

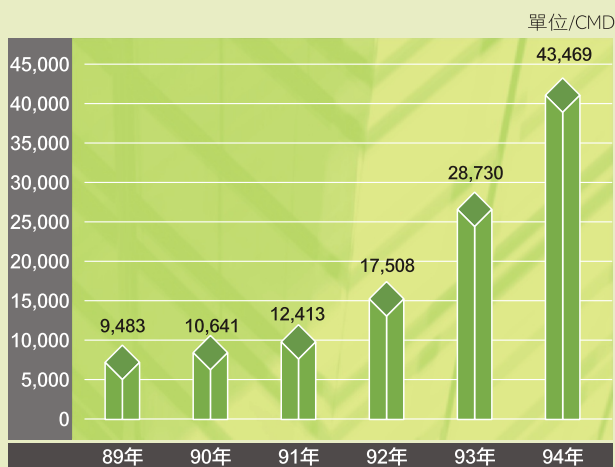
## 工作環境人人安心

### 勞動檢查業務榮獲甲等肯定

本局受行政院勞工委員會委託負責園區勞工安全衛生檢查與管理，勞工委員會94年勞動檢查業務考評本局在降低職災績效、事業單位受檢率、罰鍰處分率、有效檢查率等各項指標均達優等評比，獲頒甲等肯定。

### 下水道系統評比優等

94年底廢(污)水平均年處理量為43,469 CMD，較93年成長51.3%，且廢(污)水納管率達100%。為確保稽查檢驗公信力，環工中心每年均辦理定期稽核及驗證工作，94年獲行政院環境保護署評比為全國工業區優等。



歷年園區廢(污)水量成長趨勢

### 簽署工安環保宣言

為建設綠色矽島，94年10月8日與廠商簽署工安環保宣言，宣示做到「生命無價、安全優先、職場零災害、清潔生產、環境永續、南科無污染」。

### 防汛有成

94年6月12日至16日洪汛期間，啟動防汛緊急應變機制，本局緊急應變人員即時預警及適時提供資訊，致區內廠商未有災害傳出，獲得廠商高度肯定，證明本局規劃建制之防汛系統禁得起考驗。



94年工安環保月開幕暨廠商簽署工安環保宣言 (10月8日)

保警員額獲准新增17名，強化園區治安

行政院94年9月再核准51名警力予竹科、中科、南科，南科獲配17名，並於95年1月1日成立高雄園區保警分隊，高雄園區安全更上一層樓。

茂迪氣體爆炸事件處理得宜

為強化科技廠房整體應變能力，結合園區廠商、消防、警安、環保及醫療等相關單位之防救資源，於92年11月8日整合成立南科緊急應變聯防組織，並定期與不定期演練。

94年11月23日茂迪公司發生氣體外洩引發爆炸火災，所幸本局啟動聯防應變機制，並由本局戴局長坐陣指揮並成立臨時緊急應變指揮所，協調南科保警隊、消防隊、園區安全聯防小組、南區毒災應變諮詢中心等單位立即調度人員與裝備趕至現場協助救災。本事件發生後2小時內獲得控制，使人員傷亡與財產損失減至最低，深獲各界肯定，驗證園區聯防機制風險管理與不斷演訓，已發揮功能。



毒化災緊急應變演練 (10月25日)

## 基礎建設更上層樓

行政服務區進駐使用

台南園區行政服務區面積11公頃，於94年1月正式進駐使用，初期完成本局行政大樓、南科保警隊大樓、行政服務中心大樓、高速網路與計算中心大樓等建物，提供園區廠商及同仁便利的洽公及服務環境。



北側住宅區及東一東二區開發工程(東二區道路)



第5期標準廠房

### 公共設施再提升

繼續進行台南園區二期基地開發，94年完成西南區開發工程、北側住宅區及東一東二區開發工程、安順寮排水整治工程(第一期)、西北區區界綠帶工程等，提供廠商設廠所需水、電、污水排放、道路等設施。

在建築工程方面，完成第5期標準廠房，可提供60個單元，供入區廠商生產使用。

完成4處平面停車場共1,383個車位，加上原有1處立體停車場(546個車位)，提供更便利性的停車空間。另亦完成運動公園戶外公共設施工程，並進行健康生活館工程及社區中心工程之設計及施工，加速建構完善的園區生活機能。

### 高鐵減振工程加速進行

高鐵減振工程於93年10月開工，至94年底已完成全部細部設計及施工計畫文書審核作業，施工進度近50%，預計全部工程可於高鐵95年10月通車營運前2個月完工。

配合高速鐵路於94年10月起進行之列車動態測試，本局於94年6月評選出專業振動量測廠商，進行減振效能驗證量測，由既設之環境振動監測站及本工程所設之效能驗證量測點，對高鐵試車階段所引起振動作全時量測及記錄，並同時對可能受振動敏感園區廠商進行調查訪談，瞭解廠商對振動之要求，並對減振工程施作範圍進行評估，以降低園區廠商製程良率風險。



彈性減振牆施工情形



基礎加勁構造施工情形