

萬前洋片海滄山桑變考田

中山浪前萬年

現，期時器石新在，明表究研古考和理地、質地據立屹是只，山揚黃的內境縣門斗和山桂五的內境山中在明、元、宋至直……來後。島孤個兩的上海海闊廣這在……露浮全完終山香，末清、

廣州消息：追溯到幾萬年以前，廣東中山市是一片汪洋大海。它經歷了一個「渤海變桑田」的漫長歷史。地質、地理和考古的研究表明，在新石器時期，現在中山境內的五桂山和斗門縣境內的黃陽山，只是在這廣闊海灣上的兩個孤島。由於珠江水系的西、北、東三江所帶來的大量泥沙和營養物質，以及五桂山、黃陽山的阻滯，不斷沉積下來。至唐代，海濱沿岸沙坦逐漸堆積成沼澤。包括今天珠海市前山、山場、唐家、下橫一帶，已經有人定居捕魚耕種，因而有了今天的香山鎮。隨着沙坦日漸擴大延伸，及至宋、元、明、清末，海岸線逐漸南移，香山也已經完全浮出海面，成為「海中多洲澤，種蘆積泥成田」，終於形成了這個沃土良壤的三角洲平原。但是，「江河歸入海」，珠江水系的水並不因為淤積而成陸地後而被堵死，而是因勢導流，自然地流入虎門、磨刀門、橫刀門、虎門、虎跳門、洪奇門、蕉門、虛門和雞啼門等八個珠江出海口。其中磨刀門在中山與珠海交界處，洪奇門在中山與番禺交界處，橫刀門在中山境內。以中山先生名字命名的「中山港」就座落在橫刀門水道中部。中山東南面群山屏障，水深浪靜，是個天然的淡水良港，素有一新港揚帆一稱，不僅是中山旅遊新十景之一，還成爲全省對外運輸的重要港口。

