

升中面試「雞精班」 加價兩成仍熱爆

爭入名校機構「加班」 6堂12句鐘索價3,300

香港文匯報訊(記者 高鈺)要爭入名校，面試表現出色是關鍵。由於直資、私立學校早前已陸續展開面試，為了催谷孩子的表現，坊間的面試培訓班均大受歡迎，有中心的學生報讀人數較去年急升約兩成，課程早在半年前已告爆滿，機構要臨時加班應付需求。由於課程「熱爆」，學費亦水漲船高，6堂合共12小時的「雞精班」，就索價3,300元，部分收費更較去年調升近兩成，一樣其門如市。

不少家長均擔心孩子在申請入學面試時表現「太平庸」而吃虧，有開辦升中面試班的「御學軒」教育顧問鄧家豪表示，面試班的報讀情況一直有上升趨勢，近一兩年報名人數更是急升，「每年10月至翌年2月，均為報名高峰期，因為有直資、私立學校在11月已開始面試，報讀人數較去年上升兩成」。他表示，近年更有跨境學生報讀他們的面試課程。至於學費方面，去年8堂收費1,700元，今年已加至2,000元，加幅18%。

教學重點與人相處合作

鄧家豪指，家長對於面試愈來愈緊張，因為不少學校入學考核總分中，面試佔20%甚至50%不等，反映面試直接影響學生能否入讀名校的機會。已有5年面試教學經驗的鄧家豪指，現時面試班的教學重點，與以往大有不同，「我們不需要訓練學生雄辯滔滔，而是教識他們與人相處、合作」。

今年首次開辦「中一名校入學面試專班」的「優才兒童發展中心」發言人李小姐表示，中心看準市場上有面試班的需求，因此決定開辦有關課程，早前一直有不少人向中心查詢及報讀課程。

課程主要是模擬小組面試，提升同學的面試技巧，以及教導同學多角度思考和時事常識。首輪課程已於9月初開課，但由於反應熱烈，故

中心要再加開課程，並推出「升級班」，針對學生想入讀的學校為他們提供度身訂造的課程。李指，該中心的面試課程共有6課、每堂2小時，學費為3,300元，師生比例為1:20，也會舉辦家長工作坊、模擬面試等，讓家長更了解子女表現。

升小學面試班亦掀熱潮

除了中學，升小的入學面試班亦成為熱潮。「維思教室」早在18年前已開始舉辦面試班，開設了升小、升幼稚園的培訓班，中環「維思教室」經理陳小姐表示，學生中有七成至八成是報讀升小面試課程。她又指，報名人數在這兩年大幅躍升，「一來出生率上升，而且家長更熟悉面試制度，因此更緊張；升小學不單是6年的學習，還會影響升中，難怪家長會這樣」。該中心的課程，主要是教導學生基本的禮儀和規矩、常識以及認知對答，8堂學費合共1,920元。

考官：不須答對 只考反應

陳小姐指，現時的學校面試要求的確比以前高，並且以學術為主，「學校有時真的會問一些連家長都不懂回答的問題，但事實上，考官並不是要學生正確回答，而是想測試學生的反應」。她又指，相較10年前，現時的小朋友克服壓力的能力較低，常常鬧情緒，才會影響表現。



為了催谷孩子的表現，面試培訓班近年大受歡迎。部分培訓中心的報讀人數較去年急升約兩成，學費亦水漲船高。資料圖片

表現生硬造作 易變評分毒藥

香港文匯報訊(記者 高鈺)家長們不惜工本為孩子報讀面試班，到底成效有多大？有中學校長表示，在面試過程中，校方很容易察覺到學生有否受過面試訓練，若表現過於「造作」，雖然不會因此而扣分，但已很難給予面試官良好印象。

自然流露更重要

英華書院署理校長鄭鈞傑表示，就不少家長為子女報讀面試班，他表示理解，但他表明報讀面試班不是「必要」的，反而認為學生在面試中自然流露更重要，「我曾參與學生的面試，有部分應試學生明顯受過訓練，表現不太自然，有禮貌卻非常「生硬」，而且更有點造作」。他指，學校雖然不會因為學生「造作」而扣分，不過，他希望學生可以在面試中表現個人的應對態度，「我們期望學生謙厚但有個人的表達能力，同時能夠



