

內地免試招港生擴六校共90間

「校長推薦計劃」名額增至六個

本地大學資助學額多粥少，為擴展香港中學畢業生升學出路，國家教育部再度擴大「內地部分高校免試招收香港學生計劃」規模，2017年參加院校將增加六間至90間，「校長推薦計劃」考生推薦名額亦由每校五個增加至六個。有輔導機構認為，優化措施令學生有更多元化選擇，增加北上升學吸引力。

大公報記者 劉家莉

2017年免試收生計劃有多項優化措施，其一是參與院校較去年增加六所，包括入選「211工程」大學的北京中央財經大學、北京郵電大學、武漢理工大學，以及西安交通大學、江蘇省的東南大學則屬於「985工程」的名校，另外亦有浙江師範大學，90間院校分布內地十五個省或直轄市及一個自治區。同時，「校長推薦計劃」推薦名額將由每校五個增加至六個，讓院校在最低錄取要求方面，保留一定彈性，可根據「3、2、3、2」的成績（即中文、數學科3級，而英文、通識科2級）錄取獲校長推薦的考生。

明年三月網上預先報名

學友社學生輔導中心總幹事吳寶城認為，參與院校增加至90間，令學生選擇更加多元化，新增的院校具一定質素及名氣，相信可增加學生北上升學意欲，特別一些較專業及香港較少開辦的學科，例如中醫藥等，內地升學學費又相對便宜。他補充，增加「校長推薦計劃」亦對一些於英

文科「失手」的學生有利，他們可能因英文考獲第2級而無法在本港升讀大學，但可考慮到內地升學。

免試收生計劃將依據中學文憑考試成績擇優錄取，毋須額外應考內地聯招試。教育局將與國家教育部於12月17日至18日於香港會議展覽中心聯合舉辦「2016內地高等教育展」，屆時將會講解收生程序及安排。至於報名方式將參照往年安排，採取網上預先報名及現場確認的形式進行，學生可於明年3月1日至3月20日期間在網上預先報名，並在3月10日至30日到中國教育留學交流（香港）中心進行現場確認和繳交報名費。各院校可根據考生報考資料安排面試。七月下旬進入錄取階段。院校將於七月底公布錄取名單並將根據招生情況補錄。

此外，教育局在2014年推出「內地大學升學資助計劃」，資助有經濟需要並通過免試計劃到內地修讀學士學位課程的港生，全額可獲1.5萬元資助，或半額7500元，2017/18學年申請詳情將於明年公布。



「211工程」大學的北京中央財經大學，其是參與院校較去年增加六所，包括入選「211工程」大學的北京中央財經大學。學校網頁圖片

2017年免試招生計劃概況

參加院校	90間
六間新增院校	中央財經大學、北京郵電大學、東南大學、浙江師範大學、武漢理工大學及西安交通大學
基本要求	「3、3、2、2」（文憑試中英文3級，數學通識2級）
校長推薦計劃	名額每校六個，成績「3、2、3、2」（中文數學3級，英文通識2級）
展覽日期	12月17日及18日
地點	灣仔會議展覽中心
網上報名	明年3月1日至20日
現場確認和繳交報名費	明年3月10日至30日
收生詳情	www.edb.gov.hk/expo16

熱線助青年半年成功戒煙

【大公報訊】記者郭麗嫻報導：香港大學的免費青少年戒煙熱線，設立11年來，為近2000名青少年提供電話輔導，近四分之一人於半年內成功戒煙，平均僅19.9歲。吸煙與健康委員會稱，青少年誤以為電子煙可助戒煙，其戒煙率與吸食傳統香煙者無分別。

港大李嘉誠醫學院護理學院戒煙治療研究組聯同港大李嘉誠醫學院公共衛生學院、港大社會工作及社會行政學系及香港吸煙與健康委員會，設立全港首個戒煙熱線，專為25歲或以下青少年服務，成立至今共處理9267個電話查詢，及為1952名青少年提供電話輔導。23.5%的青少年在六個月跟進時成功戒煙，11.5%受輔導者則減少一半吸煙量。

四成不知電子煙含尼古丁

港大李嘉誠醫學院、護理學院副教授、青少年戒煙熱線計劃總監李浩祥表示，參與戒煙的青少年平均年齡為19.9歲，超過六成為全職學生，當中三分之一每日吸煙多於十支，情況令人憂慮。他發現，這些參與戒煙青少年當中，有43%人有抑鬱情緒。他說，有情緒困擾的人更難戒煙，

