

園区研究開発環境を作る

国家実験室を導入、その中に国家ナノデバイス実験室、国家高速ネットワーク及び情報処理センター及びチップシステムデザインセンターがすでに続々と入居しており、工研院南科院区も2002年末に入居する。



図 2-5 国家実験室及び工研院入居

2001年9月13日「中華民国南部科学園区産学協会」成立を推進し、南部産、学、研資源を統合、学术界と産業界の合作を促進した。

び危害物リストのオンラインでの申告作業が始まり、申告率は100%に到達、全国労働検査機構で初めて管轄区事業のオンライン申告を完成した。毎年、定期的

に園区職業災害率、病状の重度の統計資料が報告され、インターネットで検索できる。

2001年10月消防隊、台南園区に入居。

園区の安全環境を維持する

園区廃棄物処理推動基金を設立し、台南園区資源再生センターを設置、2002年11月25日試運転を開始した。

台南園区環工センター（汚水処理場）は2001年9月5日ISO14001認証を取得、2002年11月29日に2002年度傑出環境保護工程賞を獲得、実験検査室は2002年同月に環検所認証を取得、信頼度がある検査機構となり、認証を有効に維持し続けている。

完璧な職業病予防システムを作るため、2002年1月より職業災害月報表及



図 2-6 環工センター（汚水処理場）ISO 14001認証取得