

讓你透視毒品危害—「袖珍3D反毒特展」

為持續深耕校園反毒教育，教育部與國立自然科學博物館合作開發「袖珍3D反毒特展」，運用色視差眼鏡結合小型圖卡，藉由光線折射原理使圖形呈現3D立體效果，讓觀賞者感受不同的視覺體驗與學習效果。本教材今(1)日於臺北市中正國中舉辦發表會，教育部表示，2萬5千套「袖珍3D反毒特展」即日起發送全國各校推廣運用，另因應遠距教學，本特展同時規劃線上展覽，讓無法到校的學生亦能透過專屬網頁學習反毒知識。

依據行政院「新世代反毒策略及其行動綱領」，教育部長期以來與國立自然科學博物館合作，致力提升我國全體學生「自覺接受反毒教育相關知識」比例，除了本次「袖珍3D反毒特展」教材的推廣發放，更在全國各縣市辦理「當名畫遇見毒品」及「名畫混疊圖」小型反毒特展，未來無論是在政府機關場所、醫院或校園內，國人都有機會藉由欣賞藝術名畫的同時，學習最新的反毒教育資訊。

「袖珍3D反毒特展」以小盒(17cm*11cm*4cm)裝發送，每套教材內有32張圖卡及16付色差眼鏡，並以「了解毒癮」、「認識毒品」、「看見毒害」及「預防毒害」等4個主題作為圖卡展示內容，當觀賞者戴上色差眼鏡，所見的圖像彷彿躍出紙上，配合操作說明書或是透過線上解說課程，便能了解毒品成癮的原因以及對於人體的危害，同時學習如何



▲ 潘文忠部長、吳林輝司長及國立自然科學博物館焦傳金館長實際體驗3D眼鏡觀看圖卡教材結論性意見與建議發表記者會

辨識毒品及拒毒技巧，確保青少年學子不受毒品誘惑。

為展現政府各部門反毒決心，本次發表會特別安排在6月3日「禁煙節」前舉辦，邀請法務部、內政部及衛生福利部等單位參與，並由國立自然科學博物館楊中信副研究員的解說引導，所有來賓與在場老師共同進行「袖珍3D反毒特展」體驗課程。

想了解反毒教育教材更多訊息，歡迎掃描右方QR Code或連結官方網站<http://antidrug.nmns.edu.tw/3d/>。(校安科 賴竝融)



特展QR Code



▲ 潘文忠部長、吳林輝司長及焦傳金館長與各部會代表共同啟動發表會儀式