戒煙熱線會提供戒煙的技巧輔導，例如，轉吃香口膠或做運動，均有助成功轉移吸煙的念頭。

港大李嘉誠醫學院、公共衛生學院社會醫學講座教授、羅伯遜基金教授林大慶表示，港大在2013年1月至2016年4月期間，對469人進行電子煙調查，發現近六成人吸食電子煙，平均年齡為17.8歲，15至17歲更佔超過四成，接近一半的人從「格子舖」購買電子煙，有四成人不知道電子煙含有尼古丁，約三分之一認為電子煙有助戒煙。他表示，吸食電子煙的人，戒煙率與吸食傳統香煙者的戒煙率其實無分別，顯示電子煙無助戒煙。香港吸煙與健康委員會總幹事黎慧賢表示，電子煙含有致癌物質，絕對不是一種安全的產品，有可能產生爆炸，影響臉部和身體，希望政府盡快監管電子煙的售賣情況，免得吸食情況一發不可收拾。

今年18歲的阿東表示，最初吸煙是因為學習壓力大，感情不順心，想通過吸煙逃避現實，運動的時候發現，跑不到兩圈就不能繼續跑下去，心肺功能下降，17歲的時候通過致電戒煙熱線，最後成功戒掉煙癮。

港星合辦幼稚園明年開課

【大公報訊】記者呂少群報導：香港與新加坡合辦幼稚園。該園排名第四的國際學校，將會首度進軍香港，與香港兒童舞蹈學校合組「SDM Chatsworth International Kindergarten」卓著國際幼稚園，瞄準中產家長的需要，以四成課時讓小朋友投入於唱歌跳舞，同時配對港星兩地小朋友經歷網上齊學、書信來往以及互訪共住同台表演等



▲左起：陳遠航、趙家樂、梅維瀚和Orlando正為卓著國際幼稚園明年開校忙碌。大公報記者呂少群攝

生活體驗。該校每月學費六千元，明年在九龍塘開課。

SDM全稱為Smile Dancing Memory，要讓小朋友留下笑意與舞蹈的美好回憶。上市公司SDM集團主席趙家樂，也是博愛醫院總理，他和SDM爵士芭蕾舞學院院長陳遠航，都是幾名小孩的家長，自覺明白家長所想，結識70餘歲滿有童心的新加坡Chatsworth創辦人，於是構思兩地合作，引入新加坡重視英語和普通話的課程，由來自美國的Orlando統籌，又請來澳基國際學校中學合唱團指揮梅維瀚統籌音樂事宜，結合SDM協助民生書院、拔萃學校等培訓歌舞尖子的網絡優勢，校方相信，畢業生升學本地或國際學校，不成問題。據稱，有在港工作的新加坡家長查詢畢業生可否回星洲升學，校方相信Chatsworth足以吸納。趙家樂稱，SDM Chatsworth International Kindergarten已於九龍塘劍橋道租得校舍，並已向城規會入則申請，明年可以開校。K1-K3各級收生六十人。校方又已於將軍澳租得十萬呎校舍，以作擴展。

消防跑王再戰渣馬

【大公報訊】記者袁碧盈報導：渣打香港馬拉松將於明年二月舉行，「消防長跑隊」今年初失落「紀律部隊杯」十公里賽八連霸之位，長跑隊教練鍾德森稱奪回寶座，每星期加強團體訓練，又提醒跑手留意天氣和環境變化，「潮濕會很易影響跑手狀態，令人身體不適」。

「紀律部隊杯」是一項十公里挑戰賽，由2008年舉辦至今，「消防長跑隊」均穩佔三甲。帶領隊伍跑出佳績的鍾德森表示，目前35名長跑隊成員，30歲以下佔三分之一，36歲的他笑言已屬「中堅」成員。至於長跑隊明年有何策略雪恥，他說要知己知彼，分析其他隊伍選手的能力，讓其他新成員學習，隊伍亦會加強團體訓練。

曾代表香港出戰肯尼亞馬拉松的徐弘泰，在今年初「紀律部隊杯」中，因腳腕扭傷一度想退出接力賽，當時想起「我一個人失敗會影響其他人」，重新起步跑向終點，令長跑隊力保第三名。他希望幫隊伍重奪失落的寶座，同時維持34分鐘內完成十公里賽事。

有「消防跑王」之稱的李宏俊，在剛過去的香港馬拉松，就以2小時41分13秒跑畢全馬，總名次第六。問及今年渣馬又濕又冷，他認為跑手要調整心態，不能覺得落雨就想放棄，「其他人亦面對同一環境，大家公平競爭，沒話必輸」。他說明年目標是將個人最佳紀錄縮減至「2小時40分內」。至於任職14年救護員的黃家偉稱，雖然隊員工作時間不一，但會靠群組、電話聯絡，相約備戰。



