The Research of the Automatic Production Techniques Assistant Project'''s Performance Evaluation

陳偉明、潘振雄

E-mail: 8603897@mail.dyu.edu.tw

ABSTRACT

過去數年來,我國經濟成長逐漸呈現遲緩現象,除了國際市場的競爭日趨 激烈、 國內勞動力不足、人工成本與環保意識 迅速揚升、台幣升值及能 源價格上漲等國 內外週遭環境之變動、造成我國產品之競爭力日益衰退 之外,就內部而言,最 主 要的問題核心為:我國經濟力量之重心 - 製造 業之工資成長率持續大於生產力的 成長。因此,面對我國工業正處於轉 型期,解決上述關鍵問題唯有兩大途徑: 以自動化為手段,增加產業之 生產效率。以提高產品附加價值為手段,增加工 廠 之生產效果。政府整 合各方資源與結合相關單位,投入相當人力、物力與財力輔 導企業生產 自動化已顯示學習效果。 理論上與先進國家之經驗,自動化之結果可 能 產生多方面之效益,如減少直接與間接成本、減少製造費用、降低不良率 及廢 料、減少前置時間與縮短交貨期、降低庫存、提高生產力與快速因 應市場需求之 變化。為瞭解推行「生產自動化技 術計畫」之實際績效 ,有必要以系統性的觀 點建立評估的方法系統及模式來進行客觀的追蹤評 估,以作為相關單位決策 和企 業界之參考。本研究之目的如下:1.由整體 性之觀點,評估各計畫之策略性價值。2.策略性之評估,可確認輔導計畫 與政府推行產業自動化計畫之總體目標之配合 程度。3.建立評估之系統 方法及模式以達成有效與客觀之評估結果,在研究 進行 中確認與分析與 輔導計畫之相關問題,提供建議給相關單位參考。4.生產自動化 經營概 況的了解。5.了解產業對生 產自動化的一般認識及看法。6.產業在生產 自動化輔導計劃之滿意程度調查。7.為瞭解推行「生產自動化技術輔導計 劃 」 之 實際績效。本研究結論如下:1.產業對生產自動化其一般的認知 , 認為實施生產自動化對生產品質、生產成品提升工人 技術、提高競爭優勢 , 絕大多數廠商都持贊 成的態度 , 與政府推行自動化政策有著相同的看 法。2.廠商對工業局推動生 產自 動化計劃案前的各項輔導措施的瞭解程 度,則與預期有相當大的差距,瞭解的廠 商僅佔12%,顯見主辦單位在推 廣 宣傳方面仍有待加強。3.廠商申請輔導計劃前 之滿意度,最不滿意就是表格太煩雜,希望能加以簡化,對接洽公務之滿意 及政 府單位之態度 也僅滿意程度為6?7成,相信它和我國生產力被評為23名較去 年倒退5名 有著相同的道理,提昇政府效 能會是我們晉昇國際舞台的必備條件。 4.執行自動化計劃之滿意十項尺度中僅提供自動化機器安全性考量其滿意 度達 73%及協助廠商之態度70%其餘各項滿意度都只約在4成左右。因此可 想項廠商對預期與實際的希望有很大的落差。經由 實地訪談發覺輔導單位 大多數為學術單 位來執行,在沒有實務經驗下設計出來的自動化設備, 有時並不符合廠商需要。

Keywords: Automatic Production; techniques Assistant Project'''s; Performance Evaluation

Table of Contents

0

REFERENCES

0