

## 花蓮縣壽豐鄉民代表因公出國人員出國報告

(出國類別：民意代表出國考察)

## 花蓮縣壽豐鄉民代表會因公出國考察心得報告

服務機關：花蓮縣壽豐鄉民代表會

姓名職稱：張仁俊主席等 10 人

派赴國家：中國大陸新疆省

出國期間：105 年 4 月 19 日起至

105 年 4 月 27 日止

報告日期：105 年 5 月 10 日

## 花蓮縣壽豐鄉民代表會出國報告目錄

一、出國報告提要	-----	3
二、出國人員審核表	-----	5
三、出國考察人員名冊	-----	6
四、出國考察心得及報告	-----	7

## 花蓮縣壽豐鄉民代表出國報告提要

出國報告名稱：花蓮縣壽豐鄉民代表因公出國考察心得報告

頁數 12 含附件：是否

出國計畫主辦機關：花蓮縣壽豐鄉民代表會

連絡人：張仁俊 電話：8651021

出國人員姓名／服務機關／單位／職稱／電話：

姓 名	服務機關	職 稱	電 話
張仁俊	壽豐鄉民代表會	主 席	8651021
周欽南	壽豐鄉民代表會	副主席	8651021
塗寶貴	壽豐鄉民代表會	代 表	8651021
許凱彬	壽豐鄉民代表會	代 表	8651021
張旗福	壽豐鄉民代表會	代 表	8651021
張玉妹	壽豐鄉民代表會	代 表	8651021
林晨延	壽豐鄉民代表會	代 表	8651021
馬其山	壽豐鄉民代表會	代 表	8651021
徐儷玲	壽豐鄉民代表會	秘 書	8651021
蔡桂吉	壽豐鄉民代表會	組 員	8651021

出國類別：1. 考察2. 進修3. 研修4. 實習5. 其他

出國期間：自 105 年 4 月 19 日起至 105 年 4 月 27 日止

出國地區：中國大陸新疆省

報告日期：105 年 5 月 10 日

主題分類／施政分類：休閒光觀/古蹟、歷史建築、聚落

內容摘要：

- 一、本會主席張仁俊等 10 人，依據地方民意代表費用支給及村里長事務補助費補助條例之規定，奉 花蓮縣政府 105 年 4 月 8 日府民自字第 1050065636 號函核備自民國 105 年 4 月 19 日起至 105 年 4 月 27 日止共 9 天，前往中國大陸新疆省考察文化、古蹟保護及觀光設施等地方建設。
- 二、本會代表為配合鄉政建設共同推動文化古蹟保護，加速地方建設，促進觀光事業發展及增進各代表國際視野等業務上實際需要，爰於 105 年度辦理此次出國考察活動，前往中國大陸新疆省考察觀光設施及歷史文化古蹟，以做為本鄉未來推展鄉政建設之參考。

## 花蓮縣壽豐鄉民代表會出國考察人員名冊

職 稱	出國人員 姓 名	出 國 地 點	出 國 期 間	備 考
主席	張仁俊	中國大陸新疆省	105年4月19日起至105年4月27日止共9天	
副主席	周欽南	中國大陸新疆省	105年4月19日起至105年4月27日止共9天	
代表	塗寶貴	中國大陸新疆省	105年4月19日起至105年4月27日止共9天	
代表	許凱彬	中國大陸新疆省	105年4月19日起至105年4月27日止共9天	
代表	張旗福	中國大陸新疆省	105年4月19日起至105年4月27日止共9天	
代表	張玉妹	中國大陸新疆省	105年4月19日起至105年4月27日止共9天	
代表	林晨延	中國大陸新疆省	105年4月19日起至105年4月27日止共9天	
代表	馬其山	中國大陸新疆省	105年4月19日起至105年4月27日止共9天	
秘書	徐儷玲	中國大陸新疆省	105年4月19日起至105年4月27日止共9天	
組員	蔡桂吉	中國大陸新疆省	105年4月19日起至105年4月27日止共9天	
合計	10人			

