



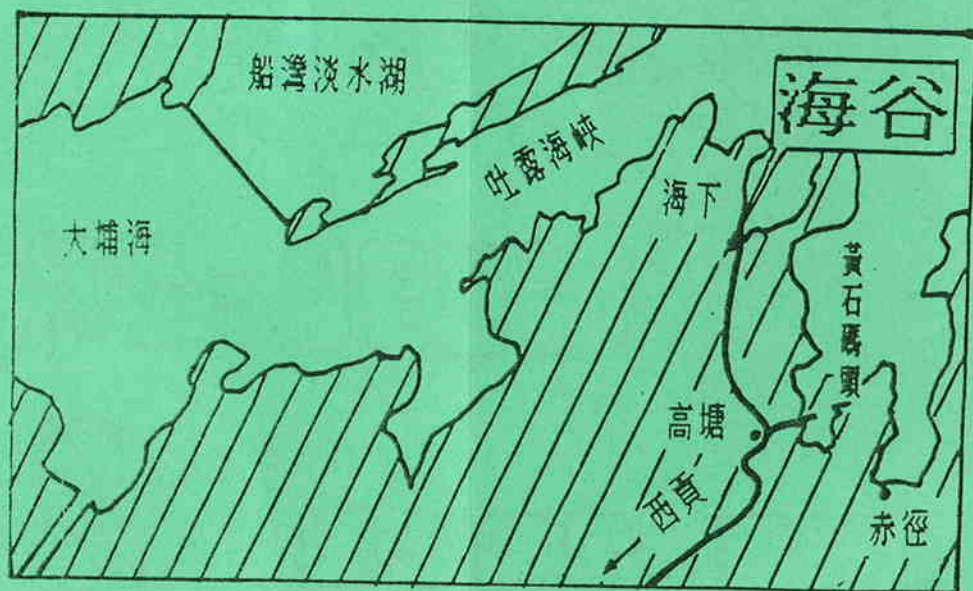
海谷中心

T.A.C. 是 TOLO ADVENTURE CENTRE 的簡稱，中文名稱是「海谷」。是由一群志願基督徒負責組織及推動之牟利獨立團體。

海谷的會址位於西貢半島北部之海下村，房舍和設備雖然簡陋，但亦有足夠設備供應課程所需。

海谷舉辦多類活動，其中以戶外活動為主。我們多數會在秋冬期間舉辦遠足課程，在夏季則舉辦風帆及滑浪風帆等課程。

訓練課程期間，日間是學習，包括理論及實習；黃昏時則有文娛活動，使學員及中心職員能在融洽的氣氛中彼此認識，更進一步探討人生的真諦及了解自我。



☆如有需要，可來函並附回郵信封索取本刊☆

活動消息 (一九九零年一月至三月)

日期	活動項目	課程編號
一月		
一月一日 (星期日)	行山樂 (港島徑)	[TAC165L]
一月十四日 (星期六、日)	行山樂 (東龍島)	[TAC166L]
二月		
二月四日 (星期日)	行山樂 (甲龍林徑)	[TAC167L]
二月廿七日至三十日 (星期六、日)	認識大自然	[TAC168L]
二月廿五日 (星期日)	行山樂 (黃龍石澗)	[TAC169L]
三月		
三月十日至十一日 (星期六、日)	認識大自然	[TAC170L]
三月廿五日 (星期日)	行山樂 (大浪四灣)	[TAC171L]