林建華認為，「雞精面試班」已太流於商業化，他勸喻家長不要過分操練子女。資料圖片

聽取其他人的意見

直資學校議會主席林建華，本身亦是福建中學的校長。他認為，現時「雞精面試班」已太流於商業化，他勸喻家長不要過分操練子女，否則他們在面試中表現不自然，或會為面試帶來反效果。他指出，學生最重要在面試中，表現對學習的積極性和有禮貌便已足夠。

國情知識初賽報名延時

香港文匯報訊(記者 高鈺)由新華集團基金會及香港文匯報聯合主辦的「中華文化知多少——新華盃」第二屆全港學生中國國情知識大賽，上星期啟動以來反應熱烈，大賽的初賽報名及參賽原定於今晚11時59分截止，但應不少學校教師、學生以及家長的要求，大賽組委會決定將之延長至12月2日(星期日)晚11時59分，請有意參賽的同學抓紧時間報名參賽。

教育部港澳台辦後援

「中華文化知多少——新華盃」第二屆全港學生中國國情知識大賽旨在透過比賽，提高和加深學生對中國國情知識的興趣和了解，除兩個主辦單位外，今年賽事也獲國家教育部港澳台事務辦公室作後援機構，和富社會企業為支持機構，並邀得逾40間媒體、教育及青年機構、家長團體參與協辦。

大賽分為大、中、小學3個組別，初賽以即時報名即時網上比賽的形式進行，12月舉行的複賽及決賽則會以現場形式進行。有關詳情可瀏覽大賽網站：<http://cnc.wenweipo.com>。

優質評核管理 14中小學獲認證



播道書院(中學部)的校長與教師分享在評核管理上的經驗。受訪者圖片

香港文匯報訊(記者 馮晉研)「優質評核管理認證計劃」證書頒授典禮日前圓滿結束。今年共有14間中、小學在考評管理方面達至專業水平，獲得考評局「優質評核管理認證計劃」認證。

考評局介紹計劃進展

「優質評核管理認證計劃」證書頒授典禮當日，考評局向出席學校代表介紹計劃的最新發展，包括將認證延長期限由3年延長至5年、調整評審項目要求以鼓勵教師實踐優質評核管理，以及鼓勵學校透過定期檢討及有效措施，持續改善考評管理。

大會又邀請了播道書院(中學部)及天主教聖安德肋小學的校長和教師，分享他們在評核管理上的「實戰經驗」。

提考評核管理水準

「認證計劃」於2007年推出，旨在提高學校考試及評核管理方面的水平，並協助學校了解、提升和監察考評管理的質素和相關知識，讓學校建立標準機制，以持續改進，從而提升考評管理的水平。現時約有50間中、小學成功獲取認證。

上水官中陸運會 愛社奪全場總冠軍



主禮嘉賓陳皓怡與全場總冠軍愛社成員合影。學校提供圖片

香港文匯報訊(記者 高鈺)上水官立中學日前於北區運動場舉行第二十二屆陸運會，比賽項目共逾70多項，其中女子1,500米公開賽、男子3,000米公開賽，和家長、校友、教師及學會的接力競賽等均是全場的焦點項目，現場氣氛熱鬧。經過激烈的較量，今年的全場總冠軍由愛社奪得。

亞運運動員陳皓怡主禮

各項比賽圓滿結束，校方舉行頒獎及閉幕典禮，並邀得曾代表香港出戰第十五屆多哈亞運的運動員陳皓怡作主禮嘉賓，此外，教育局新界東區域教育服務處北區學校發展組總學校發展主任李美歡、高級發展主任邱芷茵等，亦有到臨會場觀禮及頒獎。

勉同學做人做事有目標

連續三屆獲香港業餘田徑總會頒發傑出運動員獎的陳皓怡表示，同學做人做事均要抱有目標，並要虛心學習，勤加練習，因為機會是只會給予有準備的人。

大專工會擬邀申訴署處理投訴

香港文匯報訊(記者 歐陽文倩)大專院校時有人事糾紛，但校方處理投訴時，經常被指不夠獨立及公正，即使大學教育資助委員會早年曾對院校投訴機制提出改善要求，仍無助解決問題。有鑒及此，有院校工會代表希望邀請申訴專員公署作「外援」，處理與學術議題無關的投訴，減少院校機制利益衝突問題，訂立更公平公正的申訴機制。

指院校機制未成熟

提出這項建議的正是大學及專上院校工會聯盟，主席吳曉真指，目前本地大專院校都沒有成熟的投訴機制，處理投訴時更出現人手重疊、利益衝突情況，有時或令投訴人覺得意見無法在公平公正的原則下得到妥善處

