

2022 科技 FUN 手玩 · 科技教育嘉年華

科技不打烊 遠距交流零時差



原預計於 111 年 6 月 10 日（五）至 6 月 12 日（日）兩日於國立科學工藝博物館舉行之「2022 科技 FUN 手玩 · 科技教育嘉年華」成果展，因近日疫情嚴峻，取消實體成果展示，改以線上方式辦理，時間訂於 111 年 6 月 10 日（五）至 6 月 12 日（日）。

線上成果展之活動內容，將以全國 22 縣市為單位，由各縣市推派科技中心展現其年度成果，包括科技中心設計之課程、教案、教材、教具，或中心開發之作品、多媒體素材等，透過開幕直播、遠距實作示範教學或影片撥放等方式，呈現精彩內容及成果。

期待透過遠距線上教學及社群媒體傳播的力量，讓即便因疫情關係而無法出門參與成果展示的民眾，也能經由直播活動、影片等了解和認識科技中心年度成果，也將新興科技領域的相關知識、訊息，以科普方式推廣至一般普羅大眾。

一、線上展示規劃：

1. 展示時間：111 年 6 月 10 日（五）至 6 月 12 日（日）
2. 展示平台：「國教署國中小自造教育及科技輔導中心」臉書粉絲團及 YouTube 頻道。

■ 臉書粉絲團：

<https://www.facebook.com/ite.maker>

■ YouTube 頻道：

<https://www.youtube.com/channel/UC0wV1kbONvXVRxZQH0vbUQ/featured>

3. 展示與活動流程：

(1)線上展示為期三天，從 111 年 6 月 10 日上午 9:30 至 6 月 12 日下午 16:00 止，並辦理開幕典禮，以直播方式揭開活動序幕。

開幕流程	
時間	內容
9:25-9:30	開幕影片暖場
9:30-9:40	與會來賓介紹
9:40-9:55	長官致詞
9:55-10:00	開幕儀式

(2) 開幕儀式後將由三區輔導中心為主軸，安排了各科技中心精彩成果影片於「國教署國中小自造教育及科技輔導中心」YouTube 頻道輪播，另外，每日皆有一至兩場次「科技小學堂－遠距實作示範教學」直播課程，歡迎上線一同動手實作。

6 月 10 日(五)南區輔導中心 各縣市中心成果展示		
時間	內容	頻道
10:00-10:30	開幕活動	MEET 會議室 YouTube 頻道 Facebook 粉絲團
10:40-12:00	成果交流論壇- 生活科技教室規劃管理與安全維護分享	
12:00-12:30	縣市成果影片輪播	
13:00-14:00	科技小學堂－(動手做活動) 巡「安」大人-科技平安燈吊飾(生活科技)	
14:00-14:30	縣市成果影片輪播	
15:00-16:00	科技小學堂－(動手做活動) 用 scratch 玩 AI (資訊科技)	

6 月 11 日(六)中區輔導中心 各縣市中心成果展示		
時間	內容	頻道
10:00-11:30	成果交流論壇- 國小科技教育分享	MEET 會議室 YouTube 頻道 Facebook 粉絲團
11:30-12:00	縣市成果影片輪播	
13:00-14:00	科技小學堂－(動手做活動) 旭光科技中心 費氏數列時鐘	
14:00-14:30	縣市成果影片輪播	

14:30-15:30	科技小學堂－(動手做活動) 鳳岡科技中心 窗花隔熱墊製作	
15:30-16:30	科技小學堂－(動手做活動) 斗六科技中心 防疫舒壓神器－指尖陀螺	

6月12日(日)北區輔導中心 各縣市中心成果展示		
時間	內容	頻道
10:00-11:00	成果交流論壇- 科技中心未來的經營與發展	MEET 會議室 YouTube 頻道 Facebook 粉絲團
11:00-11:30	縣市成果影片輪播	
13:00-14:00	科技小學堂－(動手做活動)	
14:00-14:30	縣市成果影片輪播	
14:30-15:30	科技小學堂－(動手做活動)	
15:30-16:30	科技小學堂－(動手做活動)	

(3) 縣市影片輪播內容及相關動手做教學課程尚在排程，材料包郵寄報名方式，詳細內容將於近期在「國教署國中小自造教育及科技輔導中心」臉書粉絲團公告，敬請密切關注。

「國教署國中小自造教育及科技輔導中心」社群平台 QR Code

