

科技教育的學術發表與活動簡介

林坤誼

國立台灣師大工業科技教育系博士候選人

學術發表與活動常與該領域的發展息息相關，透過學術的發表，能夠有助於提升領域的能見度，以讓大眾了解社群的重要性；而透過學術活動的舉辦，該領域的相關人員不但可以共同分享教學與研究成果，更可共同解決相關問題及探索未來的發展取向。有鑑於此，國立台灣師範大學為提升國內科技教育的學術研究風氣，特地籌畫發行科技教育學報，藉此以提升國內科技教育的研究風氣，故十分值得國內科技教育人員一起努力並惠賜稿件；此外，由於國內現階段與科技教育相關的活動十分稀少，故在今年十一月即將由國立高雄師範大學工業科技教育系所舉辦的「2004 國際科技教育課程改革與發展學術研討會」更需要大家的支持。茲將其簡要敘述如下：

壹、科技教育學報

科技教育學報主要由國立台灣師範大學工業科技教育系（簡稱科技系）發行，科技教育學報全年徵稿，且隨到隨審，故歡迎與科技教育相關之哲學、理論、課程設計、教學策略、教材研究、師資培育、評量等相關論文投稿。投稿者請準備書面三份郵寄至台北市大安區（106）和平東路一段 162 號台灣師大科技系，並註明「國立台灣師範大學科技教育學報編輯委員會」收，並將電子檔寄至 JTE@ite.ntnu.edu.tw；其他詳細資料請詳見科技教育學報網頁，網址為 <http://www.ite.ntnu.edu.tw/jte/index.htm>。

貳、2004 國際科技教育課程改革與發展學術研討會

2004 國際科技教育課程改革與發展學術研討會主要由國立高雄師範大學工業科技教育系（簡稱工教系）主辦，會議日期為九十三年十一月五、六、七（星期五六日），會議地點則在國立高雄師範大學燕巢校區科技大樓。此一學術研討會今年為第二屆，而有鑑於去年廣受好評的情形下，今年勢必更值得國內科技教育人士參與。本研討會的會議宗旨在研究、檢視科技教育在九年一貫課程中的意義、發展與實際上所遭遇之問題，作為未來科技教育發展之依據。同時藉由探討

新興科技的發展與衝擊，提高新興科技應用於教育中之可行性與未來發展。而本研討會的會議目的則為：(1)九年一貫自然與生活科技課程之內涵；(2)國中小科技教育課程標準之相關研究；(3)國中小所面臨之科技教育相關問題及其解決之道；(4)其他科技教育應用相關研究。其他詳細資料請詳見 2004 國際科技教育課程改革與發展研討會網頁，網址為 <http://140.127.45.25>。

面對現階段國內科技教育發展的困境，確實需要不同階層人士透過不同管道共同努力；因此，期盼國內科技教育人士能夠藉由前述學術發表與活動，一起支持我國科技教育，並使其未來能夠蓬勃發展。