「週日閱讀科學大師」新聞稿

科技研發一直是國家進步的主要原因之一,有了新的科學技術就可以產生新的產業,有了領導全球的產業也就可以領導全球經濟發展,由此可見科技發展的重要,而科技的產生除了深厚的基本知識外就是創新的構想了。

本週請到吳茂昆院士與大家分享一些創新科技的研發,吳院士在基礎科學的傑出表現以及主持很多國家型計畫,對我國科技的發展可以說是瞭若執掌並且如數家珍,對於國家的科技走向和面臨到的一些困難與狀況也有一些經驗與心得,如果對科學學習、科技與產業走向發展有興趣的朋友千萬不要錯過喔!

由國科會主辦,國立科學工藝博物館、國立成功大學與國立高雄應用科技大學合作承辦的「96 年度週日閱讀科學大師系列講座活動」,即將於96年09月30日至97年05月25日,共舉辦十二場講座,在國立高雄科學工藝博物館 南館 國際演講廳熱烈開講。本年度非常榮幸能夠邀請到國立成功大學的校長及副校長、佛光大學校長、中央研究院的研究員、以及國立台灣大學、交通、清華、中興大學教授共12講座,12位知名科學大師將針對自然科學、工程科學及社會科學等講題,運用深入淺出的觀點的一般社會大眾與青年學子進行演說。講座內容相當多元化,期望大家能多參與。

「創新科技研發的挑戰」

主講人:中央研究院物理所 吳茂昆 院士兼所長 主持人:國立台南第一高級中學 張逸群 校長

演講日期:97年03月09日(日)早上十點到十二點活動地點:國立高雄科學工藝博物館 南館 國際演講廳

屆時歡迎您能前來享受週日早上的科學之旅,為自己過個不同於以往的週末假日。計劃主持人國立成功大學奈米科技暨微系統工程研究所李旺龍副教授表示,本活動由成大奈微所、高應大微/奈米磨潤實驗室同學熱情協助,舉辦本活動是希望將科普知識傳達給年輕的朋友,並藉由Q&A讓大家有機會親睹大師風采。活動完全免費,團體報名以及個人報名都有獎勵優惠。為達到科普知識的擴散與普及目的,本活動特別建構專屬網站(http://science.kuas.edu.tw/)、(http://science.nchc.org.tw)、(http://science.nsc.ncku.edu.tw)服務未及參加之民眾,並期待您當天一同共襄盛舉。