

f

LINE



活動訊息

【2023 台北國際航太暨國防工業展覽會】

本次展覽將首次展出前瞻火箭研究中心 (ARRC) HTTP-4火箭，此計畫為針對驗證火箭垂直起飛、垂直降落所設計的飛行測試平台，可透過火箭懸浮飛行與垂直起飛垂直降落的跳躍飛行，測試建立未來火箭垂直降落回收技術所需的飛行控制能力。

除此之外，也會展出ARRC團隊自製的蛇鷹引擎，為地面推力1300公斤級渦流混合式火箭引擎。為2022年發射的HTTP-3A火箭中的第一節火箭助推器。

時間：9月14(四)-16日(六) 9:00-17:00

地點：台北南港展覽館1館1樓 (台北市 11568 南港區經貿二路 1 號)

攤位號：南港一館 太空科技產業區 K0802

入場方式：

9/14-9/15：進展前須於官網完成預先登錄報名後，取得入場QR code，展期間憑入場QRCode，無須換證直接掃描入場。

9/16：開放一般民眾於官網填問卷取得入場QR code，展期間憑入場QRCode，無須換證直接掃描入場。未滿12歲兒童需家長陪同入場。

ARRC網址：<https://arrc.tw/>

2023航太展官網：<https://www.tadte.com.tw/zh-tw/index.html>



← Prev. ≡ Next. →

訂閱/取消 上期電子報

發行人：林奇宏 總編輯：陳怡如 執行編輯：彭琬玲
網頁維護：創創數位科技 瀏覽人數：**0742620**

Copyright © 2021 National Yang Ming Chiao Tung University All rights reserved