

臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號8樓
北區

承辦人：張名宜

電話：02-27208889轉6333

電子信箱：bw4202@gov.taipei

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國115年6月18日

發文字號：北市教職字第1153073899號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：115年度臺北市AI無人機教育論壇實施計畫及報名宣傳海報各1份

(43616730_1153073899_1_ATTACHMENT1.pdf、43616730_1153073899_1_ATTACHMENT2.jpg)

主旨：為本局辦理「115年度臺北市AI無人機教育論壇」，惠請協助公告、轉知活動資訊，並鼓勵所屬公私立各級學校師生踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、依據115年度臺北市AI無人機教育論壇實施計畫辦理。
- 二、為因應人工智慧與無人機技術快速發展，並配合本市無人機教育人才培育政策，本局特辦理旨揭論壇，邀集產官學研專家學者分享AI無人機人才培育、無人載具應用、無人機低空經濟等多元主題，並結合學校無人機教學成果展示與體驗活動，鼓勵親師生及民眾瞭解無人機人才培育方向、無人機最新發展實務及應用。

三、旨揭論壇資訊如下：

(一)時間：115年7月13日（星期一）上午9時至下午4時。

(二)地點：臺北市木柵高級工業職業學校活動中心。

(三)參與對象：全國高級中等以下學校師生、大專院校相關



系所師生、無人機及人工智慧相關產業代表，以及對AI無人機應用有興趣人士。

(四)活動內容：

- 1、專題演講：邀請政府單位、研究機構、學術界及產業界等專家代表，聚焦AI無人機產業發展政策、AI驅動無人載具藍圖及AI無人機人才培育等主題。
- 2、主題論壇：聚焦「AI賦能無人機—低空經濟新未來」核心議題，邀集產官學研代表跨領域對談。
- 3、教學與成果展示：展示本市114年度無人機領航計畫學校推動無人機教育及AI無人機應用教學成果。
- 4、無人機攤位與體驗活動：匯集產業界、大專院校、協會擺攤，展示無人機最新趨勢及應用實務，並安排無人機體驗活動。
- 5、無人機足球射門挑戰賽：設置20公分級無人機足球場，開放學生現場報名，體驗無人機新興運動。

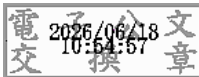
(五)報名方式：即日起至115年7月8日（星期三）止，免報名費，請於報名連結（<https://forms.gle/j4wXPua6pDFyz57s6>）或掃描「報名QR CODE」，填妥報名資料即完成報名。

四、本論壇為無人機教育重點交流活動，敬請各直轄市、縣（市）政府協助轉知所屬公私立各級學校；請教育部國民及學前教育署協助轉知所屬國立及私立高級中等學校；請本市實驗教育創新發展中心協助轉知各實驗教育機構，並鼓勵踴躍報名參加。

五、檢送115年度臺北市AI無人機教育論壇實施計畫及報名宣傳

海報各1份，倘有任何疑義，請逕洽臺北市無人機教育中心
蔡執行秘書，聯絡電話：(02) 22300506轉731，電子信
箱：drone@mcvs.tp.edu.tw。

正本：各縣市政府、教育部國民及學前教育署、公私立大專院校、臺北市政府教育局所
屬公私立各級學校（含附設國立中小學）、臺北市實驗教育創新發展中心
副本：臺北市無人機教育中心（含附件）



裝

訂

線



115年度臺北市AI無人機教育論壇實施計畫

壹、計畫緣起

隨著人工智慧（AI）與無人機技術快速發展，無人機已從單純飛行工具，轉型為結合感測、通訊與即時運算的「智慧載體」，廣泛應用於防災、交通、教育、產業等領域，近年來認為無人機可視為「會飛的邊緣運算中心」，具備即時判斷與自主決策能力。

臺北市近年積極推動無人機教育，涵蓋培育無人機種子教師、辦理學生營隊與全市性年度無人機競賽，參與學校與師生逐年成長，競賽及課程導入AI辨識、無人機足球等創新應用。為進一步鏈結產官學研資源，建立跨域交流平台，特規劃本論壇。

貳、目的

- 一、因應人工智慧與無人機技術快速融合趨勢，透過論壇邀集產官學研各界專家學者，分享最新技術發展、應用案例與政策趨勢，促進跨領域對話與知識交流，建立臺北市AI無人機發展之核心交流機制。
- 二、結合本市無人機教育中心與各級學校，展示AI融入無人機課程之教學成果，促進跨校合作與資源共享，強化學生在運算思維、程式設計、AI應用及系統整合等關鍵能力，培育具備未來科技素養人才。
- 三、探討AI無人機於智慧交通、防災應變、環境監測、城市治理等領域之應用模式，深化本市智慧城市政策推動，並呼應低空經濟發展趨勢，拓展無人機多元應用場域。
- 四、藉由論壇凝聚共識，推動跨校、跨機構及跨領域合作，進一步規劃長期推動機制，如課程共授、資源共享平台及聯盟組織，確保無人機教育與應用持續深化與永續發展。
- 五、透過論壇成果展示與媒體宣傳，建立臺北市在無人機教育與創新應用領域之領導地位，提升城市能見度，並逐步發展為具指標性之科技教育品牌活動。

