

八成留學生回國就業

近半首選北上廣深 自主創業不足4%

香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報道）由教育部留學服務中心編寫的《中國留學回國就業藍皮書2015》昨日在京發佈。書中透露，有近八成（79.87%）學成留學人員選擇回國發展，近一半（49.34%）留學回國人員期望在北上廣深就業，近三分之二留學回國人員期望在企業入職，而在京就業最多的機構是國企，僅3.32%的留學回國人員期望自主創業，超過三成留學回國人員期待進入金融業。

書中調研數據指，到去年底，中國累計出國留學人數已達404.21萬人，年均增長19.06%。同時，回國人數也不斷增加，累計回國人數達到221.86萬人，年均增長22.46%。在選擇回國發展的留學人員中，女性佔59.16%，80.70%的留學回國就業人員具有碩士學歷，9.5%為博士研究生學歷，博士學位的主要專業方向有化學、材料、經濟學、電子與電氣工程、機械工程和計算機科學，而碩士和本科、專科留學回國人員中，管理學、理學、經濟學是最熱學科。

專業「扎堆」或致就業難

從教育部公佈的數據來看，北上廣深依然是留學回國人員首選就業城市，在留學回國人員中，49.34%的人期望在這四大城市尋找職業發展機會。這一數據比此前一年降低了8個百分點。教育部留學服務中心副主任徐培祥分析，上述數據降低，相當大是因京、滬這些城市在就業落戶方面出台的新政策所致。大城市人口越來越多，落戶受限。

藍皮書中證實，留學回國就業人員中，管理學、理學、經濟學是最為熱門的學科方向。近些年，這樣一種專業「扎堆」的現象也引發了外界對於留學回國人員就業難度加大的擔憂。

對此，教育部留學服務中心回國處處長齊默解釋

稱，出現這一現象的原因是，現在自費留學生成為留學的主要群體，佔到90%以上，家長和學生在選擇專業、留學國家以及學校的時候帶有一定的盲目性。另外，前期宣傳和分析工作做得還不到位，有關方面在宣傳時過度解讀了經濟、生科、管理等專業，也導致了這一結果。

未用創業平台疑憂風險

從就業情況來看，留學回國人員期望工作的行業主要為金融業（30.01%）、教育（9.88%）、文化（7.81%）、軟件和信息技術服務業（6.69%）。根據藍皮書，三分之二的留學人員青睞企業作為就職的目標機構，留學回國人員在北京就業的主要機構類型為國有企業（23.85%）和民辦企業（19.4%），其次為外資企業、國家事業單位和金融機構。但與前兩年相比，進入國有企業的人數比例有下降趨勢，進入外資企業的人數比例有所提高。

儘管國家目前鼓勵「大眾創業，萬眾創新」，但最新調研數據顯示，期望自主創業的留學回國人員並不多，僅3.32%，但和上一年相比增加了1個百分點。徐培祥認為，各地專門為留學回國人員提供的創業平台有200多家，並不缺少創業平台，可能大多數留學回國人員認為創業風險太高，因而自覺選擇就業。



■《中國留學回國就業藍皮書2015》昨日在京發佈。書中透露，有近八成留學人員選擇回國發展。圖為海歸女孩（右1）在內地組建公司進行動漫創作。
資料圖片

海歸擇業領域

■主要期望工作區域：東部沿海城市75%；中部地區15%；北京、上海、廣州和深圳地區49.34%

■主要期望工作行業：金融業30.01%；教育9.88%；文化7.81%；軟件和信息技術服務業6.69%

■主要就職目標機構：外資企業29%；國有企業20%；民辦企業17%；事業單位14%；高校和科研11%；自主創業3.32%

■就業決策過程中主要考慮因素：職業發展空間68.41%；工作地點60.20%；薪酬福利41.51%

整理：記者 葛沖

世衛：接種過期疫苗後應補種

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）山東問題疫苗案不斷發酵，尤其是網民對疫苗的恐慌引發世界衛生組織（WHO）關注。WHO日前回答了中國網民關於疫苗的多個問題，表示對中國疫苗（包括一類疫苗和二類疫苗）的生產和許可有信心，強調中國免疫規劃可保護兒童免於患12種傳染性疾病，接種疫苗是兒童預防疾病的最安全途徑。

