、收費待



971港牛獲

中央政府年資助每人8,000 項獎學金覆蓋面逾30%

香港文匯報訊(記者 劉凝哲、馮晉研)內地63所高等院校今年首次對 香港學生實行免試招收政策,國家教育部部長袁貴仁昨日表示,今年成 功錄取971名港生。港生與內地生享受完全同等學習、收費待遇,中央財 政對招收港生的高校給予補貼每年每人8,000元人民幣;同時為港生設立 專項獎學金,覆蓋面超過30%。

袁 貴仁昨日表示,內地近年先後有205 **京** 所高校通過聯考方式招收港生;今 年首次對港生實行免試招收政策,「對免 試招生香港學生這件事,內地高校都非常 積極」。袁貴仁表示,教育部根據辦學條 件,最後確定63所高校免試錄取港生。

「香港學生報名踴躍,有4,247名申請 者報名,根據學生申請和學校面試,錄取 了971人」。袁貴仁表示,內地按照保證質 量、一視同仁、適當照顧的原則,對港生 給予等同內地生的政策安排

對於未來招收港生發展方向,袁貴仁

指,教育部將總結是次免試招港生經驗 並為入學的同學提供充足學習、生活支援 服務,保證港生順利完成學業,健康成長

教育部將探索免試招收港生長效機制, 吸引更多港生來內地高校就讀。

專家:實際人數或更少

本港內地升學專家、香島專科學校校長 羅永祥認為,是次免試招生錄取人數只得 971人;實際到內地大學報到的學生可能 更少,估計情況與計劃首次舉行及部分學



生取態有關。他解釋指,內地免試招生申 請程序簡易,因此吸引逾4,000人報名。 而在香港新舊學制「雙軌年」下,港生對 本地升讀大學的具體成績標準不清楚,相 信不少人報名只為「買保險」,博取多一 個入大學機會。

羅永祥指,暑假開始以來,收到不少港 生關於內地升學的查詢。有學生雖然獲內 地大學初步錄取,但因前途、家人、信

心、對內地前景不了解等原因猶豫不決, 最後可能放棄學位。一些成績甚佳的港 生,同數獲數間本港、內地甚至外地大學 取錄,一時難以抉擇,也可能令內地升學 人數最終再減少。據了解,北京大學今年 向約15名港生發出預錄,但最後確認階段 只剩8人;亦有香港尖子同時獲得北大、 復日大學及上海交誦大學錄取,最後仍決 定留港入讀大學醫科課程。

香港文匯報訊(記者 海巖 北京報道) 教育部負責人昨日表示,香港回歸15年 來,共205所內地高校接受香港學生,招 收港生累計62.312名。而兩地學生流動亦 越見頻繁,單是2011年,在內地高校和 科研院所就讀的港生已有11,155名;在香 港高校就讀的內地生全年約16,000名。

2011年8月起,內地部分高校首次開展 對港免試招生。教育部表示,目前首批 對港免試招生錄取工作已順利完成。通 過報名資格審核的港生有4,247人,內地 高校將根據香港考評局提供的考生中學 文憑考試及高級程度會考成績,以及面 試成績錄取港生。

另一方面,為推動兩地高校在科學研 究、人才培養等方面的交流與合作, 2012年起,教育部每年從博士點基金專 項中撥款400萬元人民幣,香港研究資助 局也將撥款港幣400萬元用於合作資助試 點項目。

抽母血驗胎病 趙慧君奪APEC科教獎



■趙慧君(前左)與其研究團隊。

資料圖片

大學醫學院化學病理學系教授趙慧 君,以產前診斷的臨床應用研究,勇 奪2012年亞太區經濟合作組織會議 (APEC)「科學創新、研究及教育 獎」。正於俄羅斯出席亞太經合組織部 長級會議的商務及經濟發展局局長蘇 錦樑表示恭賀,指獎項是對趙的傑出 科研及致力對亞太地區傑出貢獻的認

APEC「科學創新、研究及教育獎」 2011年增設,表揚在特定科研主題範 疇取得卓越成就的亞太區40歲以下青 年科學家,評審內容包括發表的學術 文獻,以及與其他APEC成員科學家 的合作;本年度主題範疇為「健康創 新」。

獲獎者趙慧君為本港傑出青年科研 學者,主要研究非入侵性產前診斷方 法臨床應用,包括抽取孕婦血漿以分 析胎兒DNA染色體,診斷胎兒是否患 病,如唐氏綜合症、β-地中海貧血 等。香港創新科技署今年4月邀請8大 院校提交提名,經甄選後推薦她角逐 獎項。趙慧君過往曾屢次揚威海外, 勇奪國際級科研大獎,去年便分別獲 得國際臨床化學和實驗室醫學聯合會 「2011年度青年研究新人獎」,以及英 國臨床生物化學系講座教授協會 「2011年度傑出學人獎」。

