

# 兼職婦讚「炒散」利顧家

## 再培訓局試推「度身訂造課程」紓酒店業物業管理人手壓力

香港文匯報訊(記者 顏晉傑)香港人力資源錯配問題仍然存在,僱員再培訓局為人手不足問題嚴重的酒店業及物業管理業推出「度身訂造課程(兼職工)」試點計劃,協助僱主招聘兼職員工,紓緩人手壓力。有正在酒店擔任兼職工作的婦女指出,兼職工具有彈性,令她不用因為工作而未能照顧家庭,更指身邊不少朋友都傾向選擇兼職工作。

55歲的歐女士於酒店工作多年,4年前因為要照顧患病家人而轉為兼職工作,「最初要照顧家人時也試過全職工作,但十分吃力,下班回家已經是凌晨1時,但翌日早上7時又要起床處理家中事務。」

### 兼職工:彈性工作方便湊孫

她昨日表示,轉任兼職後工資雖減少一半,但可以更好地照顧家人。

歐女士現時雖然不用再照顧病人,但卻要協助女兒照顧3名子女,

認為「炒散」的工作模式十分適合她。

她透露,現時同時為數間酒店洗碗,「我一星期工作約4天,有時早上上班,下班便接外孫放學,工時可短至5小時,但周末女兒可以自己照顧小朋友,我可能會上12小時。」

參加了再培訓局兼職工試點計劃的香港金域假日酒店總管事區卓勤表示,酒店人手短缺問題嚴重,過往在另一酒店工作時曾遇過上班人數不足所需人手一半的情況,「當晚有晚宴,原本需要8人上班,但最終只得3人出現。」

### 酒店:前線已用兼職做主力

他續說,酒店的招聘工作愈來愈

困難,因年輕人均不願意從事清潔工作,只能聘用較年長人士,但他們亦有可能漸漸因為身體狀況惡化而不能工作。

她並透露,酒店的前線工作現時已由兼職工人擔任主力,「我平日會先收集兼職工人可以上班的時間再編排『更表』,全職同事有可能因為人手不足而要加班。」

僱員再培訓局今年首辦「度身訂造課程(兼職工)」試點計劃,與香港金域假日酒店合作開辦「酒店餐務營運助理基礎證書度身訂造課程(兼職工)」並提供18個培訓名額,學員完成56小時半日制培訓後,可獲酒店以時薪55元至65元聘用為餐務營運助理。

酒店並會為學員提供彈性上班時

間,讓他們可以兼顧工作及照顧家庭需要,如果他們日後每月上班時數達72小時更可獲醫療福利。

### 與恒益物管合作培訓20服務員

試點計劃亦與恒益物業管理有限公司合作培訓20名物業服務員,課程為全日制56小時,暫定本月開班,入職後,時薪45元至75元,工作地點遍佈全港,僱主日後亦會提供跨區工作、通宵班及勤工等額外津貼及其他福利。

僱員再培訓局經理(行業服務)龔書致昨日認為,年長及料理家務者等均是仍未釋放的潛在勞動力,而除酒店及物業管理外,很多行業都面對招聘困難問題,不排除日後會將計劃推展至更多不同行業。



僱員再培訓局為人手不足問題嚴重的酒店業及物業管理業推出「度身訂造課程(兼職工)」試點計劃。香港文匯報記者莫雲芝攝

# 工聯促增救生員培訓認證

香港文匯報訊(記者 殷翔)救生員的職責除了救人外,也有許多其他工作。工聯會立法會議員何啟明昨日表示,無論公務員或季節性救生員的招聘,均要求投考者須持有有效泳池救生章、沙灘救生章及急救證書,但實際上他們日常處理的工作,不限於拯溺或急救工作,還包括徒手心肺潛水、油污處理、海上垃圾處理等清潔工作,遠超原定入職考試水平、要求及工作範圍,例如入職考試只需下潛2米,但實際工作往往需下潛5米。工聯會建議當局為救生員提供持續的在職培訓及建立有關專業資格制度。

每年培訓額僅數十個

工聯會屬會、港九拯溺員工會發言人胡啟榮表示,現時康文署訓練組只按公務員救生員的個別工作需要,為他們安排選修相關訓練,且每年培訓名額只有寥寥數十個,「這對於逾千名公務員救生員在職培訓的需求,顯然十分不足,而在有關訓練上亦無強制認證,讓服務水平難以得到保障。」

他續說,有關培訓亦欠缺場地指導其他類型救生員,尤其是季節性救生員,「例如水肺潛水,今年僅安排在冬季訓練課程,且新報名額僅得16個,顯然未能滿足逾千名救生員的需求。」

他表示,為救生員安排入職培訓名額不足,不但直接影響救生員職安健,同時令救生員欠缺足夠專業知識去服務市民,造成泳客安全隱憂。

### 倡專科專訓 入職前在職培訓

工聯會提出5點建議,包括由政府成立救生員訓練學校,專科專訓救生員的入職前及在職培訓;加大每年部門舉辦各種訓練課程的培訓名額,並須規定為救生員的必修課程;要求部門嚴謹把關救生員的入職考試水平及遵從聘請指標,並加入適當的體能及技能考試,以確保救生員的服務水平;要求部門需在



何啟明提出5點建議。

場地給予清晰的工作指引及的守則,包括裝備的保養及保管細節,讓救生員有例可依;及要求救生員需完成入職前培訓才可工作。

### 少訊電競隊

電子競技日漸普及,少年警訊電競隊成立至今已有70人,少年警訊早前更資助4名學員及2名導師到印尼雅加達觀摩亞運電競賽。警察公共關係科署理警司黃冰冰表示,期望透過提供正面及合適的環境,打破電競被家長認為較差的印象,又期望藉電競為切入點,培養青少年的情緒韌力及團隊精神。

