

## 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：臺北市立松山高級工農職業學校

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\_ATTACH1.pdf、43616730\_1153073899\_1\_ATTACH2.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。

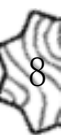
說明：

- 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

松山工農 1150618



\*NOAA1153007700\*



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。

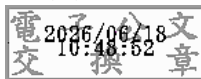
(五)報名方式：即日起至115年7月8日（星期三）止，免報名費，請於報名連結（<https://forms.gle/j4wXPua6pDFyz57s6>）或掃描「報名QR CODE」，填妥報名資料即完成報名。

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

