

創科就業慘 香江才路艱

香港高科技產業及相關配套不足，高學歷畢業生面臨就業困境。資料圖片



八大研究生失業就業不足率10.4% 衰過「沙士」「金融海嘯」時

香港文匯報訊（記者 鄭伊莎、李穎宜）香港高科技產業及相關配套不足，高學歷畢業生面臨就業困境。根據教資會最新公佈的八大院校上年度就業數據，包括哲學碩士（MPhil）及哲學博士（PhD）等擁有尖端知識的大學研究院研究課程畢業生就職情況顯得異常慘烈，其失業率及就業不足率高達10.4%，不單遠高於學士的5.7%，更是過去逾10年來首次破兩位數，較2003年至2004年沙士及2008年至2009年金融海嘯時更為嚴峻。有學界人士直言，問題與本地創新科技發展停滯不前有關，而本應可解決問題的創科局遇着立法會拉布而數次「胎死腹中」，更令知識型經濟舉步為艱。

教資會近日公佈2013至2014年度八大的就業數據，涵蓋副學位至研究院不同學歷程度課程畢業生的就業、失業率及年薪等資料，整體來說失業率為2%，就業不足率則為4.1%，較2012至2013年度的1.7%及4%略高，而平均年薪的21.7萬元，則比之前一年增加5.9%。

4%碩士博士「畢業即失業」

值得注意的是，學歷最高的研究院研究課程，畢業生失業情況尤其嚴重。截至去年12月31日的調查數據顯示，八大碩士及博士研究生，有4%人「畢業即失業」，屬於各學歷程度中最高，而就業不足者也有6.4%，兩者合計達兩位數的10.4%，較2012年至2013年高出兩個百分點。

若將有關資料作跨年度的縱向比較，問題顯得更為嚴重。過去十多年間，八大碩士及博士研究生曾經歷兩個「失業及就業不足高峰」，在沙士後的2003年至2004年，便有9.3%研究課程畢業生失業（3.4%）或就業不足（5.9%），有關數字之後幾年明顯回落，至2008年至2009年經歷金融海嘯衝擊，研究生失業及就業不足再上升至8.8%，隨後再回落。而上年度的數字，更比上述兩次「災難」更嚴重。

七成人「出路」相關高科技發展

事實上，根據教資會數字，八大每年約有1,400名至1,800名研究院研究課程畢業生，當中超過七成修讀有關與科學及科技相關的科目，包括電腦、生物及醫學等，可見高學歷的碩士及博士研究生，其出路與社會高科技發展息息相關。

中文大學工程學院副院長及創新科技中心主任黃錦輝直言，香港欠缺高科技產業，市場上供高學歷科研人才的職位不足，致令不少理工科研究生面臨就業錯配現象，即使順利求職也往往與本身專業不相關。

他又指，由於整體社會科技氛圍不濃厚，也令部分研究生在學時更專注學術理論層面，忽略與商界或業界接觸，沒能建立將科研成果商品化思維，較難於國際科技企業的全球招聘中突圍獲聘。

黃錦輝：創科局可推動就業

黃錦輝表示，成立創科局其實正好解決上述現象，如有

政策局負責統籌和策劃創新科技工作，制定配套的政策和措施、建立科研中心等，推動創新科技行業，便能有效創造與科研相關的就業機會，可見科技發展與民生經濟問題關係密切，「只要推動創科產業，就可以帶動很多研究生就業，為理工科畢業生提供更多元化的就業市場，屆時失業率便有望降低。」

譚鳳儀：創科停滯 港失優勢

香港學者協會內務副主席譚鳳儀指，研究生求職時間一般較長，就業問題並非朝夕的事。不過她也認同，近20年來香港創新科技發展停滯不前，欠缺開發性研究，優勢漸失，「政府少干預，大部分公司目光短視，不肯投資於回報少的研發發展上，令香港逐步被新加坡及台灣等地超越。」

她又提到，部分研究院畢業生會傾向向高等院校任教，但近年教席的需求較少，競爭激烈，也影響他們就職。

「獵頭人」憂「就業」惡性循環

資深「獵頭人」張慧敏則表示，香港僱主以中小企為主，提供的工種未必能完全切合研究生專長，而部分人心態也未調適，「可能心頭較高，容易覺得普通工作是屈就自己，故較難找到合適工作。」她擔心這種「高學歷失業」屬惡性循環，情況或會越來越普遍。



