

為有效整合國內資源、結合各廠商之競爭優勢，為加速推動無線通訊產業技術之提升，經濟部技術處於90年3月成立了無線通訊推動辦公室，藉由該辦公室所扮演的溝通橋梁運作，串聯上、中、下游的產業，並促其形成研發聯盟。此外，亦積極推動企業在台設立研發中心，促成與國際無線通訊大廠的技術合作，以厚植國內產業之研發實力。

推動無線通訊產業發展之利器~ 經濟部無線通訊推動辦公室 專訪台經院資訊服務處 周霞麗處長

採訪／曹玲玲·黃偉倫·陳世明·黃思瑋
整理／黃思瑋

隨著全球電信自由化風潮的帶動，加上行動通訊技術的快速發展，相關終端產品、內容應用服務、通訊設備及零組件之產業鏈逐漸擴大，無線通訊設備和服務市場之產值均呈現大幅成長趨勢，其所衍生之商機亦為全球國際大廠所爭取競逐之標的。有鑑於此，經濟部技術處於民國90年3月成立了「無線通訊推動辦公室」，本專題因此專訪通訊，亦是台經院資服處處長周霞麗女士，暢述政府如何藉由無線通訊推動辦公室之運作，有效整合國內資源、結合各廠商之競爭優勢，促成國內產業界形成研發聯盟；同時積極推動國內外企業在台設立研發中心，促成與國際無線通訊大廠技術合作，以厚植國內產業之研發實力。

我國無線通訊產業之發展背景

當世界都在討論第三代行動通訊(3G)未來的走向，經濟部技術處為了能及時掌握技術研發之時機，於是敦聘國際無線通訊專家李建業博士擔任召集人，並邀集其他在無線通訊領域學有專精的