

## 大陸旅台科技人士座談會會議紀錄

一、時間：2011年12月9日上午10時

二、地點：李國鼎故居(台北市泰安街2巷3號)

三、主席：財團法人李國鼎科技發展基金會萬其超秘書長

行政院國家科學委員會綜合處李佳儒科長

四、出席人：如簽到名冊

五、主席致詞(略)

六、討論事項

問題1：開放大陸學生來台就讀問題？

說明：大陸學生來台念書，須由教育部審核。國科會是支持兩岸學術交流，政治上有政治上的考量，但會儘全力幫忙。

問題2：兩岸文化古物合作交流互動頻繁，但無法簽訂合作契約？

說明：兩岸合作簽署合約，都須由海基會和海協會共同認可才能簽署。文化總會會長劉兆玄，目前已在著手名詞、術語協調整合中。本基金會為國內最早與大陸“科學技術名詞委員會”合作，協調各學科之兩岸專家進行科技名詞之整理對照工作，以方便查詢和減少歧異。自2010年，教育部國立編譯館認同此項工作，已主動積極參與。國家文化總會應馬總統之倡議，也與對岸共同推動中華語文詞庫之工程。本基金會均將已有之成果無條件提供給主辦單位，並將繼續配合，參與活動。

問題3：教育部承不承認大陸學歷？在台工作可使用大陸學歷嗎？

說明：大陸學歷政府目前尚在逐步開放中，但須兼顧各種因素。目前可申請來台讀書，但需教育部審核。惟同時也有雙連學位彈性做法，雙連學位需雙方教育部認可才行，目前台灣認可雙連學位的大學(逢甲.義守.

清華)。

問題 4：大陸旅台博士後研究想申請研究計畫經費，申請不下來。

說明：依據國科會申請專題研究計畫的規定，計畫主持人（申請人）之資格須為申請機構編制內按月支給待遇之專任人員。故一般的博士後研究（含臺灣）無法申請。又目前國科會與自然基金會合作，每年進行共同議題研究，各自補助自己的學者，大陸方面的經費明年因有福建科技廳的資助，可提供的經費增加將增加，故建議大陸旅台博士後研究在台灣參與研究一段時間後，未來回大陸任職時可向大陸相關單位申請，亦可申請兩岸合作計畫。

問題 5：當共同主持人不能申請帳號？

說明：研究人員如欲申請國科會帳號，可至國科會網站首頁

（<http://web1.nsc.gov.tw/>）→「線上申辦登入」→「新人註冊」中申請個人之帳號。

問題 6：是否開放來大陸師資台長期任教？如為臺灣地區人民之配偶，可否任教職？

說明：

- （一）台灣還未開放外籍老師來台終身職。目前國科會有補助學研機構申請客座人員（限國外科技人才），補助期間以 3 個月至 1 年為 1 期，補助期滿得申請繼續補助，總補助期間最長為 3 年。
- （二）依據臺灣地區與大陸地區人民關係條例第 21 條第 1 項規定，大陸地區人民經許可進入臺灣地區者，除法律另有規定外，非在臺灣地區設有戶籍滿 10 年，不得擔任公教或公營事業機關（構）人員。同條第 2 項規定，大陸地區人民經許可進入臺灣地區設有戶籍者，得依法令規定

擔任大學教職、學術研究機構研究人員或社會教育機構專業人員，不受前項在臺灣地區設有戶籍滿 10 年之限制。

問題 7：南北物價不同，教授薪資一樣，應考慮差異調整，以增加待遇來吸引優秀人才來台？

說明：在臺灣，公務員及公立學校教師的薪資也是相同的情況。又日前中研院翁院長集結各界意見共同簽署「人才宣言」，指出我國面臨的人才危機與因應建議。各部會目前已著手檢討相關法規及政策，教育部及國科會也辦理彈性薪資專案，以期擴大延攬優秀國際人才以及年輕學者。

問題 8：入台許可單簽與多次加簽問題？

說明：大陸地區學術科技人士首次來臺申請之入出境證，得勾選「單次」或「逐次加簽」。核准事由為「學術科技研究」之入出境證者，得於入境後另向內政部入出國及移民署申請換發「多次」入出境證。相關規定可參閱內政部入出國及移民署訂定之「大陸地區專業人士來臺從事專業活動許可辦法」，或至移民署網站查閱相關資訊。

問題 9：離台前經費能不能先報銷？以及休假天數的問題，可有統一規定？

說明：國科會補助的延攬科技人才經費可以先撥款，可能是因為學校會計作業程序不同。休假天數依各校規定。

問題 10：居留期間長短好像會影響課稅？

說明：依據臺灣地區與大陸地區人民關係條例及各類所得扣繳率標準等相關規定，大陸地區人民於一課稅年度內在臺灣地區居留、停留合計未滿 183 天者，薪資按給付額扣取 18%。

問題 11：大陸科技人士來台，其家屬得否陪同前往或申請來臺探親？

說明：有關大陸科技人士之家屬隨同來臺，相關規定如下：

- (一)大陸地區專業人士年滿 60 歲行動不便或健康因素須專人照料，得申請配偶或直系親屬 1 人陪同來臺。
- (二)大陸地區學術科技人才核定來臺期間達 4 個月以上，即可提出申請配偶及 18 歲以下之子女隨行。
- (三)大陸地區專業人士申請來臺參加國際會議或重要交流活動者，得申請配偶及直系親屬 1 人同行來臺。

七、散會：(下午 12:30)