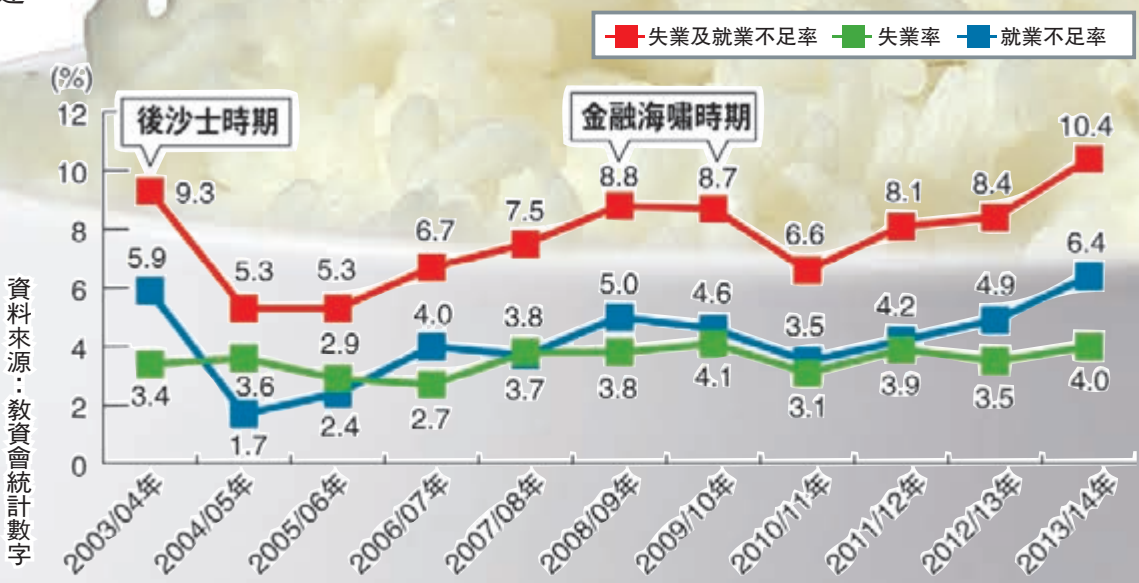
黃錦輝

譚鳳儀



不少高學歷及具天分的博士生或碩士生難以在招聘會找到合適的工作。資料圖片

八大院校研究院研究課程畢業生失業及就業不足率走勢



資料來源：教資會統計數字

學士畢業生出路「貧富懸殊」

香港文匯報訊（記者 李穎宜）除了研究院研究課程畢業生外，八大院校2013至2014年度資助研究院修課課程（Taught Postgraduate）、學士及副學位的出路亦值得關注。其中在人數最多的學士學位課程，去年共有逾1.6萬名畢業生回覆就業統計調查，整體有81.7%全職就業，平均年薪21萬元，折合月薪1.75萬元，較之前一年上升5.5%。依院校計，以港大畢業生平均月薪最高達2.13萬元，嶺大則為最低的1.29萬元，形成「貧富懸殊」差異。

若以學科來分析學士畢業生的薪酬，醫科、牙科及護理科為當中最高，平均月薪3.16萬元，其次為教育學科的畢業生，平均2.11萬元，而年薪最低的則是文科及人文科學科，只有1.38萬元月薪。

教資會不同程度的資助課程中，以較多在職專業人士就讀的研究院修課課程就業情況最理想，失業率（0.4%）及就業不足率（2.2%）共2.6%，遠低於上年度的5%；有關課程畢業生平均月薪更有2.69萬元，比上年度增加9.1%。八大學士課程的失業率（1.9%）及就業不足率（3.8%）則共5.7%，較上年度的5.3%略高。

副學位畢業生失業率高

此外，上年度副學位課程畢業生失業及就業不足情況並不理想，分別錄得3%及9.1%，是繼2008至2009年度（失業率5.3%、就業不足率9.0%）以來的最高。

香港文匯報訊（記者 鄭伊莎）為發展科技創新產業，香港特區政府早在3年前已提出成立創新及科技局，可惜遭反對派議員多次在立法會拉布將創科局「拉死」，令局面持續未能獲改善。多名立法會議員及科技界代表均直斥反對派阻撓創科局成立，令香港科技創新步履維艱、蹉跎歲月，更令知識型經濟難有出路，變相扼殺高學歷年輕人的就業機會。

葛珮帆：無出路 人才當然被挖

民建聯立法會議員葛珮帆昨接受本報訪問時直指，去年有超過一成研究生失業或就業不足，對香港未來發展響起警號，反映知識型經濟難有出路。她說，香港要推動高科技產業，才為年輕人提供高增值的職位，否則香港只會不進則退，「現在全球都在競爭高科技人才，深圳積極發展高科技產業基地，香港有很多這類人才，但既然這裡吸納不到他們，當然會被挖走。」