☆詳情請參閱第二頁課程簡介☆

參加辦法：

填妥後面的報名表，寄回

* 九龍中央郵箱 74539 號 海谷中心收 *

活動簡介

甲. 行山樂：

這是一連串的遠足活動，中心挑選了一些風景優美的路線，讓大家享受行山的樂趣，任何有興趣欣賞大自然的朋友均可參加。

報名辦法：請填妥報名表，寄九龍中央郵箱 74539 號報名。

本中心收到你的報名表後，將會寄信通知集合時間、地點等。

* 費用全免，糧水自備 *

共有五次遠足，分別到不同地方，詳情如下：

一. 港島徑：【課程編號 TAC165L (1/1/1998)】

由於時間緊迫，這活動之報名辦法略有不同，有意參加者，請致電 0-4820631 向朱尚勇先生報名。

路線：港島徑第七、第八段，土地灣至石澳。

集合時間：上午九時正（請準時，逾時不候）

集合地點：筲箕灣巴士總站（九號車）

二. 泉龍島：【課程編號 TAC166L (1/1/1998)】

泉龍島是位於鯉魚門東面的一個海島，由於受海浪侵蝕厲害有許多奇形怪狀之海蝕洞、海蝕隙等地形現象，更有一個巨大的吹穴，全港有名。此次遠足，不僅能享受大自然之趣，更能順道增加地理知識。

三. 甲龍林徑：【課程編號 TAC167L (4/2/1998)】

甲龍林徑沿大帽山西面山坡的一條山徑蜿蜒而行，穿過大帽山郊野公園的樹林區及數條小溪，沿途有大好機會觀察林木及植物生態。

四. 黃龍石澗：【課程編號 TAC169L (25/2/1998)】

黃龍石澗位於大嶼山東涌，風景優美，植物繁茂，水清山靜。路程雖頗長，仍值得一遊。

五. 大浪四灣：【課程編號 TAC171L (25/3/1998)】

位於西貢半島東面，是麥理浩徑的第二段，路程頗長，但並不崎嶇，風景怡人。

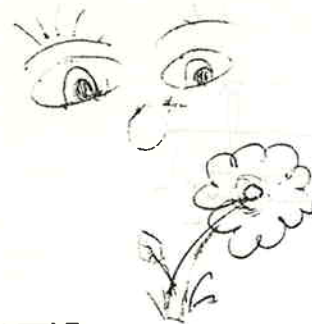
乙. 認識大自然：

【課程編號 TAC168L (10-11/2/1998); TAC170L (10-11/3/1998)】

此課程在本中心舉行，為期兩天，以幾種植物為例，介紹植物適應環境方法、簡介生態系統的概念、環境保護的意義等。課程中並會到海谷中心附近，如：土瓜坪等地，實地觀察各種生態系統，認識各種植物。

