

國際珠算、數學聯合會

1997年美國(洛杉磯)國際心算暨數學競賽致詞

國珠聯總會會長 張欽梁

關心兒女教育的家長們、率著我們克服困難及推廣珠心算教育的賴名譽會長賢伉儷、駐洛杉磯代表處長官、僑委會駐洛杉磯長官、西來大學校長、各會員國代表、美國分會鄭會長、各國選手們大家好！首先感謝各位長官、來賓，不辭辛勞出錢出力分別且長途跋涉來自各國的家長們！

國際珠算數學聯合會成立於茲，已經二十一年，亦即成立於1973年，緣於原世界珠算會議日本全珠聯接受中共(中國珠算協會)後，將中華民國(台灣)珠算學會—世界珠算會議創始國排除於會外，當時適有日本、韓國等珠算界人士眼看部份珠算界人士的不顧正義，而於1973年初在日本東京籌組聯合會，並召開國珠聯第一屆國際會議，第一屆國際珠算競賽，當時我國因尚未組成分會，故先由中珠會組代表團，而由賴顧問率團前往日本東京參加第一屆競賽大會，如今瞬經十餘屆二十餘年，真令人感慨萬千！同時又很高興！

除了整個國際局情的演變以外，各國珠心算教育環境的變遷對各國珠心算教育發生了很多變化；有些國家礙於其國內環境之需要，珠心算教育似有所式微，有些國家則仍然推展不懈，更有很多國家正大力推展，特別是馬來西亞，不但通令全國全力推展，尤其各該地華人學校更是推展不遺餘力，新加坡亦幾乎全國性的推展，其他如印尼、泰國、越南亦相繼推展中，在此向國珠聯各國分會的委員們為發展珠心算及數學教育所付出的努力，致最大的敬意和謝忱！

馬來西亞總理認為東方黃色人種之所以與生俱來特有優異的天資乃是因為珠心算教育普及與優良的傳統的影響，又日本前任首相中曾根康弘曾強調，日本之所以於第二次世界大戰後，從遍地廢墟中迅速恢復，並建立世界性之經濟強國之主要因素，乃起自於日本為一數學之民族，而其所以為數學民族，乃原自於四、五百年來民間多學習並使珠心算，而遺傳下來對數學能力的影響。

誠如前面所陳述，在國內近年來每年都有很多優秀的學生，而這些名列前茅的學生，事實證明他(她)們因曾學過珠心算影響到他們的數學成績都非常好，同時其他各學科也都很好。就像今天在大會場中，來參加心算、數學的選手們，他(她)們在學校的功課不但非常好，而且都名列前茅。

美國分會鄭會長，不辭辛勞遠從台灣渡洋來到美國，辛勤奮鬥努力培育學生，而使這一群僑居國外的兒童有機會學習珠心算，令人敬佩不已！還有新加坡、馬來西亞、印尼....各地努力推展中的各委員們，他(她)們除了為僑居各地的兒童們盡心盡力外，同樣亦為各該地的兒童盡力，可以說已經做到幼吾幼以及人之幼的地步，本人願就此呼籲本會各會員國繼續努力，為世界各國的兒童再盡心盡力，培育而成為世界優秀的下一代，共同創造更富強康樂的和平世界。再次感謝各位長官、來賓、家長、選手身體健康、事事如意！