出國報告(出國類別:業務洽談)

新南向政策科普教育國際交流計畫-登 革熱防治巡迴展 移展馬來西亞檳城圓 頂科技館 -展覽預告記者會及佈展工作 會議

服務機關:國立科學工藝博物館

姓名職稱:展示組組主任 吳佩修

展示組研究助理 郭世文

派赴國家:馬來西亞

出國期間:107年7月18日至107年7月22日

報告日期:107年8月22日

摘要

國立科學工藝博物館配合政府新南向政策,以「登革熱防治教育推廣」為主題,規劃高互動性的巡迴展示-「防疫戰鬥營」,將於2018年9月1日至12月31日於馬來西亞檳城圓頂科技館展出。本次出國計畫主要目的為召開展覽預告記者會,向馬來西亞檳城的媒體宣告展覽訊息,並與圓頂科技館同仁召開工作會議並實際丈量展場尺寸及討論佈撤展注意事項。記者發布會由檳城州第二副首長拉瑪沙米主持,吸引多家檳城的媒體記者蒞臨採訪及報導。

目次 計畫目的 P4 壹、 計畫依據 P4 、瘡 參、 計畫執行人員 P4 肆、 計畫執行日期......P4 伍、 行程安排...... P4 陸、 柒、 工作成果與心得 P8 捌、 心得及建議 P12 玖、

新南向政策科普教育國際交流計畫-登革熱防治巡迴展 移展馬來西亞檳城圓頂科技館 展覽預告記者會及佈展工作會議成果報告

壹、計畫目的

登革熱為北回歸線以南的國家常見的傳染病,多數新南向政策的交流國家也深受該傳染病所困擾,登革熱防治推廣教育為我們所需共同面對的課題。我國自50年代的瘧疾防治,到現今的登革熱防治,都有很好的技術及策略,也藉此協助許多友邦國家成功對抗傳染病。本計畫將以「登革熱防治教育推廣」為主題,規劃高互動性的巡迴展示-「防疫戰鬥營」,以馬來西亞檳城的圓頂科技館為起點,希望能與更多城市及國家交流,展現我國高互動展示策劃技術能力,以及傳染病防治的各種科技成就。

本次出國計畫主要目的為召開展覽預告記者會,向馬來西亞檳城的媒體宣告即將於9月1日至12月31日於圓頂科技館推出「防疫戰鬥營-登革熱&流感」特展,並於9月1日開幕典禮當日舉辦登革熱防治座談會。此外,藉由本次出差機會,前往圓頂科技館丈量展場尺寸及討論佈撤展注意事項,並將相關的教育活動技術移轉予圓頂科技館。

貳、計畫依據

- 一、教育部 107 年 3 月 30 日臺教社(三)字第 1070030225 號函核定計畫。
- 二、教育部 107 年 7 月 16 日臺教人(三)字第 1070108782 號

參、計畫執行人員

展示組組主任 吳佩修

展示組研究助理 郭世文

肆、計畫內容

- 一、7月19日記者會流程彩排。
- 二、7月20日召開記者招待會,由檳城圓頂科技館安排檳城當地媒體出席並由州政府長官主持。
- 三、7月21日召開佈展及研討會工作會議,討論各項分工。

伍、計畫執行日期

107年7月18日至107年7月22日,含往返路程共計5日。

陸、行程安排

日期	出差地點	當日行程
7月18日(三)	高雄-馬來西亞檳城	路程
7月19日(四)	馬來西亞檳城	記者會流程彩排
7月20日(五)	馬來西亞檳城	記者招待會
7月21日(六)	馬來西亞檳城	布展及研討會工作會議
7月22日(日)	-馬來西亞檳城高雄	路程