廣州消息：追溯到幾

萬年以前，廣東中山市

是一片汪洋大海。它經

歷了一個「渤海變桑田」

的漫長歷史。地質、

地理和考古的研究表

明，在新石器時期，現

在中山境內的五桂山和斗門縣境內的黃陽山，只是在這廣闊海

灣上的兩個孤島。由於珠江水系的西、北、東三江所帶來的大量泥

沙和營養物質，以及五桂山、黃陽山的阻滯，不斷沉積下來。至唐代，海濱沿岸沙坦逐漸堆積成沼澤。包括今天

珠海市前山、山場、唐家、下橫一帶，已經有人定居捕魚耕種，因

而有了今天的香山鎮。隨着沙坦日漸擴大延伸，及至宋、元、明、

清末，海岸線逐漸南移，香山也已經完全浮出海面，成為「海中多洲澤，種蘆積泥成田」，終於形成了這個沃土良壤的三

角洲平原。但是，「江河歸入海」，珠江水系的水並不因為淤積

而成陸地後而被堵死，而是因勢導流，自然地流入虎門、磨刀門、橫刀門、虎門、虎跳門、洪奇門、蕉門、虛門和雞啼門等八個珠江出海口。其中磨刀門在中山與

珠海交界處，洪奇門在中山與番禺交界處，橫刀門在中山境內。以

中山先生名字命名的「中山港」就座落在橫刀門水道中部。中山

東南面群山屏障，水深浪靜，是個天然的淡水良港，素有一新港

揚帆一稱，不僅是中山旅遊新十景之一，還成爲全省對外運輸的

重要港口。

廣州消息：追溯到幾

萬年以前，廣東中山市

是一片汪洋大海。它經

歷了一個「渤海變桑田」

的漫長歷史。地質、

地理和考古的研究表

明，在新石器時期，現

在中山境內的五桂山和斗門縣境內的黃陽山，只是在這廣闊海

灣上的兩個孤島。由於珠江水系的西、北、東三江所帶來的大量泥

沙和營養物質，以及五桂山、黃陽山的阻滯，不斷沉積下來。至唐代，海濱沿岸沙坦逐漸堆積成沼澤。包括今天

珠海市前山、山場、唐家、下橫一帶，已經有人定居捕魚耕種，因

而有了今天的香山鎮。隨着沙坦日漸擴大延伸，及至宋、元、明、

清末，海岸線逐漸南移，香山也已經完全浮出海面，成為「海中多洲澤，種蘆積泥成田」，終於形成了這個沃土良壤的三

角洲平原。但是，「江河歸入海」，珠江水系的水並不因為淤積

而成陸地後而被堵死，而是因勢導流，自然地流入虎門、磨刀門、橫刀門、虎門、虎跳門、洪奇門、蕉門、虛門和雞啼門等八個珠江出海口。其中磨刀門在中山與

珠海交界處，洪奇門在中山與番禺交界處，橫刀門在中山境內。以

中山先生名字命名的「中山港」就座落在橫刀門水道中部。中山

東南面群山屏障，水深浪靜，是個天然的淡水良港，素有一新港

揚帆一稱，不僅是中山旅遊新十景之一，還成爲全省對外運輸的

重要港口。

廣州消息：追溯到幾

萬年以前，廣東中山市

是一片汪洋大海。它經

歷了一個「渤海變桑田」

的漫長歷史。地質、

地理和考古的研究表

明，在新石器時期，現

在中山境內的五桂山和斗門縣境內的黃陽山，只是在這廣闊海

灣上的兩個孤島。由於珠江水系的西、北、東三江所帶來的大量泥

沙和營養物質，以及五桂山、黃陽山的阻滯，不斷沉積下來。至唐代，海濱沿岸沙坦逐漸堆積成沼澤。包括今天

珠海市前山、山場、唐家、下橫一帶，已經有人定居捕魚耕種，因

而有了今天的香山鎮。隨着沙坦日漸擴大延伸，及至宋、元、明、

清末，海岸線逐漸南移，香山也已經完全浮出海面，成為「海中多洲澤，種蘆積泥成田」，終於形成了這個沃土良壤的三

角洲平原。但是，「江河歸入海」，珠江水系的水並不因為淤積

而成陸地後而被堵死，而是因勢導流，自然地流入虎門、磨刀門、橫刀門、虎門、虎跳門、洪奇門、蕉門、虛門和雞啼門等八個珠江出海口。其中磨刀門在中山與

珠海交界處，洪奇門在中山與番禺交界處，橫刀門在中山境內。以

中山先生名字命名的「中山港」就座落在橫刀門水道中部。中山

東南面群山屏障，水深浪靜，是個天然的淡水良港，素有一新港

揚帆一稱，不僅是中山旅遊新十景之一，還成爲全省對外運輸的

重要港口。

廣州消息：追溯到幾

萬年以前，廣東中山市

是一片汪洋大海。它經

