

海峽兩岸品質論壇， 華人品質論壇的思惟

My Thinking of Cross-Strait Quality Forum

蔡耀宗 Tasi, Yauo-Chong / 作者為兩岸交流委員會主任委員

海峽兩岸品質交流工作的 重要心歷路程

1. 1997年8月29~9月5日第一次前往大陸參加北京ICQCC，拜訪中國質量管理協會，參加企業觀摩進行初次品質交流。
2. 1998年開始應邀密及前往東莞地區輔導台商團結圈活動，從此展開輔導大陸各地台商企業品質活動、生產管理一直到現在仍在進行，已輔導台商企業達百餘家。
3. 1998年6月應陝西質量管理協會與西安礦業學院之邀請進行兩岸品質學術交流。
4. 2005年9月應中國質量協會理事長的邀請前往四川成都、甘肅蘭州地區進行海峽兩岸質量研討會。
5. 經過幾次西安行、西北行的幾次學術交流演講，走過新疆、烏魯木齊、吐魯番、敦煌、酒泉、武威到蘭州，領略絲路風光。
6. 2005年10月參加中國質量工程科學學術委員會第八屆年會暨海峽兩岸質量管理研討會。
7. 2008年4月參加大陸第三屆質量論壇，中國質量小組30周年大會。
8. 2010年9月17日~21日應中國質協邀請前往西安參加中國質協第32屆質量小組大

會，發表專題演講「台灣品管圈活動的現況與趨勢」。

9. 2010年11月1~3日，第十二屆中國科協年會海峽質量文化建設論壇，論文「創建中國茶的品質文化」。
10. 2011年6月13日，第二屆海峽兩岸質量論壇，論文「國企轉型為民企的全面品質經營TQM推動方法和經驗」。
11. 2012年6月第三屆海峽兩岸質量論壇，論文「加強兩岸質量學術交流共同提昇質量文化共同繁榮」。
12. 2012年5月25日參加由本會在台灣首辦的華人品質論壇。

海峽兩岸品質論壇， 華人品質論壇的思惟

個人非常幸運，很早就受品質薰陶，從事品質工程工作已逾甲子，輔導過二百多家企業品質工作，作育品質英才眾多，海峽兩岸交流工作18載，心得頗多。


1. 大陸非常重視海峽兩岸品質論壇，很早就開始來自兩岸官、產、學、研、介等業界的專家嘉賓將以質量政策、質量管理、質量教育、檢驗認證、學術研究等方面進行深入探討，進一步深化兩岸的交流與合



作，為打造具有中華民族特色的質量文化，構建中要平台為兩岸經貿合作發展實現共贏深入強大動力，更驚人的，大陸努力吸取論壇的精華，進步快而且經人。

2. 以個人的經驗感覺品質論壇隨著時間歲月的增加進步，越來越快，而且品質論壇不只一種，從中央、各省市、各著名大學、各種大企業行業等等各式各樣的論壇不勝枚舉。最重要的中國質量發展的特色是由國務院以國家的綜合力量統一領導推行。1996年頒布實施質量振興綱要(1996年~2010年)，2012年2月6日國務院印發質量發展綱要(2011年~2020年)質量發展中長期規劃，質量發展的基礎與環境，強調質量發展是興國之道、強國之策，質量是增強綜合國力和實現中華民族偉大復興必由之路。這是個人無論參加質量監督管理體系，中國質量協會體系，或各種論壇品質交流都會感覺到，進步非常迅速。
3. 中國質協所推動的質量管理小組(品管圈)的發展更令人驚訝，全國質量小組大會2014年已是第36屆，這次中國質量協

會的國際交流部李文成部長在華人品質論壇明言，2013年有158萬個小組註冊活動，這30年來達到3400萬個小組，參加活動的人數達了3億人以上，這是驚人的全民品質改善活動，個人參加質量管理小組大會多次感覺很深。

4. 最近二十年培育出來的優秀年輕質量人才很多，如北京航空航天大學與中國質協合作培養質量管理高級人才等如此，各大學研究所比比皆是。推動質量發展的各種資源很豐富，優秀成功的大企業推動質量發展有許多典範對質量發展成功的企業'組織、個人獎勵多、部斷的、積極的質量活動多而普遍熱烈。
5. 從華人品質論壇中發現，大陸、香港、新加坡的品質人才也很優秀，今後馬來西亞、泰國、越南等華人也是不可忽視。
6. 因此我們台灣有優秀的品質人才、經驗、成就，我們更要踴躍怎出去積極參加海峽兩岸各種品質論壇、品質交流活動、華人品質論壇，吸取人家的長處優點合作達成共同成功共贏的前程。 



維護度工程與系統妥善度

本書可作為產品維修/維護之研發設計參考書，同時，可作為使用者對產品確認其維修能力與維修方式之依據，以及作為「全面生產 維護保養(TPM)」制度之理論依據。本書說明維修維護度與可靠度、妥善度之關係；維護度定義與「維護(維修)」之關係；維護度與妥善度之原理及維修政策；維護度工程規劃與管理；維護度目標配置方法；維護度設計與預估方法；維護度設計準則(含人因準則)；壽命件之定期保養期預估；維護度之驗證；整體後勤支援(ILS)工程與維修層級估計方法；維修備份件存量預估；維修手冊之寫法；維護度工程之基礎理論—「壽命週期成本」與維修之失效率(系統效益之失效率)計算。

作者：關季明
定價：新台幣400元

(會員八五優待) 如郵寄請另加付五十元郵資(掛號費)
郵政帳號：0005343-4 戶名：中華民國品質學會