

緬懷 21 世紀元年

第廿一世紀元年，在我國科學與教育的舵手李遠哲院長與曾志朗部長的睿智指引下，終於在充滿“科學教育改革”挑戰的起步，安穩的走過來！

曆年會計年度的首度施行，本刊改變了編輯風格，科學教育指導委員會的指導委員會諮詢委員會，聯席會議與諮詢委員代表會議的建言，重新樹立了我國科學教育發展的新方向，精實科學教育活動，包括科學能力競賽、創意競賽、科學展覽會；並積極走向參與國際青少年的科學活動；呼應政府九年一貫教育改革，將高強度的科學教育融入社會各層面；精英教育的數理基礎科學人才培育，也在教育部顧問室精心策劃下，改頭換面，重新再出發！

象徵「九年一貫」教改成功與否的「以探究為中心，動手做科學」的「2001年墨西哥國際科學教育改革會議」在「911恐怖攻擊」事件中，我國將龍頭的美國與瑞典團隊領引到臺灣來舉行了一場盛大「2001年臺北國際科學教育，統整課程與實務研討會」為明年國中正式接軌今年上路「九年一貫課程」做暖身之運動，相信一片教育改革聲中，科學教育新模式的登場，將為我國在教育改革，開創新紀元，預祝我國科學教育專案，改革順利！成功！