文:香港文匯報記者 尹妮 圖:少訊fb

## 二〇一九年度國家科學技術獎 香港特區甄選

接受申請

目的: 中華人民共和國國務院設立國家科學技術獎,以:

- 獎勵在科學技術進步活動中作出突出貢獻的公民及組織;
- 表彰科學技術工作者的積極性和創造性;
- 加速科學技術事業的發展;及
- 提高綜合國力。

類別: 香港特區政府創新科技署負責統籌下列兩個獎項在香港的推薦工作:

- 國家技術發明獎
- 國家科學技術進步獎

獲推薦的項目將提交國家科學技術獎勵工作辦公室進行評審。

參選資格: 在技術發明和促進科學技術進步等方面做出創造性突出貢獻的香港特區居民中的中國公民;或在香港特區從事科學研究、技術開發的其他中國籍人士。

- 『國家技術發明獎』授予運用科學技術知識做出產品、工藝、材料及其系統等重大技術發明的科學技術工作者。
- 『國家科學技術進步獎』授予做出突出貢獻的科學技術工作者,包括:在實施技術開發項目中,完成重大科學技術創新、科學技術成果轉化,創造顯著經濟效益的人士;在實施社會公益項目中,長期從事科學技術基礎性工作和社會公益性科學技術事業,經過實施檢驗,創造顯著社會效益的人士。

參選辦法: 有興趣參加上述兩個獎項甄選的人士可在下列網頁下載有關獎項的詳細資料及申請書 [www.itc.gov.hk/ch/ssta](http://www.itc.gov.hk/ch/ssta)

- 請把填妥的申請書及附件的電子檔檔案連同一式兩份列印版本於2018年10月15日或以前交到:香港添馬添美道2號政府總部西翼21樓 創新科技署(國家科學技術獎(香港特區)秘書處)

查詢: 電話: 2810 3904 傳真: 2375 0715 電郵: [ssta@itc.gov.hk](mailto:ssta@itc.gov.hk)

截止報名日期: 二〇一八年十月十五日

## 李嘉誠基金會推江西「教科產業鏈」

香港文匯報訊(記者 詹漢基)李嘉誠基金會昨日宣佈,推動在江西省建立「教育科研產業鏈」,並在江西省副省長吳忠瑋見證下,由基金會項目董事羅慧芳與南昌大學黨委副書記黃恩華簽署合作備忘錄,雙方會共同加強青年創新意識、鼓勵中西部青年參與實踐科技創新,協作打造「教育科研產業鏈」。基金會又會推動4間科技公司於江西發展,涵蓋醫藥健康、人工智能等領域。

基金會有關建立「教育科研產業鏈」的工作,包括推動健康功能飲品公司 Celsius、口腔健康功能飲品公司 DoseBiome、抗衰老科技公司 Chromadex、AI 語音分析公司「有光科技」4間科技公司以江西為發展基地;而基金會亦會資助南昌大學食品科技國家重點實驗室和重點項目,促進該校科技創新和學生創新創業;亦會資助南昌大學第一附屬醫院,推動江西醫療科技發展;此外也會鼓勵江西省女性自我學習和持續發展,提高婦女自身及推動社會發展的能力。



羅慧芳與黃恩華簽署合作備忘錄。李嘉誠基金會供圖

## 打造科技服務「高鐵」 川港共建創新中心

香港文匯報訊 隨着廣深港高鐵香港段將於本月23日通車,屆時從成都乘坐高鐵將可直達香港。這條高鐵拉近港蓉兩地距離的同時,作為中西部創新高地的成都高新區也正積極打造四川與香港創新科技服務的直通「高鐵」——成都高新區與香港紫荊谷集團控股有限公司日前正式簽署戰略合作協議,共建成都高新(香港)創新中心。

### 「紫荊谷」成都高新區再次合作

這是繼今年5月香港經緯集團旗下「紫荊谷創新創業發展中心」西部首個孵化器——「紫荊谷成都創新發展中心」落成成都高新區以來,雙方的又一次合作。

據了解,為促進香港「國際創新科技中心」建設,成都高新區和香港紫荊谷集團控股有限公司將發揮各自優勢,共建「成都高新(香港)創新中心」,突出「雙向、優質、便捷、創新」特色,打造四川與香港創新科技服務的直通「高鐵」,在香港和成都之間開出「國際融資直通車」「創科專案產業化直通車」「人才交流直通車」和「支持政策直通車」。

### 下一步兩地分別建創科園

根據合作協議,下一步雙方將在兩地分別籌建香港國際創科園和成都創科園。一方面,在成都高新(香港)創新中心基礎上,在香港籌建「交通便利、租金優惠、聯動扶持」的紫荊谷國際創科園,為成都高新區企業提供在香港拓展國際市場、設立離岸研發中心、國際運營中心的科研辦公支持。同時,積極探索聯動扶持機制,吸引有意在成都高



成都高新區與香港紫荊谷集團控股有限公司日前簽署戰略合作協議。

新區投資發展的香港企業、國際企業、國際科研機構入駐。另一方面,在成都高新區籌建紫荊谷成都創科園、蓉港國際金融服務中心等,進一步推動香港企業、科研機構、人才和金融服務機構落戶。

### 陳亨利:實現川港共贏

香港經緯集團副主席兼執行總裁陳亨利表示,相信此次合作將有力推動香港的先進技術向內地轉移和產業化,實現川港共贏。

成都高新區相關負責人則表示,利用香港獨特的科研環境,相信合作將帶動四川與香港的雙向人才流動、科技融合和協同創新。