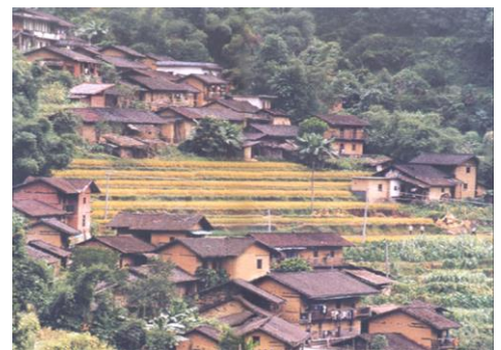




鳳溪廖潤琛紀念學校
Fung Kai Liu Yun Sum Memorial School

韶關
少數民族考察團
12/2/2014-14/2/2014



承辦機構：

eicexc
EXTRACT
INTERNATIONAL
CULTURAL EXCHANGE CENTRE
匯萃國際文化交流中心

行程安排

日期	行程	餐膳
12/2 (三)	學校集合 乘旅遊巴往關口辦理過關手續 乘旅遊巴往深圳北站 乘高鐵車次 G1008 往韶關 (開車時間 10:15-到站時間 11:57) 乘旅遊巴於當地遊覽	午餐 晚餐
	遊覽《南華寺》 參觀《風采樓》	
	入住酒店	
13/2 (四)	參觀《獅子岩--馬壩人博物館》 遊覽《丹霞山國家地質公園》	早餐 午餐 晚餐
	入住酒店	
14/2 (五)	考察《必背瑤寨》	早餐 午餐
	乘旅遊巴往韶關站 乘高鐵車次 G1021 往深圳北站 (開車時間 15:04-到站時間 16:54) 乘旅遊巴往關口辦理過關手續 乘旅遊巴返校 學校解散	

高鐵簡介

中國高速鐵路的建設始於 1999 年興建的秦沈客運專線，經過 10 多年的高速鐵路新線建設和對既有鐵路的高速化改造，中國已經擁有世界上最大規模以及最高運營速度的高速鐵路網。至 2013 年 12 月底，中國時速達 200 公里以上的高速鐵路里程已經接近 1 萬 2500 公里，其中包括既有線提速近 3,000 公里。連接秦皇島及瀋陽的秦沈客運專線是中國第一條高速鐵路，設計時速為 250 公里，為中國高速鐵路的前期實驗路段。

中國正在興建和即將興建的高速鐵路客運專線和城際鐵路里程達到 17,000 公里。根據中國中長期鐵路網規劃方案，至 2012 年年底，中國將會建成 42 條高速鐵路客運專線，基本上建成以「四縱四橫」為骨架的全國快速客運網，總里程達 13,000 公里；到 2020 年中國時速在 200 公里以上的高速鐵路里程將會達到 50,000 公里。



景點簡介



景點簡介



南華禪寺是廣東六大名寺之一，也是中國最著名的寺院之一，是禪宗的主要祖庭。南華禪寺於南北朝時的梁天監元年（502 年）由印度僧人智藥三藏創建，初名「寶林寺」，至今已有 1500 多年歷史了。