▲左起：黃家偉、李宏俊、徐弘泰及鍾德森正全力備戰明年的渣打馬拉松。大公報記者袁碧盈攝

六成教師寧帶病上班

【大公報訊】記者黃穎雅報導：教聯會調查發現，幾乎全部受訪教師曾生病，但因擔心「影響教學進度」，「不希望增加同儕的工作量」，亦擔心「請假須補回代課節數」，結果大多帶病上學。教聯會副主席蔡若蓮說，曾有「生蛇」的教師因擔心影響教學進度而忍痛上班，也有教師久病未愈最終染上肺結核病。她促請新一屆特區政府，將教師病假計算準則由兩天半增至四天，容許學校「實報實銷」聘請代課教師。

教聯會十月底向全港中小學發出問卷，回收五百多份。調查發現，96%受訪教師曾經生病，六成表示即使生病也沒有請病假，繼續帶病上班。問到帶病上班的原因，八成受訪者表示擔心影響教學進度，逾七成受訪者表示不希望增加同儕的工作量。逾半受訪者表示，平均每天有一位或以上帶病上班，或者每周一位或以上帶病上班。

氣候變暖 稀有物種將滅絕

【大公報訊】全球氣候變化正影響世界生態過程及各自然系統，由美國佛羅里達大學主導、香港大學參與的一項研究發現，全球曾被評估的94個生態過程中，有82%已被氣候變化所影響，陸地、淡水、海洋生態系統及物種無一幸免。專家指出，本港多種稀有物種如鬥魚、短腳角蟾及棘胸蛙等，將因氣候變化而失去容身之所，專家表明必須做更多的工作來限制碳排放量，阻止地球進一步暖化。

有關研究題為「氣候變化在基因、生物群落區，以至人類間的廣泛足跡」，研究結果今日於學術期刊《科學》(Science)發表，結果將有助研究如何落實執行針對氣候變化的《巴黎協定》。

對人類亦帶來巨大影響

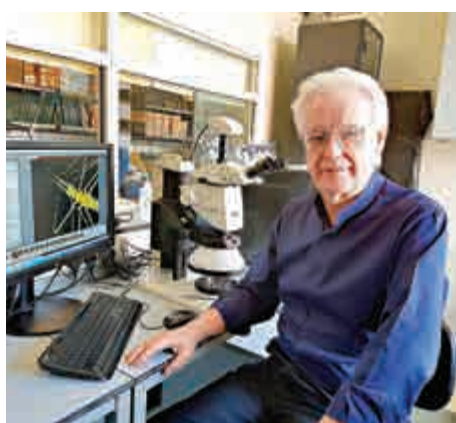
研究報告首席作者、佛羅里達大學的Brett Scheffers指出，現有的證據顯示，全球氣溫只要上升攝氏一度左右，自然界的系統就能感受到其嚴重的影響，「基因正在變化、物種的生理和身體上的特徵，例如體型大小等都在改變，物種本身亦在

遷移」。由於陸地和海洋氣候變化，整個生態系統明顯有受壓的跡象。

澳洲昆士蘭大學的合著者James Watson亦稱，氣候變化帶來的影響，地球上沒有一個生態系統可以免疫。研究發現，全球曾被評估的94個生態過程中，82%已被氣候變化所影響，陸地、淡水、海洋生態系統及物種無一幸免，同時對人類帶來巨大影響，包括害蟲肆虐和疾病爆發的風險增加、農業產量減少，以及漁獲難以預期等。

這項研究對香港亦有相當重要的啟示，香港大學生態學及生物多樣性講座教授及生物科學學院院長杜德俊(David Dudgeon)表示，本港特有的本土物種，在氣候變化下，難以用遷徙以作為繼續生存的方法，好像香港鬥魚或短腳角蟾，就是因為其現有棲息地的四周極度城市化而無法調整根據地的物種例子。

如若牠們無法調整其生存條件，將走向滅亡之路。同時，只在一年中最寒冷月份繁殖的香港蠟蟻，本已是全球近危物種，也可能成為氣候暖化的受害者，因



為將來冬天氣溫的降幅未必足以讓其繁殖。

另一些棲息於山頂的動物，好像在全港易於絕種的棘胸蛙，現在主要依賴大帽山頂附近的溪流棲息。倘若氣候變暖加劇，牠們將再無容身之所。「這研究說明，全球即使只變暖攝氏一度也足以廣泛影響生態，不利於本地物種的保育。」

他補充，隨著氣溫持續上升，生態正面臨着一個不確定的未來，尤其是當溫度

▲杜德俊(David Dudgeon)表示，本港特有的本土物種，在氣候變化下，難以用遷徙以作為繼續生存的方法



▲專家指出，本港多種稀有物種將因氣候變化而失去容身之所

變暖超過《巴黎協定》限制的攝氏1.5度，將令大自然賦予人類賴以生存的生態系統和物種多元化帶來風險。