



「如何引導科學普及教育向下紮根：以化學遊樂趣活動談起」演講

時間：2019-06-05
地點：文學館 L522 會議室

王伯昌研發長說明，108年3月團隊將化學遊樂趣的科普實驗結合「傳統表演藝術」的緣由，即從《紅盒子》紀錄片的傳統戲曲，傳達繽紛落盡的滄桑與無奈做為發想，將腳本、實驗內容、道具、藥品與傳統布袋戲串聯一起，試以創意方式散播科普知識。為此團隊特邀台灣布袋戲國寶大師陳錫煌跨界合作，3月7日在新北市義方國小進行布袋戲玩偶化學實驗作為開場表演。此次結合藝術與化學，完成世界上首次「布袋戲玩科學」的創舉，現場改編西遊記的劇情，讓孫悟空做奇妙的化學實驗，戲偶逗趣的互動讓小朋友們輕鬆接受這樣的跨界創意。由於前場次的陳錫煌傳統掌中劇團「金角銀角的奈米世界」叫好又叫座，4月29日團隊乃受邀於於科普列車活動的新北市板橋站進行公開演出，具創意的演出同樣的也吸引社會大眾與媒體的焦點！



王伯昌研發長說明內容



演講實況



投影片呈現



講者答復聽眾提問