國立科學工藝博物館 新聞稿

新聞聯絡人: 王啟祥 (07) 380-0089 轉 8508,0921262338

2009-2010年「週日閱讀科學大師」系列講座12之4

-我國航空工業發展史

98/12/03

民國 70 年代,我國自行研發成功新世代高性能 IDF 經國號戰機,這是我國航空工業發展的里程碑之一,想知道研發自製過程的精彩故事,以及航空工業的發展歷史嗎?歡迎您與曾參與經國號戰機研發工作的專家李適彰先生一起來探討。

由國科會主辦,工博館及成功大學、高雄應用科技大學承辦的本系列 12 場科普講座,第 4 場將在 12 月 6 日(週日)於工博館南館國際演講廳進行,邀請漢翔航空工業公司李適彰發言人與大家共同來探討我國航空工業發展史。

本系列講座提供各級學校師生 20 人以上報名參加,下午可免費參觀工博館展示廳,歡迎學校把握機會團體報名,請電話連繫 07-3800089轉 8508或 8308。此外,參加教師每場核發 2 小時研習時數,各場講座也登錄於公務人員終身學習網 https://lifelonglearn.cpa.gov.tw/,上網報名參加之公務人員,每場核發終身學習時數 2 小時。詳細資訊請上網http://science.nchc.org.tw查詢,電話報名自即日起週二至週五上午9:00-12:00,下午 13:30-16:30 請電 07-3800089轉 5137免費報名參加,其他時間請上工博館網站www.nstm.gov.tw教育活動查詢,進行網路預約報名。各場講座報名餘額於當日上午9時 30 分開始受理現場報名參加。

参加本系列講座之民眾可領取計次卡,每參加1場蓋戳1次,參加5場可兌換工博館展示廳招待卷1張,參加10場可兌換工博館大銀幕電影院招待卷1張,計次卡可在工博館服務台及講座現場索取。