

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
聯絡人：林偉民
聯絡電話：(08)7320415#3685
電子信箱：a002608@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立枋寮高級中學

發文日期：中華民國114年6月25日
發文字號：屏府教學字第1145114314號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明四 (376530000A114511431400-1. jpg、376530000A114511431400-2. jpg、
376530000A114511431400-3. jpg)

主旨：為強化民眾防疫知能，本府衛生局與文化處合作籌設「X
疾病 新興傳染病巡迴展」，請貴校(園)鼓勵家長及師生
踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、依據本府衛生局114年6月20日屏衛疾字第1148015215號函辦理。
- 二、本展覽旨在透過互動體驗、挑戰積分及探索，引導觀眾認識新興傳染病的成因、傳播機制與防疫策略，進一步理解抗生素抗藥性對全球健康的影響，推廣「健康一體 (OneHealth)」的概念。
- 三、旨案2025傳染病防治科普教育巡迴展相關資訊如下：
 - (一)展覽地點：屏菸1936文化基地修理工廠 (屏東市菸廠路1號)。
 - (二)展覽日期：114年6月27日(五)起至8月31日(日)止。
 - (三)開放時間：上午9時起至下午6時止 (逢週一休館)。
- 四、檢附「X疾病 新興傳染病巡迴展」宣傳單張及摺頁 (如附



件)，並同步公告於「本縣教保資源網/公告資訊」供幼兒園下載使用。

正本：各高國中、本縣各國小及公立幼兒園、本縣各鄉鎮立幼兒園、本縣私立教保服務機構

副本：本府教育處學生事務科



裝



訂



線

“✕ 疾病”代表一種未知的，將會造成大流行的疾病。
"✕ Disease" represents an unknown ailment that will lead to a major pandemic.



屏菸1936文化基地修理工廠(屏東市菸廠路1號)

2025 06/27 - 08/31

指導單位 | 屏東縣政府
FINGTUNG COUNTY GOVERNMENT
希望城市

主辦單位 | 屏東縣政府文化處
Cultural Affairs Department
of Pingtung County Government

屏東縣政府衛生局
PUBLIC HEALTH BUREAU OF
PINGTUNG COUNTY GOVERNMENT

財團法人屏東縣文化基金會
PINGTUNG CULTURE FOUNDATION

國立科學工藝博物館
NATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUM

國家衛生研究院
National Health Research Institutes

X疾病-新興傳染病巡迴展

以互動體驗的方式解說病毒來源、傳播途徑、疫苗原理與抗藥性威脅，帶領觀眾從COVID-19回顧、學習如何與傳染病共存。深入淺出又好玩，邀你一同探索「健康一體」的防疫未來觀！



傳染病從何而來

社區的居民紛紛染疫了！
請你扮演疫調學家，找出零號病人～



阻止疫病傳播

在擴增實境(AR)的互動中，學習正確的洗手七步驟！



全球聞之色變的新型冠狀病毒感染

操作展具，一起回顧我們共同經歷過的疫情期間大小事！



全球新威脅

點擊互動遊戲，學習如何正確使用抗生素，避免抗藥性帶來的健康威脅！



預測未來

大家一起來投球，探討如何因應未來的新興傳染病！

“X疾病”代表一種未知的，將會造成大流行的疾病。



屏菸1936文化基地修理工廠 (屏東市菸廠路1號)

2025
06.27 – 08.31

指導單位 屏東縣政府
希望城市

主辦單位 屏東縣政府文化處
屏東縣政府衛生局

財團法人屏東縣文化基金會
PINGTUNG CULTURE FOUNDATION

國立科學工藝博物館
國家衛生研究院

防疫戰鬥營

有趣又好玩的防疫戰鬥營來了！透過體驗互動及積分排行榜，讓孩子在遊戲中認識登革熱、流感等傳染病知識。歡迎一起來挑戰！



註冊區

領取生命戰鬥卡、累積積分，挑戰完成後前往結算區，看看有沒有登上排行榜！



斑蚊之家

透過擴增實境(AR)觀察蚊子的生長期，挑戰病媒蚊傳染病的卡片問答遊戲！



案發現場

透過射擊在居家環境中找出容易孳生病媒蚊的地方吧！



防疫大擂台

腦力大戰還要肢體協調，以地板遊戲比賽看看誰的防疫知識最豐富！



防疫飛毛腿

疫情來襲，跑步途中避開病毒追擊，一起做好防疫衛生，安全完賽拿高分。

沃爾巴克氏菌登革熱生物防治特展

介紹「沃爾巴克氏菌」如何干擾病媒蚊傳播登革熱，降低病毒複製與傳播力。透過互動與教育活動，帶您了解這項創新防治技術的原理與應用前景。



看完展覽之後，想一想...

1. 你支持採用「沃爾巴克氏菌」來防治登革熱嗎？為什麼？
2. 如果未來又出現一種新的傳染病，你認為我們最應該優先做好哪一項準備？為什麼？

- 例如：
- 公共衛生教育
 - 疫苗與新技術研發
 - 假訊息防治
 - 醫療物資整備
 - 社群支持與合作