參加辦法：填妥報名表，寄回本中心，一經取錄，將會寄上詳盡資料。

費用：\$70（注意：請勿連同報名表寄上費用）

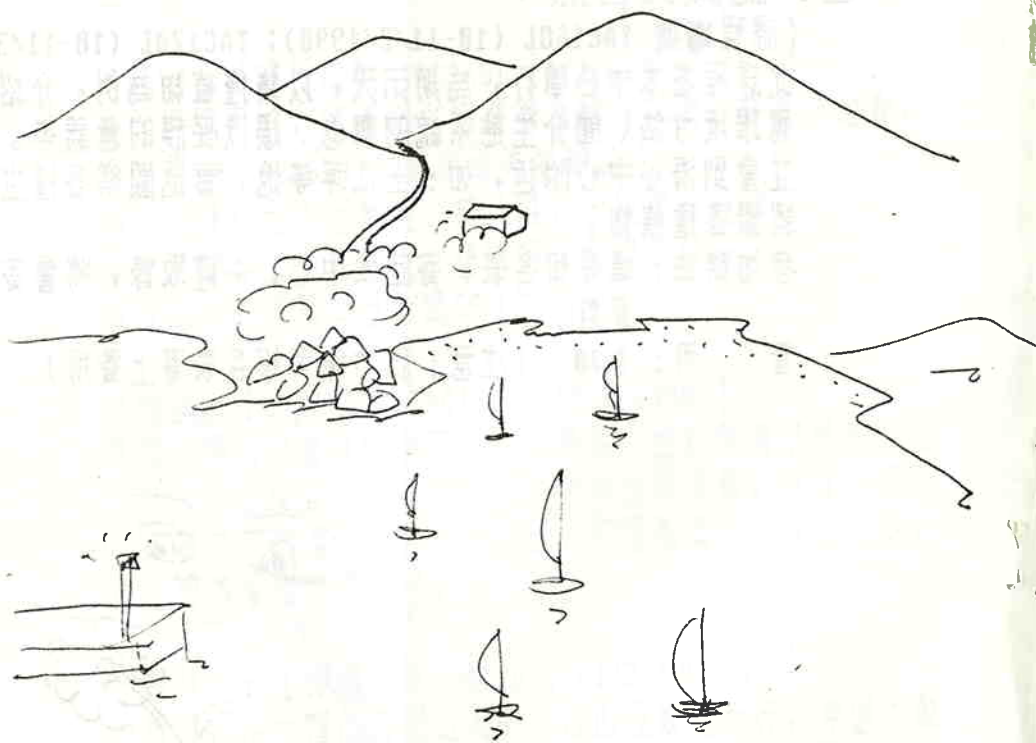


【海谷消息】

自八九年十月廿八日開始，海谷進行造船大行動。此次活動參加的人很多，每次工作營均有廿人以上參加，其中更有部份朋友每次工作營均有出席，他們說一次不到就跟不上進度了！而且逐漸看著船隻成形，那種興奮的心情真難以形容。

造船工作已順利完成，並於聖誕節舉行下水禮。這次共完成了三艘 MIRROR，其中兩艘代替了紅、藍兩艘舊船，另一艘則漆上深藍色，即現在本中心共有兩艘 ENTERPRISE、十艘 MIRROR。艦隊陣容可謂鼎盛。

你有興趣來海谷看看新船嗎？



反省

每當聖經論及人人都有罪時總是十分反感。最近在一個佈道會上傳道人談的剛好也是這個題目。他假設一事例：倘若有一名陌生人不小心的路上丟了一百元，他不察覺而離開了。恰巧你在附近而路上只有你一個人，你會否立刻追上前告訴那位陌生人呢？

自幼的教育使我們明瞭社會認可的品德，我們知道不應該存有貪念，但這貪念可當在你腦海中一閃而過呢？

我得承認有很多壞份子存在我的軀體內，雖然我的品德教養使我的舉止合乎社會的法則，故我不曾犯法，但那些不受控制的惡念，如：自私、嫉忌、貪念等等。卻仍與我同在，要是這便是聖經所說關於人的罪性，那麼我也只得承認是有罪的了。

太陽辨方向

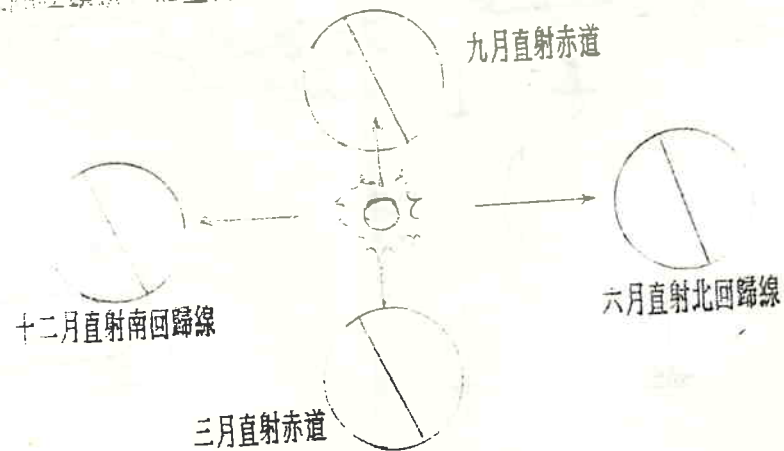
相信大家都試過在沒有指南針的情況下，利用其他自然界的現象辨別方向。在這方面，日、月、星均各有各的本事，由於篇幅所限，今期只談談太陽。

