

媒體科技與戲劇的結合

◎編輯部

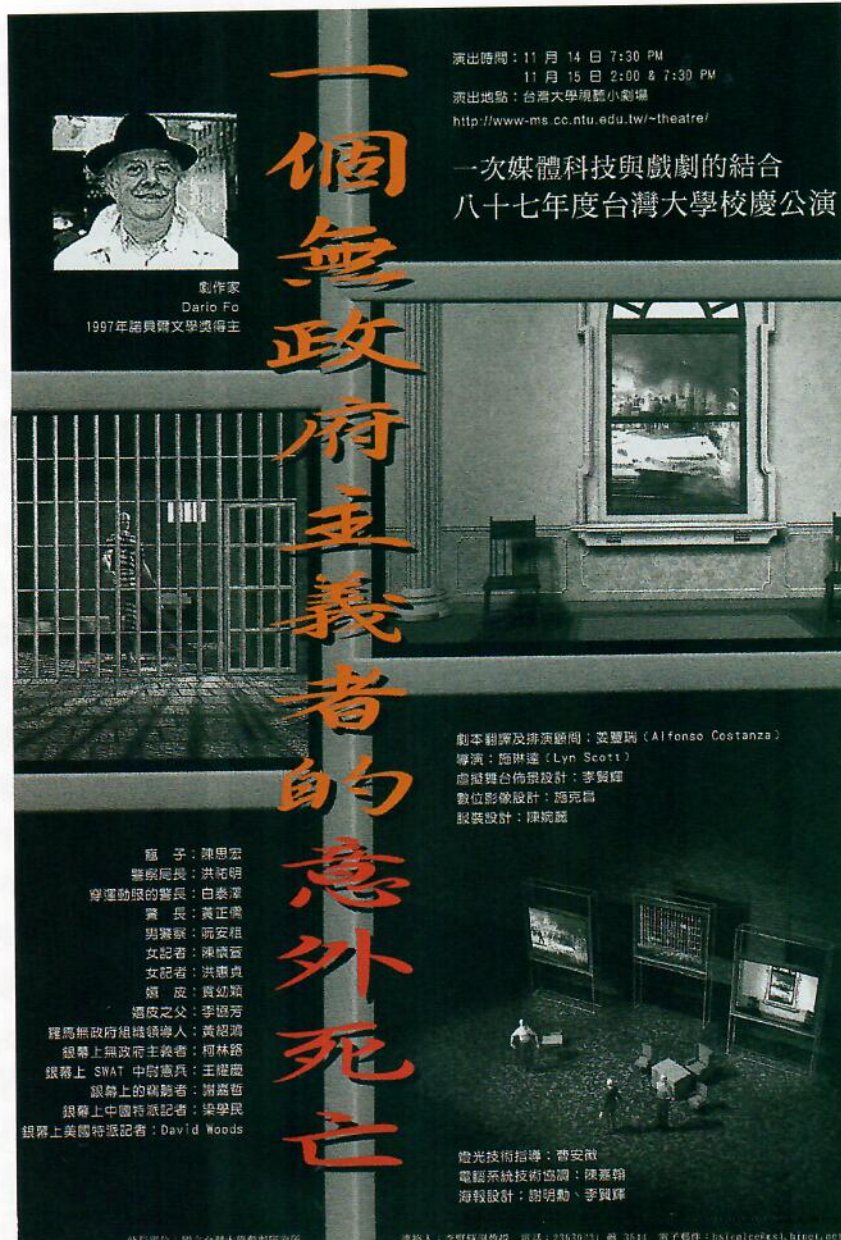
去年11月14、15兩日，戲劇研究所舉行三場校慶公演，題為「一個無政府主義者的意外死亡」，看過的朋友一定為舞台佈景與燈光的多媒體效果而目眩神迷，完美的演出為國內劇場視覺藝術開啓電腦化時代。在此之前，戲劇所李賢輝教授並於11月10日就「媒體科技與戲劇的結合」之研究成果舉行說明會。

戲劇所在兩年多前成立「虛擬劇場實驗室」，探究虛擬實境在劇場及其他領域的實際應用與相關技術。前年與工業技術研究院電腦與通訊工業研究所合作研究「從虛擬劇場演出探討設計虛擬演員軟體之軟體技術」，去年則以虛擬實境為本校設計新的網頁，並於校慶當日與大家見面；而校慶公演則將研究成果實際展現出來。

此次公演最特殊之處在於運用電腦繪圖、虛擬實境、數位影音等新媒體科技設計舞台佈景和燈光。其中數位影音系統採用最新版本的 Adobe Premiere 5.0 電腦剪輯設備，並搭配數位攝影機以及 DV300、DC30plus 的數位截取界面卡；因此所製作

的影音成品，成了具有非失真的播放特性之外，同時可直接經由網際網路傳送至世界各地。自去年6月開始製作以來，所有演出製作過程如演員甄試、排練現場、作業進度等，均以 quicktime VR 和 Real Video 等技術於網路上即時發佈，供各界回饋意見並參與。

一次媒體科技與戲劇的結合 八十七年度台灣大學校慶公演



本劇的劇本乃1997年諾貝爾文學獎得主、義大利劇作家 Dario Fo 的作品，為一齣不朽之政治諷刺劇，1979年曾於倫敦演出，獲原作者授權同意，1998年11月以中文發音重現於台北的舞台。

除了高科技與藝術的融合，此次公演還是一次結合了輔仁大學、國立藝術學院、空中大學與母校等8位教授的跨校性團隊合作。

可以預見的是，虛擬實境、網際網路與多媒體科技運用於表演藝術將成

為未來戲劇發展的一個重要方向，不僅豐富了藝術表現形式，引導劇場設計教育電腦化，也為科技人文化作了最好的現身演出。⊕（資料由秘書室提供）