歷了一個「渤海變桑田」

的漫長歷史。地質、

地理和考古的研究表

明，在新石器時期，現

在中山境內的五桂山和斗門縣境內的黃陽山，只是在這廣闊海

灣上的兩個孤島。由於珠江水系的西、北、東三江所帶來的大量泥

沙和營養物質，以及五桂山、黃陽山的阻滯，不斷沉積下來。至唐代，海濱沿岸沙坦逐漸堆積成沼澤。包括今天

珠海市前山、山場、唐家、下橫一帶，已經有人定居捕魚耕種，因

而有了今天的香山鎮。隨着沙坦日漸擴大延伸，及至宋、元、明、

清末，海岸線逐漸南移，香山也已經完全浮出海面，成為「海中多洲澤，種蘆積泥成田」，終於形成了這個沃土良壤的三

角洲平原。但是，「江河歸入海」，珠江水系的水並不因為淤積

而成陸地後而被堵死，而是因勢導流，自然地流入虎門、磨刀門、橫刀門、虎門、虎跳門、洪奇門、蕉門、虛門和雞啼門等八個珠江出海口。其中磨刀門在中山與

珠海交界處，洪奇門在中山與番禺交界處，橫刀門在中山境內。以

中山先生名字命名的「中山港」就座落在橫刀門水道中部。中山

東南面群山屏障，水深浪靜，是個天然的淡水良港，素有一新港

揚帆一稱，不僅是中山旅遊新十景之一，還成爲全省對外運輸的

重要港口。

廣州消息：追溯到幾

萬年以前，廣東中山市

是一片汪洋大海。它經

歷了一個「渤海變桑田」

的漫長歷史。地質、

地理和考古的研究表

明，在新石器時期，現

在中山境內的五桂山和斗門縣境內的黃陽山，只是在這廣闊海

灣上的兩個孤島。由於珠江水系的西、北、東三江所帶來的大量泥

沙和營養物質，以及五桂山、黃陽山的阻滯，不斷沉積下來。至唐代，海濱沿岸沙坦逐漸堆積成沼澤。包括今天

珠海市前山、山場、唐家、下橫一帶，已經有人定居捕魚耕種，因

而有了今天的香山鎮。隨着沙坦日漸擴大延伸，及至宋、元、明、

清末，海岸線逐漸南移，香山也已經完全浮出海面，成為「海中多洲澤，種蘆積泥成田」，終於形成了這個沃土良壤的三

角洲平原。但是，「江河歸入海」，珠江水系的水並不因為淤積

而成陸地後而被堵死，而是因勢導流，自然地流入虎門、磨刀門、橫刀門、虎門、虎跳門、洪奇門、蕉門、虛門和雞啼門等八個珠江出海口。其中磨刀門在中山與

珠海交界處，洪奇門在中山與番禺交界處，橫刀門在中山境內。以

中山先生名字命名的「中山港」就座落在橫刀門水道中部。中山

東南面群山屏障，水深浪靜，是個天然的淡水良港，素有一新港

揚帆一稱，不僅是中山旅遊新十景之一，還成爲全省對外運輸的

重要港口。

廣州消息：追溯到幾

萬年以前，廣東中山市

是一片汪洋大海。它經

歷了一個「渤海變桑田」

的漫長歷史。地質、

地理和考古的研究表

明，在新石器時期，現

在中山境內的五桂山和斗門縣境內的黃陽山，只是在這廣闊海

灣上的兩個孤島。由於珠江水系的西、北、東三江所帶來的大量泥

沙和營養物質，以及五桂山、黃陽山的阻滯，不斷沉積下來。至唐代，海濱沿岸沙坦逐漸堆積成沼澤。包括今天

珠海市前山、山場、唐家、下橫一帶，已經有人定居捕魚耕種，因

而有了今天的香山鎮。隨着沙坦日漸擴大延伸，及至宋、元、明、

清末，海岸線逐漸南移，香山也已經完全浮出海面，成為「海中多洲澤，種蘆積泥成田」，終於形成了這個沃土良壤的三

角洲平原。但是，「江河歸入海」，珠江水系的水並不因為淤積

而成陸地後而被堵死，而是因勢導流，自然地流入虎門、磨刀門、橫刀門、虎門、虎跳門、洪奇門、蕉門、虛門和雞啼門等八個珠江出海口。其中磨刀門在中山與

珠海交界處，洪奇門在中山與番禺交界處，橫刀門在中山境內。以

中山先生名字命名的「中山港」就座落在橫刀門水道中部。中山

東南面群山屏障，水深浪靜，是個天然的淡水良港，素有一新港

揚帆一稱，不僅是中山旅遊新十景之一，還成爲全省對外運輸的

重要港口。

廣州消息：追溯到幾

萬年以前，廣東中山市

是一片汪洋大海。它經

歷了一個「渤海變桑田」

的漫長歷史。地質、

地理和考古的研究表