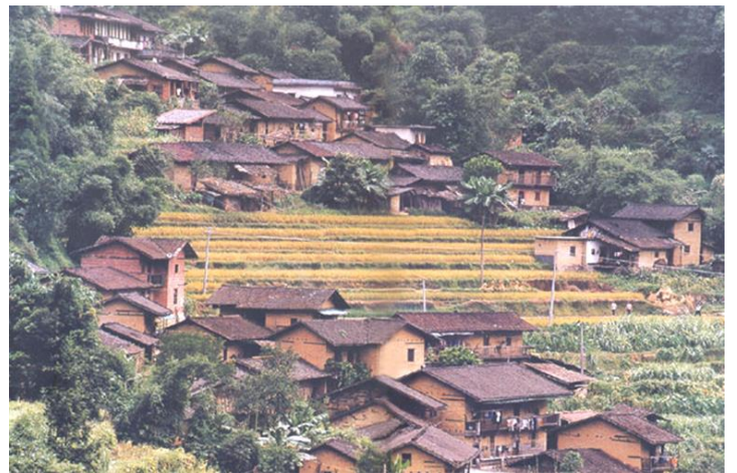
風采樓是明朝弘治十年(公元 1497 年)，為紀念宋朝工部尚書余靖而建。「風采樓」的名字來自於當時刑部尚書蔡君謨寫的一首讚美余靖的詩：「必有謀猷俾帝佑，更加風采動朝端」。樓上部的「風采樓」三字為明代書法家陳白沙所題。風采樓原為磚木結構，幾度毀於戰火，幾度重建，最後一次重建於 1933 年，為水泥鋼筋結構。風采樓樓高 22 米，正方形，頂為三重飛檐翹角，樓底可通行車輛。該樓現為韶關市博物館，樓上有余靖的生平介紹。

景點簡介



馬壩人博物館展出「馬壩人」化石和同期古生物化石，以及對古人原始生存環境的恢復；及「石峽文化」遺址出土的實物及歷史變化的恢復。馬壩人是介於猿人與現代人之間的古人，生活在約 13 萬年前的舊石器時代，雖然比生活在四十萬年前的北京猿人已有了很大的變化，但仍保留猿人的特徵：眉骨前緣向前突出，頭頂蓋低平，前額部向後傾斜，口吻部闊平尖出。在出土馬壩人頭蓋骨的地點，展示有反映「舊人」與「新人」生活情景的雕像群，並且還建有「馬壩人博物館」。

必背瑤寨，必背原叫“鰲背”，是乳源瑤族自治縣瑤族聚居的一個鎮，位於乳源縣城東北約 50 公里的大瑤山腹地。必背瑤族屬過山族，是瑤族的一個分支，是旅居美國，泰國，法國，緬甸，老撾等地的瑤族發祥地。必背瑤寨依山而建，有別致的樹皮房、竹房，依山而建的吊腳樓別具一格。



景點簡介



丹霞山整體呈現一種紅層峰林式結構，赤壁丹崖是其最基本的形態特徵，不同體量和不同形態的赤壁丹崖組成了大小石峰、石堡、石牆、石柱 600 多座，主峰巴寨海拔 618 米，大多山峰在 300-400 米之間。

丹霞山的形成

丹霞山區在地質構造上屬於南嶺山脈內的一個構造盆地，地質學上叫做丹霞盆地。在距今 1 億年以前，南嶺山地隆起時，這裡相對下陷，形成一個山間盆地，周圍山上的泥沙碎石被流水帶到盆地內沉積下來。不同的水量帶來的沉積物粗細不同，現在懸崖上可以看到粗細相間的沉積層理，顆粒粗大的岩層叫礫岩，細密均勻的岩層叫做砂岩，更細的叫粉砂岩或泥岩。由於當時地球上的溫度比較高，盆地內部降水較少，屬於一種高溫乾燥的環境，因此沉積物被氧化成鐵銹紅色。直到距今 7000 萬年以前，形成了一套厚度約 3700 米，粗細相間的紅色沉積地層，地質學上稱為白堊系地層。其上部 1300 米厚的堅硬砂礫岩，稱為丹霞組，丹霞山的群峰就發育在這丹霞組地層上。

大約距今二、三千萬年前後，隨著地殼運動，整個湖盆發生抬升，流水順著斷裂對這一紅色沉積物下切侵蝕，山坡崩塌後退，保存下來的岩層就成為現在看到的紅色山塊，即丹霞地貌。據專家研究，丹霞山地區的地殼還在抬升，平均每萬年上升 0.87 米。



香港九龍彌敦道 794-802 號協成行太子中心 1103 室
Room1103, 11/F., OfficePlus @ Prince Edward, 794-802 Nathan Road, Kowloon.
電話 Tel : (852) 2323 3099 傳真 Fax : (852) 3621 0668
網址 Website : www.eicexc.com Licence No. 353665