小學的自然課本常常告訴我們：太陽每天從東方升起，在西方落下，正午時太陽則在我們的頭頂。

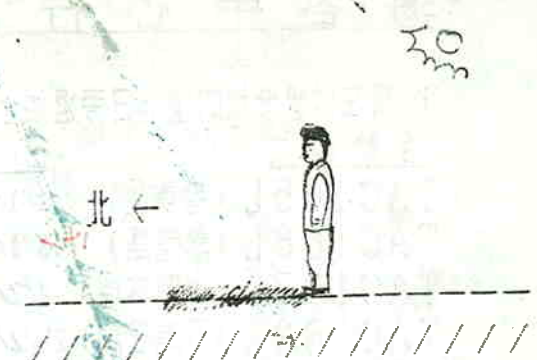
這種說法一直把事實歪曲了！

首先，只有當太陽直射某一緯度時，該緯度上的地方才可以在正午時看見太陽在頭頂。由於地球繞太陽公轉，加上地軸傾斜，太陽直射地球的位置每日都不同。在某一日期，地球上只有在某一緯度的地方可以見到太陽在頭頂上方，而其餘地方，正午時太陽不是偏南，便是偏北。

其次，由於太陽直射地球的位置最南只到南回歸線，最北亦只達北回歸線，所以地球上有很多地方根本全年也沒有機會看見在頭頂的太陽，那就是緯度超過 23.5° 的地方。在香港只有在六月有數天可看見太陽在頭頂，而上海、北京等地，卻完全沒有可能看到了！



利用太陽辨別方向的辦法，最簡單的是在正午時分。以香港而言，在年中的絕大部份時間，太陽都偏處南面，只需背對太陽，看看自己的影子所指的方向，便是北面了！當然，利用日出日落，也可以辨認出東和西兩個方向。



但在其餘時間又怎辦呢？那就需要用手錶了。方法如下：

1. 把手表的時針指向太陽。
2. 在時針與表面上的「12 字」之間虛擬一分角線。
3. 分角線所指的方向便是南面了。



方法很簡單，原理也並不複雜。

現在舉例說明：

香港位於北半球，大部份日子的正午太陽偏處南面，正午，時針指著表面的 12 字，同時指向南方，過後，手錶上時針和天空上的太陽都同時向順時針方向轉動，若果時針與太陽速度一致，則時針指向太陽時，12 字便指南，但實際上時針是 12 小時轉一圈，而太陽則 12 小時只在天上轉半圈，因此時針的移動速度比太陽快了一倍。例如：到了下午二時，時針移動了 60° ，而太陽則只是由正南方移了 30° ，因此時針與表面 12 字的分角線便成了指「南」針了。

海谷中心行山樂報名表格

* 請在你想參加的遠足日旁邊加上「✓」

活動編號	日期
TAC165L (港島徑)	1/1/1998
TAC166L (東龍島)	13/1/1998
TAC167L (甲龍林徑)	4/2/1998
TAC169L (黃龍石澗)	25/2/1998
TAC171L (大浪四灣)	25/3/1998

請在此貼照片

姓名：(中文) _____ (英文) _____
 性別： _____ 年齡： _____
 教育程度： _____ 宗教信仰： _____
 電話：(辦事處) _____ (住宅) _____
 地址： _____
 職業 / 就讀學校： _____

曾否參加TAC課程？ 有 無
 若有，請列明年份及課程性質： _____
 若無，你從何得知 TAC 的消息？ _____
 如有意外，請代通知 (姓名) _____ (電話) _____

* 報名者請填妥本報名表郵寄至：
 九龍中央郵政局郵箱 74539 號，海谷中心收。

請在下面方格內清楚寫上申請人的姓名和住址：

姓名： _____
地址： _____

海谷中心「認識大自然」課程報名表格

* 請在下列課程旁邊寫上 1 或 2 以表示第 1 或第 2 選擇：

課程編號	日期	選擇
TAC168L	18-11/2/1998	()
TAC170L	18-11/3/1998	()

請在此貼照片

姓名：(中文) _____
 (英文) _____

性別： _____ 教育程度： _____
 年齡： _____ 宗教信仰： _____
 電話：(辦事處) _____ (住宅) _____

地址： _____
 職業 / 就讀學校： _____

曾否參加TAC課程？ 有 無
 若有，請列明年份及課程性質： _____
 若無，你從何得知 TAC 的消息？ _____
 如有意外，請代通知 (姓名) _____ (電話) _____

* 報名者請填妥本報名表郵寄至：
 九龍中央郵政局郵箱 74539 號，海谷中心收。

請在下面方格內清楚寫上申請人的姓名和住址：

姓名： _____
地址： _____

姓名： _____
地址： _____