生 度,亦容易被社交媒體潮流牽着走

更關心社會時事,但若他們只習慣接收 轉載而來的二手資訊,對周遭事情未必 能有全面了解。青少年對某些事件態

齒科法醫助擒 「雨夜屠夫」



上回筆者跟各位分享了法庭科 學「真貌」,同學對法醫工作有 了認識,但究竟案件發生時,法 醫真正角色是甚麼?他們如何抽 取樣本化驗,令結果成為呈堂證 物?筆者在此分享一個「案 例」,讓同學對法醫工作有更具體認知

1982年,香港犯罪史上發生了轟動案件——「雨

夜屠夫」案,年輕讀者可能不了解此案。當年疑兇林 過雲被指殺害4名女子,並肢解她們的屍體,更於屋 內以器皿收藏部分死者器官。兇手一直未被發現,就 連與林過雲同住的親戚亦未發現異樣。直至第四名死 者遇害後,林過雲如常把攝有死者肢體的菲林拿到沖 曬店,終被店員揭發事件。

屍體肢離破碎難認身份

案件當年轟動一時,4名死者都被肢解,遺體肢離 破碎,難以抽取任何組織化驗。案件揭發時,部分死 者已死去逾半年,身體開始腐爛,故無法取得指模, 令警方久久未能確認死者身份

參照外國 從頭骨判斷年齡

筆者師父是當年負責這宗案件的法醫,他憶述指, 面對一件又一件死者器官和肢體,就只有頭骨最完 整。師父出身於齒科法醫,決定參照外國做法,從頭 骨形狀、面額大小、顴骨凹凸等特徵,再根據頭顱上 腦囟分布密度判斷死者年齡,終成功確認案中4名死 者身份,協助警方破案。這宗案件是香港首宗以齒科

法醫小組一。

面容重組相似度九成

檢驗為證據的案件,及後更促成本港成立「香港齒科

聽到齒科法醫,同學或會問,他們不是負責檢驗牙 齒的嗎?為何要檢驗死者頭骨?因為牙齒會影響死者 面容,所以齒科法醫除了從口腔內抽取牙齒檢驗外, 還會從頭骨形狀、大小、特徵等判斷死者身份。近 年,齒科法醫更嘗試以頭骨進行面容重組,替無名屍 體尋找身份,重組後面容相似度可高達八成至九成。

筆者從事齒科法醫多年,已習慣接觸不同屍體。即 使屍體怎樣駭人,筆者也會抱着「我來幫你」的心態 安然面對。可是,屍體畢竟不會説話,面對遺屬,才 是挑戰

■東華學院醫療科學學系 榮譽教授 梁家駒 (標題和小題為編者所加)