據悉，中國管理疫苗的國家監管部門已於2010年和2014年通過WHO的評估，符合所有國際監管標準，包括能確保使用現行的藥品生產質量管理規範（GMP）。

疫苗儲存不當 效力難保

「此次疫苗事件主要與疫苗的儲存和分發有關。一類疫苗由政府的疾控中心系統從生產商分發到接種點，其可控溫度的冷鏈系統已通過世衛組織和聯合國兒童基金會評估，並確認為高質量的冷鏈系統。但是二類疫苗不通過該系統配送。」WHO表示。

針對疫苗的「無毒性反應」，WHO表示，這是指兒童接種過期或儲存不當的疫苗後生病的可能性極低。但是，如果疫苗由於過期或不當處理失去效力，兒童將缺乏疫苗針對疾病的預防能力，可能在未來感染疾病，對其造成傷害。這種情況跟未接種疫苗的後果類似。

WHO強調，未在規定溫度範圍內儲存的疫苗或者過期疫苗，不是被污染的疫苗或有毒性的疫苗，問題在於不確定疫苗是否仍有效力。

針對孩子接種了無效疫苗是否需要補種的問題，WHO指出，接種過期或不當處理的疫苗後，人體對疫苗針對的疾病可能不產生免疫能力，因此應該重新接種疫苗。

WHO還指出，重新接種疫苗是安全的，可以立即接種滅活疫苗，也可以在28天後接種滅活疫苗。並不是所有疫苗都必要重新接種，諸如麻疹、風疹、甲肝、乙肝和水痘等疾病，可通過血液檢測了解兒童的免疫情況和確認是否需要重新接種疫苗。



■世衛組織表示，對中國疫苗的生產和許可有信心。圖為安徽合肥市場監管人員在一線排查非法疫苗。
新華社

「紅通」王海鵬回國投案

香港文匯報訊 據中新社報道，在中央反腐敗協調小組國際追逃追贓工作辦公室統籌協調下，經廣東檢察機關辦案人員成功勸返，國際紅色通報（簡稱「紅通」）人員之一的王海鵬昨日從美國紐約乘機回到中國投案。

王海鵬是汕頭市匯信瀝青混合料公司實際控制人，因涉嫌賄賂罪於2011年5月13日逃往美國。2011年5月19日，廣東省檢察院依法對其立案偵查，2013年4月，王海鵬被列為紅通人員。

隨後，廣東省檢察院司法協助處向美國駐廣州領事館通報王海鵬涉嫌犯罪並滯留美國的情況。同時，反貪部門辦案人員約談王海鵬的親屬，積極動員他們協助勸返。

2014年11月，王海鵬通過親屬與辦案人員聯繫，表達回國投案自首、爭取寬大處理的意願，但自己剛做完手術，身體需要恢復，並希望處理完在美的個人債務問題後回國投案。

溫家寶出書 憶地質人生



香港文匯報訊 據《人民日報》報道，《溫家寶地質筆記》一書最近由地質出版社出版，昨日起在全國公開發行。

本書收入溫家寶同志1968年至1985年在地質系統工作期間的工作、學習筆記160餘篇，手跡影印件632幅。這是作者從現存45本、400多萬字的筆記中摘選的。本書還收入作者撰寫的回憶文章24篇，照片50餘

幅。本書所收筆記、回憶文章及照片均為首次公開發表。

全書分為野外地質考察筆記、管理工作筆記、調研筆記和學習研究筆記四個部分，真實記錄了作者的成長經歷，反映了改革開放初期我國地質工作的變化和成就。作者專門在每一部分前撰寫了「引言」，在部分筆記前撰寫了回憶文章。這是本書的特點和亮點。



■1985年4月，在江西912隊考察冷水坑銀礦區。



■1960年，在北京地質學院周口店工作站實習時留影。



■1974年7月，在甘肅肅南縣編寫《1：20萬祁連山幅區域地質調查報告》時留影。



■1983年春節，在「勘探二號」鑽井平台上用顯微鏡觀察海底薄片。



■1985年4月，江西考察期間，在野外與技術人員討論地質情況。



■1985年3月，在湖南柿竹園礦區考察時觀察岩芯。



■1985年7月，在遼寧錦西盤道溝金礦區考察。



■1985年5月，溫家寶（右二）與朱訓（右四）在首屆全國技術成果交易會上。



■研究生時期，與同學在頤和園游泳時合影（左二）。