

# 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。

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」，但最新調查數據顯示，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臺有200多家，並不缺少創業平臺，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。



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%；高校和科研院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，其控溫的冷鏈系統已通過世衛組織和聯合國兒童基金會評估，並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天後接種減毒活疫苗。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。



1985年4月，在江西912隊考察冷水坑礦區。

# 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。



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3月，在湖南柿竹園礦區考察時觀察岩芯。



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。



1985年7月，在遼寧錦西盤道溝金礦區考察。



研究生時期，與同學在頤和園游泳時合影（左二）。



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。