# 花蓮縣壽豐鄉民代表因公出國考察心得報告

## 壹、考察之目的：

本會代表為配合鄉政建設共同推動文化古蹟保護、加速地方建設、發展觀光事業及增進各代表國際視野，促進吸收國外新知，增進代表知識技能等業務實際需要，爰於 105 年度辦理此次出國考察活動，前往中國大陸新疆省考察觀光設施及歷史文化古蹟，以做為本鄉未來推展鄉政建設之參考。

## 貳、考察過程：

本會主席張仁俊等 10 人，奉花蓮縣政府 105 年 4 月 8 日府民自字第 1050065636 號函核備自民國 105 年 4 月 19 日起至 105 年 4 月 27 日止共 9 天，前往中國大陸新疆省考察，考察過程與心得如下：

**第一天：** 桃園搭機飛往烏魯木齊。

**第二天：** 烏魯木齊-吐魯番

參觀亞洲規模最大的風力發電站，上百台風力發電機擎天而立，年發電量為 1800 萬瓦，每年風蘊藏量為 9127 億千瓦，延綿數十里，形成了一個極為壯觀的風車大世界。參觀吐魯番博物館，館藏規模僅次於自治區博物館，是新疆第二大博物館。館藏文物 5000 餘件，其中一級文物近百件。

收藏的西漢到唐代，也就是絲綢之路昌盛 1000 多年之間的文物，80%以上都來自吐魯番。考察觀光設施及文化建設，做為推展鄉政建設之參考。

### **第三天：吐魯番-鄯善**

參觀高昌古城，高昌古城位於火焰山南麓，始建於西元前 1 世紀漢代，現存遺址是古代西域留存至今最大的故城遺址。後往阿斯塔納古墓群，1959 年以來進行了 13 次考古發掘，清理西晉至唐代墓葬近 400 座。墓中所見的繪畫有壁畫、版畫、紙畫、絹畫、麻布畫等多種形式，還出土各種文書 2000 余件，文書內容廣泛，涉及政治、經濟、軍事、文化等社會生活的各個方面。

柏孜克里克千佛洞，創建於南北朝末期，迄於元代，現存 57 窟。壁畫內容以大立佛為主，顏色鮮豔如新。也可以看到回鶻和蒙古供養的佛像、僧侶，大多有漢文、回鶻文雙行並寫的榜書。考察觀光設施及文化建設，做為推展鄉政建設之參考。

### **第四天：鄯善-奇台**

參觀吐峪溝大峽谷，有開鑿於西晉、十六國時代的吐峪溝千佛洞、伊斯蘭建築風格的清真大寺、藏傳佛教大寺院遺址、有保存完好的民俗活化石之稱的古老維吾爾族村落，是世界兩大著名宗教文化交匯地，是佛教傳入中國最重要的驛站，伊斯蘭教七大聖地之一、中國第一大伊斯蘭教聖

地。後參觀古酒廠博物館，杏林泉酒坊是清代強盛時期的一個釀酒窖池，古樸幽香的釀酒窖池、酒史館散發著奇臺人民的辛勤和智慧的靈光，散發著“新疆第一窖”酒文化的芬芳，考察觀光設施及文化建設，做為推展鄉政建設之參考。

### **第五天：奇台**

參觀胡楊林保護區，胡楊是第三紀殘餘的古老樹種，生命力極頑強，生長期漫長，由於風沙和乾旱的影響，很多胡楊樹造型奇特、詭異。有“生而不死一千年，死而不倒一千年，倒而不朽一千年”的說法。後往鳴沙山，當地哈薩克人稱其為“阿依艾庫木”，意為“有聲音的沙漠”。共有 5 座赭紅色的沙丘，其中最大的一座約 500 米，呈現西南至東北走向。細沙如波紋一樣自下而上地流淌，如不是親眼所見，決不會相信沙子會向高處流，仔細觀察後，才知道那全是風的緣故。考察觀光設施，做為推展鄉政建設之參考。

### **第六天：奇台-阜康**

參觀北庭故城遺址博物館，北庭故城遺址是西元 7-14 世紀絲綢之路天山北麓的第一大中心城鎮。遺址曾是唐代庭州、北庭都護府、北庭節度使的治所。西元 9 世紀回鶻曾以北庭為根據地向西域發展，並在定都高昌後以此為陪都。後往五彩灣風景區，在一片戈壁荒漠中有一個五彩繽紛以

