

出國報告（出國類別：考察）

## 江西五天四夜旅遊考察

服務機關：連江縣東引鄉民代表會

姓名職稱：鄉民代表 林宇超

考察國家：江西

出國日期：113 年 9 月 25 日 至 9 月 29 日

報告日期：113 年 10 月 2 日

## 摘要

此次考察旨在深入了解江西省的自然景觀、文化遺產及其在保護與發展之間的成功經驗，並探索這些經驗如何應用於連江縣東引鄉的未來發展。通過觀察江西各地區在旅遊、生態保護、文化傳承等方面的措施，期望汲取可借鑒的做法，促進東引鄉在文化旅遊與環境保護上的提升，進而推動東引成為高品質生活空間的城鄉。

## 目次

一、目的 .....	4
二、行程摘要 .....	5
三、考察心得與建議 .....	6
四、附件 .....	8

## 一、目的

此次江西五天四夜的考察行程，為深入了解該省的自然景觀與文化遺產，並探索其成功的發展模式，提供了寶貴的經驗。江西的自然景觀以及文化遺址，均展示了該地區對於自然保育與文化傳承的重視。此外，南昌的萬壽宮景點也讓我們更深入認識其歷史文化的深厚背景。

結合東引鄉的特點，本次考察提供了許多借鑑之處。江西在文化與自然景觀的融合保護，以及歷史資源的有效開發，為東引未來發展提供了啟發。東引鄉可藉此經驗，強化本鄉自然景觀與歷史文化的保護和推廣，並積極促進生態旅遊與文化活動，進一步提升東引作為文化、旅遊及高品質生活空間的發展潛力。

我們期待將這些經驗應用於東引鄉的未來規劃，推動本鄉在文化、旅遊、環保等多方面的提升，成為一個獨具魅力且可持續發展的美麗城鄉。

## 二、行程摘要

<b>第一天</b>	參觀望仙谷體驗當地自然景觀與生態環境的保護成效。
<b>第二天</b>	造訪水墨上河與婺女洲，並搭乘竹筏漂流。體驗徽派建築文化與水上活動，並觀看大型戶外實景演出《遇見。婺源》，深刻感受當地文化與現代設計融合的成果。
<b>第三天</b>	前往瑤裡風景區和饒南陶瓷博覽區，了解當地清代名居、陶瓷文化與原始森林景觀的保護及發展狀況，特別是景德鎮陶瓷文化的深厚底蘊。
<b>第四天</b>	參觀南昌的萬壽宮，體驗道教文化的傳承與古代遺址的考古價值，並自由活動探索南昌萬壽宮美食街。
<b>第五天</b>	結束行程，搭乘船班返回東引，整理考察經驗。

### 三、考察心得與建議

心得：

江西的自然與文化資源被有效地整合與保護，從望仙谷的生態保育到婺源的文化旅遊發展，都體現了當地在平衡自然環境與人文發展方面的成功做法。這種模式為東引鄉未來發展提供了重要啟示。尤其是在生態保護、文化傳承及旅遊業的可持續發展上，江西的經驗具備極高的借鑑價值。

建議：

#### 1. 軍事文化與歷史遺跡的保育與觀光發展

(1) 借鑑江西的歷史保護模式：江西擁有豐富的革命歷史文化遺產，對革命遺跡的保護與利用，是東引鄉可以借鑑的模式。江西的這些遺址不僅受到很好的保護，還結合旅遊資源進行了有效推廣。東引可學習其文旅結合的方式，進一步提升如北海坑道、安東坑道等軍事遺址的觀光吸引力。

(2) 結合愛國主義教育：江西以愛國主義教育為核心吸引大量國內外遊客，東引也可以將戰地文化與愛國教育相結合，設計相關教育活動，吸引學生團體前來參訪，推廣當地的歷史文化。

#### 2. 生態保護與可持續旅遊發展

(1) 學習江西的生態旅遊管理模式：江西擁有重要生態保護區，並且在保護生態的同時開展可持續的旅遊業。東引島擁有獨特的海蝕地形、豐富的生態植物如紅花石蒜與黑尾鷗棲息地，考察江西在生態保護與旅遊發展的平衡，可以為東引未來發展生態旅

遊提供寶貴經驗。

(2) 推動島嶼植物保護計劃：江西在珍稀動植物保護上有一定成效，東引也可推動對島上如紅花石蒜等珍稀植物的保護與研究，結合生態旅遊宣傳，吸引自然愛好者和研究人員。

### 3. 特色產業推廣與發展

(1) 學習江西特色產業發展經驗：江西在農業、手工藝品及酒類等方面有獨特的地方產業發展經驗。東引鄉可以借鑒江西對地方特色產品的推廣模式，擴大東引酒廠的影響力，並進行品牌化運營，吸引更多遊客來參觀酒廠，並提升「東湧陳高」等地方特產的知名度。

(2) 文化創意產業發展：江西通過文化創意產業發展，推動地方特色文化的傳播。東引鄉可以將海盜傳說、烈女義坑傳說等傳統故事融入當地文化創意產業，開發周邊產品和文化表演，增強地方旅遊的文化深度。

### 4. 基礎設施與交通優化

提升交通設施與遊客服務：江西在革命景點的基礎設施和遊客服務方面投入較大，提供優質的交通設施、遊客服務中心等，東引鄉可以提升中柱港的服務設施，增加如環島觀光車、步道指引等便利設施，提升遊客的體驗。

透過江西的考察，東引鄉能夠進一步將軍事文化遺產、生態旅遊與特色產業結合，發展成為獨特的旅遊目的地，並且兼顧文化保護和可持續發展。

#### 四、附錄(出國考察照片)