柒、工作說明及照片

一、教育活動工作會議



與圓頂科技館同仁,就展覽所需的闖關卡尺寸格式、捕蚊器 DIY 活動的教案內容進行討論。

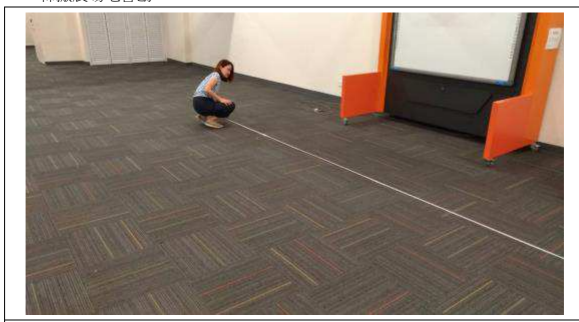


將科工館所開發的「尋找孳生源 VR」教具,提供圓頂科技館同仁實際操作。

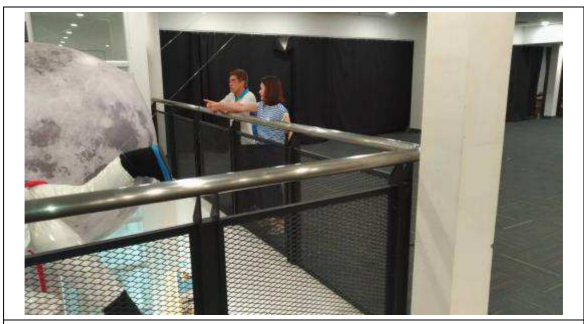


由圓頂科技館館長鄺雲龍博士,親自將登革熱研討會(Dengue Symposium)的邀請函送給科工館展示組組主任吳佩修。

二、佈撤展場地會勘



策展同仁郭世文於展覽場地進行尺寸丈量,以確保布展流程順暢。



本館策展同仁郭世文與圓頂科技館的技術人員討論展品的搬運動線。

三、防疫戰鬥營特展記者發布會



7月20日在檳城州政府辦公室,由檳城州第二副首長拉瑪沙米主持記者招待會,會中拉瑪沙米與吳組主任佩修在防疫戰鬥營的宣傳海報前合影。



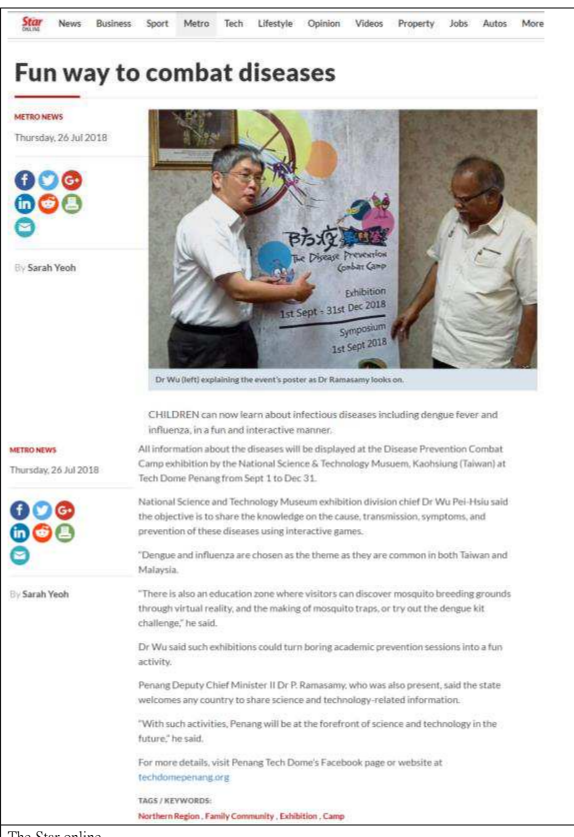
吳組主任佩修於記者招待會中,向媒體介紹科工館與圓頂科技館的合作內容。



策展同仁郭世文以投影片向檳城的媒體介紹防疫戰鬥營的展覽內容及特色。

捌、工作成果

本次記者發布會,吸引許多媒體報導,彙整如下:



The Star online

https://www.thestar.com.my/metro/metro-news/2018/07/26/fun-way-to-combat-diseases-exhi bition-to-showcase-various-illness-and-prevention-methods-in-interact/?from=singlemessage &isappinstalled=0#y8GBsOmuAYxvbeqw.41



(模域20日訊)為了讓兒童及學生更了解骨痛熱症及流感病疫及預防方法。模域圓頂科學組(Tech Dome)與台灣園立科學工藝博物館攜手合作,於9月1日至12月31日在模域圓頂科學館學辦防疫戰鬥營之骨痛熱症與流感展覽,民眾只需付科學組入門票,即可免費觀閱。

策展人吳佩修今日在記者會說,此戰鬥營曾在台灣舉辦,獲超過150萬人次的參觀,重複過訪平均次數超過5次,深受中小學生的喜愛。

她說,此次到橫城舉辦戰鬥晉主因是骨籍熱屁及流戲,都是台灣與大馬經常發生的傳染網,政府或學校都很重視。

"本次展覽以淺顯易懂的攝文介紹傳染網的發生原因。傳染途徑、病徵及預防方法,搭配有趣的互動終戰遊戲,啟發觀 眾主動認數傳染網的剛建,並將爭詣的知識應用在生活中,有助減少傳染網的威脅。"

獲戰鬥卡 挑戰任務

她說,參觀者入楊後可獲一張生命戰鬥卡,拍照登錄後,就可進行遊數任務的挑戰,共有4項任務5個關卡,成績會累 積在生命戰鬥卡中,展覽期間都可重複使用。

她穩,結束挑戰後,民眾可到結算區統計成績,以成績高低頒發防疫戰十證書,前20名還會登上黃金戰士排行榜。

她相信,防疫戰鬥營將吸引5萬人次觀展,也相信民眾觀脫後會再前來第二次。

料吸引5萬人次

有關展覽從早上10時至下午6時開放,歐知更多詳情可聯絡84-2626663或電郵至info@techdomepenang.org。

出席者尚有檳州第二副首長拉瑪沙米、檳城副夏科學館首席執行員鄭雲龍、教育及暖覽經理李冠陞、國立科學工藝博物館廳長郭世文、理科大學物理系執授黃召仁等。

關鍵字: 光明日報 横圓頂科學館 蛟症流感 展覽

光明日報

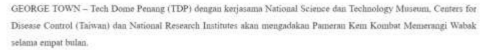
光明日報

http://www.guangming.com.my/node/449854/

Pameran kesihatan memerangi wabak penyakit Malaysia-Taiwan bermula 1 September ini





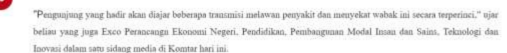




Timbalan Ketua Menteri II, Prof Dr. P. Ramasamy berkata, pameran yang akan bermula dari 1 September hingga 31 Disember 2018 ini sangat penting dalam menangani beberapa penyakit yang sering melanda Malaysia dan Taiwan.