怪異、神秘、壯美而著稱的五彩灣，這是一幅大自然的傑作。千百年來，由於地殼的運動，在這裏形成極厚的煤層，後幾經滄桑，覆蓋地表的沙石被風雨剝蝕，使煤層暴露，在雷電和陽光的作用下燃燒殆盡，就形成了這光怪陸離的自然景觀。

### **第七天：阜康-烏魯木齊**

參觀天山大峽谷，天山大峽谷平均海拔 2000 米，幽深的溝谷，神秘的瀑布，構成了這裡的山野情趣。森林植被景觀是公園的主體，一年四季景色各異；山林中銀裝素裹，玉樹冰花，白雪世界，給人一種空曠、肅靜的感覺。後往紅光山生態園，園區以綠化為基礎，以生態為主導，以佛家文化為靈魂，已形成一座集生態觀光、休閒度假、人居環境、運動娛樂、科研教育為一體的大型生態文化旅遊園區，成為烏魯木齊市民休閒觀光的新的景區。

### **第八天：烏魯木齊**

參觀國際大巴紮，烏魯木齊的國際大巴紮總面積十萬平方米，國際大巴紮遵循伊斯蘭建築風格，以傳統磨磚對縫與現代飾面工藝相結合的處理手法，不作舞臺佈景式的建築語言堆砌，體現空間和光影的變化，在涵蓋了現代建築的功能性和時代感的基礎上，重現了古絲綢之路的商業繁華，其濃鬱的民族特色和地域文化對中亞及中東地區的輻射極具親和力。大巴

紮超然入選烏魯木齊市“新十景之民俗風情一條街”。

**第九天：烏魯木齊飛往桃園。**

**參、心得及建議：**

建議：

#### 一、古蹟保存與再生：

天山綿恆於新疆維吾爾自治區中部，省會烏魯木齊市位於地處天山北麓、準噶爾盆地南緣，古絲路南、北道橫貫於全省境內，烏魯木齊是北絲路上重要的城市，自古就是新疆維吾爾自治區的政治、經濟、文化中心，氣候為溫帶大陸性乾旱及半乾旱氣候，新疆處處是草原及沙漠風情。烏魯木齊是一個多民族聚居的城市，民族有漢、維吾爾、回、哈薩克、蒙古、滿等 13 個民族，自古就是各民族融合居住之地。新疆不但重視觀光發展更重視維護文化古蹟，融合新舊文化設立博物館、古蹟及各民族的特性開發觀光值得我們借鏡參考。

#### 二、風力發電

新疆近年來積極發展風力發電，在從烏魯木齊前往吐魯番的途中，穿越天山山脈的谷地，是南北疆之間氣流的通道，是發展風力發電的理想場地。達坂城利用此豐沛的風力資源，在達坂城滿佈著密密麻麻的風力發電機組，達坂城已成為中國的「風谷」，一望無際的白色風力機組蔚為奇觀，

成為亞洲最大的風力發電廠。節能減碳已成為地球公民重要的課題，為了減少全球溫室氣體的排放量，風力發電及太陽能發電已成為新能源開發的趨勢，利用風力機吸收大氣氣流動能的風力發電，可說是世界上最豐富、最理想的能源，是多元能源發展的重要項目之一，新疆風力發電的發展值得我們借鏡。

### 三、興建灌溉系統發展農業

新疆的坎兒井已有 2000 多年的歷史，是與萬里長城、京杭大運河齊名的古代三大工程，現僅在吐魯番盆地的坎兒井數量近千條，總長約五千里，仍然是現在農業灌溉的重要依據。除坎兒井外，新疆根據“綠洲生態、灌溉農業”的特點，發展著名的綠洲農業，全區的有效灌溉面積迅速增加，建成噴灌、滴灌等高效節水農田，充分填補缺乏水源灌溉的困境，使農牧業能持久發展。新疆的農牧業資源十分豐富，近年來建立以糧食、棉花、果林及優質畜牧業為主的農業建設，農業產業化經營快速發展，農產品產業帶逐步形成，農業綜合生產能力顯著增強，此一發展值得我們學習。