



瀉湖竹籃船體驗

圖、文 / 漁郎

專題報導 》 漁業新南向

精彩連連的「桶船秀」。

您想用最新奇、最刺激、最好玩的方式，體驗會安的瀉湖「生態之旅」？這趟旅程，會帶您親身體驗漁民的日常生活，深度體驗越南漁民的海釣趣味及傳統討海生活，並安排乘坐越南傳統造型獨特的竹籃船，漂流在瀉湖河道上，探索水椰林的自然生態風光，深入體會越南漁村的在地生活，絕對是越南旅遊行程中，最不一樣的印象及回憶！

會安的秋盆河，是一條發源於寮國與越南邊境地帶，橫穿越南的河流，河邊水鄉景色美不勝收。秋盆河會安古城這側，商舖林立，遊人如織，顯得繁華熱鬧；而對岸的迦南島，尚未完全開發建設，是一片相對原始的自然生態風光，岸邊密佈著水椰林與檳榔樹，島上居民大多以捕魚維生。

迦南島佔臨海的地利，受「會安古城」發展旅遊產業影響，當地政府配合開發旅遊，在瀉湖周邊廣植水椰林，林中建有竹橋、垂釣亭等設施，同時投放魚苗復育魚類資源，提供捕撈垂釣之用，並推動新興的「生態之旅」，吸引不少遊客前往體驗。

這種提供遊客感受真正的越南文化，親身遊歷會安的最佳方式，有機會的話，還可以探訪傳統村落和水上人家。於是，衍生一種有別於傳統旅遊方式的「生態旅遊」，是越南會安當地的越南漁（農）民，以家庭式經營模式開闢的生態體驗行程，透過各項親身操作體驗，讓外來的遊客體會，越南普通老百姓實際的生活方式。

經營「JackTran 生態旅遊」的業者陳文誇先生，出生於 1978 年，當地人稱之為「傑克陳」，他召集當地年輕志同道合的漁民組成團隊，並設計一系列的生態行程，活動特色包括：搭船遊覽東南亞最大瀉湖沿途的自然美景、體驗漁民撒網、拉網、釣魚傳統漁獲方式、在鄉間田野騎乘自行車、在遊船上觀賞夕陽、探訪傳統的漁村聚落。行程特別安排體驗乘坐越南傳統獨特的竹籃船，探索瀉湖中水椰子夾道的寧靜水路，只見岸上密佈著水椰林、檳榔樹，呈現原始的生態風光。

遊客參與這些系列活動，可以親身體驗越南傳統捕魚技巧，以及搭乘遊船穿梭在瀉湖熱



帶雨林神秘的河道中，一路欣賞寧靜的水道兩側，長滿水椰子及多種奇特水叢植物的生態，還有最受歡迎的竹籃船「桶船秀」，以及划竹籃船體驗。

這種竹籃船，是採用竹片與竹篾編製而成，船隻外面底部與周圍船緣，以牛糞與黏土攪拌混合的泥漿，將竹篾編製形成凹凸不平的間隙抹平，待其乾燥後，再塗抹一層防水的塗料，竹籃船就會漂浮在水面，且船內不會進水。目前，以傳統手工編製的竹籃船，已經愈來愈少，逐漸被以玻璃纖維翻模製造的船隻取代。

「傑克陳」團隊的隊員，先各自划著竹籃船進場，表演精彩連連的「桶船秀」。在遊船上播放韓國歌手 PSY「騎馬舞」的音樂引導下，隊員們右手持著船槳，在空中揮啊揮，像極揮舞馬鞭，隨後靠著划船槳與身體姿勢，「跳」起「騎馬舞」，但見竹籃船猛烈轉圓圈或跳動，激起一陣陣水花。

隨後，旅客脫掉鞋襪捲起褲管（船底有時會漏水），坐著竹籃船遊湖，體驗漁家生活。小小的竹籃船內，設有固定的一排竹椅，只能坐三、四個人，但與其說是「坐」，不如以「蹲」來形容更貼切。擁有超凡平衡力的船伕，以單槳輕划控制方向、平衡及速度，讓竹籃船沿著河道慢慢漂浮，為平靜的河道，泛起一波波漣漪。遊客如果有興致，也可以拿起木槳體驗划



騎馬舞的馬來了。

船的樂趣。一路上，搖呀搖呀搖，微微海風在耳際譜成大自然的搖籃曲，水流聲如長笛般清脆悅耳。

乘坐竹籃船在瀉湖上漂流，還能看見從前漁民為家庭生計，賣力撒網捕撈漁獲的身影。這種造型古樸的竹籃船，是漁民餬口的生活工具，也是造船智慧的結晶，純樸的漁村風情，搭配整片水藍湖面，渲染出暖色系天空，成就眼前最美麗的風景。

* 水椰小檔案：水椰（學名：*Nypa fruticans* 尼帕棕櫚），英文叫：Sugar Palm Fruit (Palmyra Palm)，印尼名 Kolang Kaling，別名「亞達樹」，馬來語：Attap，為「屋頂」的譯音，屬於棕櫚科 (*Palmae*) 植物，自成一個單種屬—水椰亞科 (*Nypoideae*)，由於整個亞科，只有水椰一個物種，沒有其它已知近親，因而是一種孑遺植物。

水椰生長在熱帶海岸沼澤潮間帶，為典型的熱帶海岸植物，具有抗風浪、固海堤、綠化海岸、淨化空氣等作用，常叢生成純林，是棕櫚科唯一具「胎生」現象的水生物種，雖然幼苗具有漂流特性，但若不加強保護，恐有逐漸瀕臨絕種之慮。

水椰分佈於東亞、南亞、東南亞沿海，乃至澳洲北部及索羅門群島，是少數生活在紅樹林中的棕櫚科植物，喜歡生長在河口鬆軟的泥土，靠著潮水來傳播繁殖年輕植株。

水椰的嫩芽可食，花瓣的花可用來泡香草茶，葉子可用作蓋屋材料，或編織各種蓆籃等工藝品。成熟的果實，稱為「亞答子」或「水椰子」，球狀嫩果可食用，果肉味甜，呈半透明膠狀，口感柔軟，可以直接食用，常用作馬來西亞、新加坡、泰國、菲律賓等地的甜點材料。另外，粗壯的水椰樹幹，在緬甸也因其具有浮力，而利用作為訓練游泳的浮筒。