葛珮帆強調，創科局本應為年輕人爭取更多科技資源，也可推動官產學研合作，能為高學歷的研究生畢業生提供就業和晉升機會，卻遭反對派議員「拉布」阻撓成立，批評此舉是為反而反、意氣用事，「科技發展一日千里，香港已經遲了3年起步，到底還要拖延多久？還要浪費多少年輕人的青春？」她期望10月立法會復會時，反對派能以香港利益為依歸、為年輕人的前途着想，支持創科局的撥款申請。

陳健波：創科推動產業急起直追

立法會保險界議員陳健波亦指，香港創新科技發展已較鄰近地區如深圳、新加坡落後很多，反對派拉布阻撓創科局成立，是變相扼殺年輕人就業機會。他解釋，創新科技產業能為這批高學歷的研究生提供就業機會，推動本港科技產業急起直追，「如果10月又有人拉布，他們的糧會當然照出，但有沒有考慮過這班失業的高學歷同學？為什麼要扼殺他們的前途？」

楊全盛：配套不足 科企進駐難

創新及科技諮詢委員會成員、從事電腦軟件業的楊全盛表示，由於香港沒有專責統籌科技創新產業的部門，令不少國際知名科研企業沒考慮進駐，「這些公司認為香港的相關人才配套不足，政府支援不夠，就算要洽談也沒有對口單位，寧願到新加坡等地方設立R&D（研發）公司。」他續指，R&D能提供大量科研職位，是研究生的重要出路，期望政府成立創科局後將可扭轉高學歷研究生的失業現象。

黃錦輝批莫乃光縱容拉布

香港產學研合作促進會副會長、中文大學工程學院副院長黃錦輝強調，成立創科局眾望所歸，反對派以任何理由阻撓均說不通。他點名批評立法會資訊科技界議員莫乃光縱容拉布反對成立創科局，做法無恥，罔顧業界利益。他表示，創科局一拖再拖只會令本港創新科技發展滯後，年輕人缺乏利用創意及科技向上發展的機會，不利香港發展。

各界批「拉死」創科 扼殺青年前途

失業或轉行 棄港奔內地

教資會公佈的研究生失業率及就業不足率見10年來新高，多名理工科研究生向本報表示，由於科研職位數量不足，近年確有不少高學歷及具天分的博士生或碩士生難以在香港找到合適的工作，博士生失業更是普遍現象，有人寧願到內地發展，甚至轉投金融及會計等熱門行業，令香港因而流失了大量科研人才。

博士生嘆：讀咁多書咁晒

港大醫學院內科部應屆博士畢業生陳小姐（化名）去年8月底已開始找工作，但至今仍未有合適的工作機會。她表示，本港的科研公司或藥廠都有提供與研究相關的職位，但本科生及碩士生學歷都已可勝任，故大部分公司未必會考慮更高學歷的博士畢業生，令他們的機遇更少。

她指，很多外國博士生畢業後會從事研究與開發工作，但香港的R&D公司（研究與開發）非常少，即使有職位空缺，競爭亦非常激烈。

陳小姐慨嘆，眼見不少熱心科研的同學因香港的科研職位不足，要轉投金融及會計業，更有已畢業3年的同系博士生做過一年大學研究助理後，就一直未找到合適工作，「這類情況很普遍的，就算做研究助理也

是合約制，大學不續約就要再搵工。」她無奈地表示：「其實好多同學在研究方面都有天分、有經驗，奈何市場沒有合適的工作容納我們，讀這麼多書，的確好浪費！」

碩士生：為乜讀多年書？

科大化學工程及生物分子工程學系的哲學碩士應屆畢業生張同學表示，普遍修讀化工的同學難以在港找到相關的工作，「就算有化工公司在香港開分部，也只請一兩個研究位，根本不足夠」，於是不少人寧願到內地化工廠從事研究或生產工作。

他指出，香港看重金融、地產發展，政府未有大力推動科研，自然缺乏科研職位，所以理工科研究生往往要花時尋找適合的工作，過程中不少人會感到氣餒，「我們都希望找到與本科相關的工作，否則讀了這麼多年書，是為乜呢？」

本身是內地生的中大信息工程系博士二年級生刁文瑞坦言，香港對資訊科技的博士生需求低，不少同學會到內地大型企業如華為的研發中心、微軟的內地分公司等工作，「香港的產業比較單一，我們很難在這裡找到研究工作，所以畢業後寧願到內地發展」。

香港文匯報記者 鄭伊莎



葛珮帆



陳健波



楊全盛