## 新世紀元旦獻詞

光陰似箭,日月如梭,本刊至 20 世紀的最後一季創刊以來,已走過了二十五年頭,以人生來說正好是大學畢業!在這四分之一個世紀,共出刊 235 期,其間曾在 68-69 年間的第 31 期到 41 期因故改爲雙月刊。總體來說,本刊在教育部中教司、中部辦公室、台北市政府教育局、高雄市政府教育局等全力支援與配合;歷任發行人:楊冠政(民 65-67 年)、趙金祁(民 67-68 年)、魏明通(民 68-83 年)、陳昭地(民 83-88 年)、沈青嵩(民 89年)與歷任主編:楊冠政(民 65-67 年)、楊榮祥(民 68-83 年)、彭育才(民 84-86 年)、蕭次融(民 86-88 年)、與洪有情(民 88-年)的苦心經營,才有今天的成績。

本(236)期爲邁入第二十一世紀的第一期,值此萬象更新,尤其是標榜教育改革的"九年一貫"課程,正式要上路的九十年代,有其時代的意義。回顧本刊過去二十五年,聚焦在教育主題"數理課程與其配套措施"的研究、發展、推廣、服務,所做的努力與貢獻,直接/間接反應在:經濟由加工時代轉型爲 e 世代的經濟奇蹟與反應在:政治自由民主的政治奇蹟。國中生(13 歲群)在第三次國際數學與自然科學的學習成就測驗後續調查(即TIMSS-R),我國在自然科學名列第一;數學第三;而高中生參加已有十年的各項數理奧林匹亞競賽,去年十九位學生參賽,共獲十金五銀三銅一榮譽獎,十八面獎牌。爲歷年來最豐收的一年!處處彰顯,我國科學教育,追求卓越的強烈企圖心與輝煌成就。科學教育講求嚴謹的四度空間,過去二十五年,可以說已發揮的淋漓盡致!但是我們並不以此爲自滿,統整協和的"九年一貫"課程已適時即將上路推出,鬆綁而能發揮想像力的"創造力"空間將是我們新世紀最大且最嚴厲的挑戰!!

在此新世紀的伊始,

敬祝大家,新年萬事如意!身體健康!!

並

預祝我國科學教育事業百尺竿頭!更上一層樓!!