理。她舉例指，處理投訴及上訴人員重疊情況不在話下，有員工曾在投訴後隨即被上司發警告：「但原本投訴應由獨立委員會處理，又怎會輪到部門上司出信？」

另有員工不滿校方續約決定，投訴後在漫長的等待中約滿，最終被投訴部門以申訴人「已經不是院校員工」為由而不獲受理。吳曉真又指，院校處理投訴的部門資源貧乏，未能提供一站式服務，令打算投訴的人卻步：「以中大為例，投訴部門秘書同時兼負責調查、教育、檢討工作，一人根本分身不暇。」

擬尋求更公正渠道

因此大專聯盟計劃向申訴專員公署求助，以尋求更公正、專業的渠道處理

院校部分投訴：「基本上由政府資助的機構都可以透過公署作出投訴，以維護這些使用公帑的機構運作的公正性，但以往政府以『學人自治、院校自主』為由不干涉校政。我們也同意這理念，所以在課程相關事宜上，還是要交由院校解決；但在一些管理層與員工之間的問題，如人事決定等與學術無關的事，我們希望交由公署處理。」

她進一步解釋指，公署受理院校部分投訴其實也是好事，「很多時候，學校有一套指引，但不同部門各自演繹，校方若插手，又可能會被部門指



吳曉真希望投訴專員公署作外援，處理與學術議題無關的投訴。香港文匯報記者 歐陽文倩 攝

責為「干預」

所以學校要有頗大勇氣才會行動，但公署則沒有這樣的憂慮」。為了開拓申訴專員公署受理投訴途徑，大專聯盟成員將搜集院校投訴個案，作為支持該做法的根據，並打算向特首梁振英、立法會等表達意見。



放射治療二三事

人類與癌症的戰爭，似乎越演越烈，隨着近年病患數字遞增，醫護界對專業放射治療人員的需求同步增加。不過，筆者發現很多同學對放射治療認識不深，選科時亦不知自己是否適合從事相關工作，筆者試以此文，為大家講解有關放射治療的二三事。

分體外與體內治療

放射治療又稱電療，其實是利用高能量的放射照射人體，以破壞並殺死腫瘤。放射治療可分為體外或體內治療。體外放射即利用機器將高能量的輻射線或粒子照在患癌的部位；而體內放射則是將放射性的物質直接植入體內甚至腫瘤內，或以口服或注射形式進入人體。放射線對所有細胞都有殺傷力，一定劑量的照射就可殺死細胞。由於放射線對於細胞分裂頻繁的細胞(如癌細胞)較易造成傷害，而一般細胞對放射線所造成的傷害有較高的修復能

力，我們就是利用這個原理，通過精確計算的有效放射劑量及準確定位，希望達到殺死癌細胞並保存正常細胞的目的。

放射學分兩主修科

同學選科時或有留意，放射學可分為兩個不同的主修科。概因從事放射治療相關工作的人員主要分兩類：放射診斷技師及放射治療師，前者利用放射儀器，為病人拍攝X光片或用顯影劑作其他透視檢查，從以診斷疾病並監測病情；後者則按照腫瘤科醫生的診斷結果，為病人設計整個治療計劃並執行治療程序。

因此，兩科同學所修讀的內容會稍有不同，修讀放射診斷的學生，會較着重學習各種醫療成像技術的原理與操作，如磁力共振、X光、超聲波掃描等；而修讀放射治療的學生則需專研有關各種治療器具的應用、如何計算有效劑量及劑量控制等課

程。而無論修讀何者，學生必需有紮實的數理基礎方可應付。

工作輻射保障安全

說到放射治療，大家一定會關心個人健康問題。有家長曾問筆者，治療師們長期接觸輻射，會不會有較大機率患癌甚至致命呢？其實現今放射治療的應用技術已很成熟，工作上所接觸到的輻射量和一般市民日常劑量不會有太大落差。而為防止直接接觸過量的輻射，治療師工作地方都會以鉛塊或厚牆包圍，而醫院X光室更設有鉛門作保護。

至於走在前線的治療師們，由於需要利用放射性物質直接為病人進行治療，接觸放射素的風險的確比較高。因此，治療師們必定會穿上鉛製的特別保護袍，將可能吸收到輻射量減至最低。而輻射管理局更會每月定期檢測是否有超標，以確保放射技師的安全與健康。

東華學院醫療科學學系 一級講師胡永基



(小編輯所加)