港大安排325學生住酒店避甲醛

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港 文匯報日前率先披露,香港大學龍華 街新學生宿舍因工程延誤及室內甲醛 超標須延期入伙,近千名剛來港非本 地新生或要面對「無家可歸」困境。 港大表示,校方持續監測新宿舍空氣 質素水平,昨日全部樣本均屬「良好 級」,情況較之前持續有改善。校方將 於空氣讀數持續並穩定地符合標準 午5時半,大學共安排325名受影響學 生入住附近酒店或大學其他宿舍作短

港大近日積極監測新宿舍空氣質 素,前日採集16個樣本中,仍有2個略 高於100微克,即未符合環保署所訂 「良好級」空氣質素水平;但昨日全部 16個樣本讀數均已達標。由於甲醛主 要來自新傢具,校方指將繼續監測空 氣質素及實施改善通風等措施 氣樣本持續穩定符合標準後,便讓學 生遷入,其間會透過不同應變計劃, 安排受影響新生到酒店或其他宿舍暫

示,駐外僱 員福利對整 林曉晴 攝

医僱員薪津亞洲第

租金國際學校費高昂

香港文匯報訊(記者 林曉晴)為了發展海外業務,不少企業均會外 派員工,以方便管理。有人力資源公司去年下半年訪問250間公司共 10,000名駐外僱員,發現駐香港外籍員工薪金連同福利津貼列亞洲第 四,中層經理整體薪酬每年平均為23.1萬美元(約180萬港元)。有人力 資源顧問表示,本港住宿及國際學校費用高昂,加重公司駐港員工薪金 開支,但由於香港在亞洲的金融地位相當重要,而且是企業進入中國內 地市場重要「跳板」,因此不少企業仍選擇香港作為亞洲業務基地。

港淨薪金區內名列十七

發展及人力資源分配方案供應 商ECA International, 去年下半年 訪問了143個國家或地區逾250家 企業。ECA亞洲區域總監關禮廉 表示,香港薪酬與亞洲區內其他 地方相比較低,平均淨薪金在區 内位列第十七位,但連同其他福 利、津貼等,以整體薪酬組合計 算,香港在區內位列第四。

關禮廉指,駐外員工薪酬計算 方法,大多數包括其他福利待 遇,包括住宿、教育、公共事務 等,這些福利對整體薪酬有顯著 影響。而在港駐外員工薪酬,正 好反映福利對整體薪酬的影響。 由於本港住宿及國際學校費用高 昂,令駐外僱員福利價值得以增 加,更令僱員所獲福利津貼金額

較所獲基本薪酬金額更高

中原人力資源顧問董事總經理 周綺萍表示,香港金融地位在回 歸前已相當重要;回歸後,香港 更是作為企業打開中國內地市場 的重要「跳板」,因此不少企業如 想開拓亞洲市場,均會以香港作 基地。周綺萍又指,由於本港樓 價高企,國際學校費用亦高昂, 因此駐港外籍員工的房屋津貼及

教育津貼金額會較高,但由於香 港在亞洲經濟體系的重要性,因 此即使駐港員工成本較高,不少 企業仍會派駐員工到港工作。

駐日僱員整體待遇亞居首

駐日本外來員工薪酬福利亞洲 居首,駐日本外派中層經理整體 待遇平均年薪37.4萬美元(約292 萬港元);中國內地位列十四位。

投訴警察數字新低跌14.5%

左)指,「疏 忽職守」及 「行為不當」, 均分別按年下 跌11.2%及 20.3% •



香港文匯報訊(記者 郭兆東)投訴警察數字再見新 低,警方今年首7個月接獲的投訴僅1,363宗,按年下跌 14.5%。監警會嚴重投訴委員會成員張達明建議,儘管 投訴數字有下降趨勢,但監警會與警方仍應以前瞻目 光探討如通過傳媒及早向公眾公布交通安排等具體措 施,以確保大型活動運作可滿足各方要求,並順利完 成。

監警會昨日於公開會議中公布最新投訴警察數字, 警務處投訴及內部調查科今年1月至7月期間,共接獲 1,363宗投訴,較去年同期1,594宗減少231宗,下跌 14.5%。總警司麥國兆表示,接獲最多的投訴類別為 「疏忽職守」及「行為不當」,分別有705宗及357宗, 按年下跌11.2%及20.3%;預測今年整體投訴數字為 2,337宗, 較去年2,771宗按年下跌15.7%。