"Pameran ini dilihat penting kerana wabak ini merupakan sesuatu yang biasa bagi kedua-dua buah negara.



Hadir sama Ketua Pegawai Eksekutif TDC, Datuk Dr. Khong Yoon Leong dan Ketua Bahagian Pameran dari National Science dan Technology Museum, Centers for Disease Control, Whu Pei-Haiu.

Yoon Leong dalam sidang media berkenaan memberitahu kadar tiket memasuki TDP mesih kekal pada harga sama meskipun terdapat penganjuran Pamerani Kem Kombat Mémeranati Wabak.

Katanya pelbagai permainan juga turut diadakan pada pameran berkenaan dalam memberi pengetahuan kepada orang ramai tentang wabak-wabak di Taiwan dan Malaysia.

Oleh: WATAWA NATAF ZULKIFLI

Gambar: ADLEENA RAHAYU AHMAD RADZI

BULETIN MUTIARA

https://www.buletinmutiara.com/pameran-kesihatan-memerangi-wabak-penyakit-malaysia-tai wan-bermula-1-september-ini/



BULETIN MUTIARA

https://m.facebook.com/buletinmutiara/posts/2194924307191674

对此, 槟州警 方上周二已派员前 往光大行政大楼向 拉玛沙米录取口 供。

拉玛沙米周五主持槟城圆顶科学

馆与台湾高雄国立科学工艺博物馆合作举办"防疫战斗营"后,在记者会上,这么表示。

在记者会上指出,他在 2003 年担任马来西亚国民大学国际关系研究系讲师,并受到斯里兰卡政府要求,担任斯里兰卡政府与"淡米尔之虎"和平谈判团队的成员,也因此结识"淡米尔之虎"的领袖,以及其他斯里兰卡政府的官员及政治人物,包括该国现任首相拉尼尔。

他相信,近期他对印度籍具争议性伊斯兰宗教司扎基尔奈克展开批评及抗议, 因此遭伊斯兰党成员挑起以上课题。

他补充,随著伊斯兰党对他发起报警 行动,他也会与支持者们针对伊斯兰党的 行为反报警,促请警方调查伊斯兰党的谎 言。

9月起防疫战斗营

槟城圆顶科学馆与台湾高雄国立科学 工艺博物馆合作,将于9月1日至12月

被污蔑与恐怖组织有关拉玛沙米报警促查伊党



拉玛沙米 (左 4) 、邝云龙 (左 3 起) 及吴佩修等人,欢迎槟民踊 跃出席今年 9 月 1 日至 12 月 31 日举办"防疫战斗营"。

31 日举办"防疫战斗营",让学生以游戏娱乐的方式,了解及防范骨痛热症及流感。

模州第二副首长拉玛沙米今日偕同槟城圆顶科学馆首席执行员邝云龙及高雄国立科学工艺博物馆展示组主任吴佩修召开记者会时表示,大马与台湾同样也面对骨痛热症的肆虐,因此希望可藉著与国立科学工艺博物馆的合作,举办"防疫战斗营",让槟城的学生可学习有关骨痛热症及流感的知识。

吴佩修则指出,"防疫战斗营"将分为两个主题,分别为骨痛热症及流感,而他们把此展览带到马来西亚,主要因为2地都面对同样的传染疾病,无论是政府及学校机构都非常重视防范宣传。

此"防疫战斗营"将于9月1日至12月31日在槟城圆顶科学馆进行,只需购到圆顶科学馆的入门票,就能免费参与的战。#

玖、心得及建議

心得

- 一、執行本次出國計劃,將特展的訊息透過馬來西亞檳城的媒體發布,將有助於創造 馬國民眾對於展覽的期待,相信開展後能創造較多的參觀人潮,也希望能有其他 地區館所前來邀展。
- 二、經過場地丈量及與圓頂科技館同仁的工作會議,對於8月下旬即將展開的布展工作,將有很大的助益,相信布展工作及展覽期間的展出效果將能達到預期目標。 建議

- 一、後續可以在國際博物館平台,如9月份在科教館所舉辦的ASPAC年會上,尋找機會介紹本特展之訊息,希望能有其他館所主動邀展,以能達到政府新南向政策永續經營之目標。
- 二、目前已與泰國國立科學博物館簽訂「滅飛特攻隊行動教具推廣」合作計畫,俟本 展覽開展後,將相關展覽訊息提供泰國國立科學博物館進行移展評估。