參、辦理單位

- 一、主辦單位：臺北市政府教育局（以下簡稱本局）
- 二、承辦單位：臺北市無人機教育中心（木柵高工）
- 三、協辦單位：大專院校、科技公司及領航計畫學校

肆、論壇主題：AI賦能無人機：智慧城市與低空經濟新未來

- 一、AI無人機與智慧城市應用
- 二、無人機教育與人才培育
- 三、無人機產業鏈與低空經濟發展

四、無人機前沿技術實務經驗及發展

伍、活動規劃

一、辦理時間：115年7月13日（星期一）

二、辦理地點：臺北市立木柵高級工業職業學校活動中心

三、活動內容：

- (一) 開幕式：說明本市AI無人機教育及發佈本市校園無人機教材、未來無人機應用發展推動方向。
- (二) 表演賽：透過無人機戶外表演賽，呈現無人機操控技術與應用特色，提升活動亮點與觀賞性。
- (三) 專題演講：邀請政府單位、研究機構、學術界及產業界等專家代表進行專題演講，分享AI無人機產業發展政策展望、AI驅動無人載具的未來發展藍圖及AI無人機人才培育與未來發展等。
- (四) 主題論壇：針對本論壇核心議題，規劃跨領域對談，邀集產官學研代表進行意見交流。
- (五) 教學與成果展示：展示本市114年度無人機領航計畫各級學校推動無人機教育及AI無人機應用教學成果，包含課程設計、學生專題作品及競賽成果等。
- (六) 無人機攤位與體驗活動：匯集產業界、大專院校、協會擺攤，展示無人機最新趨勢及應用實務，並規劃無人機足球、AI無人機應用等互動，提供與會人員實際觀摩與體驗。
- (七) 無人機足球射門挑戰賽：設置20公分級無人機足球場，開放學生現場報名，體驗無人機新興運動樂趣。

四、活動議程：

時間	活動內容	活動地點
09:00 - 09:30	報到入場	活動中心 1樓
09:30 - 09:38	開場影片、貴賓介紹	
09:38 - 09:43	臺北市無人機教育中心簡報	
09:43 - 09:52	長官貴賓致詞、頒發感謝狀	
09:52-09:55	論壇開幕暨無人機教材發布儀式	
09:55-10:00	無人機戶外表演賽	操場

時間	活動內容	活動地點
10:10-16:00	無人機攤位與體驗活動、無人機足球射門挑戰賽 114年度臺北市高級中等以下學校無人機 領航計畫學校教學成果展示	活動中心 3樓
10:30 - 11:00	專題演講一(政府單位代表) 演講者：交通部民用航空局 何淑萍局長 演講主題：無人機產業發展政策展望(暫定)	活動中心 1樓
11:00 - 11:30	專題演講二(研究機構代表) 演講者：財團法人國家實驗研究院 林俊良副院長 演講主題：AI驅動無人載具的未來發展藍圖	
11:30 - 12:00	專題演講三(產業界代表) 演講者：航見科技股份有限公司 張東琳創辦人暨執行長 演講主題：無人機產業創新應用與智慧城市實踐	
12:00 - 12:30	專題演講四(學術界代表) 演講者：國立虎尾科技大學 宋朝宗特聘教授 演講主題：AI無人機人才培育與未來發展	
12:30 - 13:30	午餐時間	
13:30 - 14:00	臺北市無人機教材教學演示	活動中心 1樓
14:00 - 15:30	主題論壇：AI賦能無人機 —低空經濟新未來 主持人：科學人雜誌 林大涵總經理 與談人： 台灣無人機應用發展協會 劉念慈副理事長 奧斯丁國際有限公司 林宏哲執行長 浚研系統股份有限公司 周秉毅執行長	
15:30 - 16:00	綜合座談	

五、參與對象：

- (一) 高級中等以下學校教師及學生
- (二) 大專院校相關系所師生
- (三) 無人機及人工智慧相關產業代表
- (四) 政府機關（教育、科技、交通、消防等相關單位）
- (五) 對AI無人機應用有興趣之人士

陸、報名方式

- 一、報名時間：即日起至115年7月8日（星期三）止。
- 二、報名方式：免報名費，請逕至於「報名連結」或掃描「報名QR CODE」填妥報名資料，即完成報名。
- 三、報名連結及報名QR CODE：<https://forms.gle/j4wXPua6pDFyz57s6>



柒、預期效益

- 一、建立本市AI無人機跨域交流平台，促進產官學研合作。
- 二、提升無人機教育教學品質，強化學生跨域整合能力。
- 三、促進AI無人機於智慧城市及公共服務之應用發展。
- 四、鏈結產業資源，強化人才培育與就業接軌。
- 五、提升臺北市於AI無人機教育及應用領域之能見度與影響力。

柒、經費：由本局相關經費支應。

捌、本計畫經本局核定後實施，修訂時亦同。