監警會籲保持前瞻目光

監警會轄下嚴重投訴委員會成員張達明表示,即使 投訴警方數字有下跌跡象,但為了進一步減少市民與 警方磨擦,建議監警會與警方以前瞻目光探討如通過 傳媒及早向公眾公布交通安排等具體措施,以確保未 來大型活動運作可滿足各方要求,並順利完成。

香港文匯報訊(記者 李彩荷)中風是香港第四大 殺手,每年約18,000人初次或再次中風,3,500人死 亡。由於糖尿病視網膜病變和高血壓視網膜病變均 與中風有關,香港中文大學最近成功研發全自動化 視網膜圖像分析系統,透過檢測視網膜血管,可評 估糖尿病患者中風風險。

視網膜中風風險因素包括視網膜病變、視網膜動 脈閉塞、視網膜靜脈閉塞等。視網膜病變是由糖尿 病引起的併發症,患糖尿病達10年以上病人當中, 八成人視網膜受影響,嚴重甚至會失明。一般而 言,現時以人工方式檢測糖尿病視網膜病變,但限 制不少,例如缺乏眼科專科醫生、等候時間較長、 檢驗統籌開支龐大等。

最近中大成功研發全自動化視網膜圖像分析系

統,有助糖尿病患者預防中風。賽馬會公共衛生及 基層醫療學院生物統計學學部主管徐仲鍈表示,透 過視網膜圖像分析研究中風,必須先處理糖尿病視 網膜病變問題和檢測方法。

全盤自動化 大幅減成本

新研發的全自動化視網膜圖像分析系統,不但可 在數秒內提供精確診斷,而且可大幅縮減成本。

研每點像素 評病變機會

病人要先接受眼底照相機檢測,然後透過互聯網 把一般視網膜圖像傳送到伺服器,程式會自動分解 每點像素,以計算程式和生物統計學評估是否有分 泌物、視網膜出血量及新生血管,從而計算糖尿病



■中大成功研發全自動化視網膜圖像分析系統,有助 糖尿病患者預防中風。 香港文匯報記者李彩荷 攝

視網膜病變機會。

中大把技術延伸至中風患者,研究人員跟進244名 病人,正確檢測110名中風患者、104名非中風患者, 準確度高達九成。研究團隊希望新技術盡快投入服 務,協助糖尿病患者預防中風;亦建議高危人士, 如吸煙、酗酒、肥胖及高齡人士接受檢測。

再生勇士喜迎後繼人



■阿善把自製的腰果及陳皮送給 陳錦燕 攝 高永文。

傷的人常有,能永遠從傷痛中站起來、 再往前走的人卻不常有。由再生會主 辦,恒生銀行贊助的第十六屆十大再生 勇士選舉昨日揭開序幕,多名再生勇士 及嘉賓向在場人士分享交流經驗。食物 及衛生局局長暨再生會名譽會長高永文 表示,對再生勇士的堅毅精神感到敬 佩,希望大家團結一致,繼續向社會發

香港文匯報訊(記者 陳錦燕) 跌倒受

一年一度的十大再生勇士選舉於1997 年起設立,迄今合共舉辦十六屆,旨在 勇士不屈不撓的精神繼續傳開,散播給

放正能量。

表揚再生勇士勇於克服困難的精神。

高永文李慧敏等主禮

第十六屆十大再生勇士選舉啟動禮昨 日舉行,主禮嘉賓包括高永文、恒生銀 行副董事長兼行政總裁李慧敏、香港中 文大學校長沈祖堯以及香港公開大學校 長梁智仁等。

高永文致辭時表示,十幾年來的選舉 累計產生百多名再生勇士,他們與別不 同的奮鬥故事均值得大家致敬。他希望

全社會,鼓勵更多人積極面對逆境。沈 祖堯稱,7年前開始擔任選舉評委,從此 「上癮」。他表示,勇士的故事深深衝擊 他的心靈。梁智仁以「赤誠之心,成事 之本」表達對勇士的敬佩之情。

患病曾想死 今助同類人

第二屆「十大再生勇士」阿善與記者 分享奮鬥故事,她曾因患精神病整天自 怨自艾,更想過輕生。其後在主診醫生 鼓勵下,她清醒過來,知道不應浪費光 陰,於是投身社工,幫助更多同類型病 人。現在阿善常利用空餘時間把自製的 腰果及陳皮送贈給身邊的人,分享她的 喜悦與經驗。