第一版 引渡 哨船頭 1999年10月1日出版



天主教高雄教區耶穌聖名堂

峭 發行人:溫宏昭神父 40

챛

大大災:安色

家

鲺

拁 址:高縣鳥松鄉本館路 19號

話: 2 3707033 3790250

Í)

十月三日~常年期二十 七主日

「工人棄而不用的十頭,反而成了屋角的基 石;」

「你們在我身上所學習的、所領授受的、所 聽見的、所看到的:這一切你們都該實行; 那麼,那賜平安的天主就必與你們同在。

十月十日~常年期二十八主日

天國的比喻:「婚宴已經齊備了,但是被請 的人都不配享受。所以你們到各路口去,凡 是你們遇到的人,都請來參加婚宴」

十月十七日~常年期二十九主日

凱撒的,就該歸懷凱撒;天主的就該歸懷天 **‡** °

我們常紀念你們因信德所作的一切,因愛德 所作的勞苦,因望德所有的堅忍。

十月二十四日~常年期三十主日

「你鷹全心、全靈、全意愛你的天主上主」

十月三十一日~常年期三十一主日

「你們中間最大的,該作你們的僕役。自高自大的人,必被抑;自謙自悲的人,必被高舉」

奪) 準 罹 Ī 平 =

ŦP

他) 彩之

的悲惨遇面我们的活题沉浮在兴難 許及是重 金融 風景 移 ંજીં -}-, 置於主內的平安和名 我知道有一天我们會沒 劺 軌跡 Ž,

的写是也雲

∛)-(হ)

机巡

é)

野光

你敢知影? 你會驚睡?



船塢

地球上地震、火山等活動只發生於特定地區,圍繞太平洋的環太平洋地帶就是其中之一, 由於,地球版面覆蓋著數十枚板塊,各板塊各自活動的結果,會在板塊交接處產生很大變化, 板塊交接的位置是由海底地形、或震源分部的因素而定,而隱沒於另一板塊之下的地方就出 現海溝,如果兩者都不沉降而相互擠壓,則形成喜馬拉雅山脈等巨型山脈,板塊錯動處會行 成「轉形斷層」,新板塊誕生的海底,會出現比附近海底較高的「中洋脊」,其頂部分列行 成「地溝」,「岩漿」則由此上升。

地震可分為在板塊交接發生的「海溝型地 移動而發生的「內陸地震」兩種。例如一九二 源在相模海槽的「海溝型地震」,一九九五年 六甲~淡路斷層帶南端部分滑動所引起。台灣 地質學家眼中、與六年前爆發於南加州的「北 於『垂直性振動」又偁之為「盲目塌落斷層」 以預測。



震」、以及板塊內部斷層 三年的關東大地震是震 的兵庫縣南部地震是由 九、一二大地震,在加州 脊地震 | 如出一轍,同屬 這種地震最大特色是難

台灣位處太平洋的地理斷層之火圈上,因而「地牛翻動」頻繁,事實上,臺灣在本世紀內 所爆發之七級以上地震,比在加州同一期還多。地質學家豪澤說:「台灣實際上是處於地震 相當活躍的地區,台灣處於兩大快速移動接近的板塊,菲律賓和歐亞板塊之交界處,由於這 兩大板塊相互撞擊,台灣就難逃地震頻繁之命運。當這兩大板塊相互衝撞之時,它的交界處 就會出現地殼上升現象,俗稱之為「造山運動」這就有如一張紙向中間擠壓,而自然出現中 間隆起,也因為如此,台灣就成了世界造山最活躍的地區,理論上說按目前的速度不斷的話, 一百萬年之後,台灣將會向上長高一百六十公里,事實上並不如此,因為當台灣一方面向上 長高,而另一方面卻又在地層下陷,向海洋深入。

目前,台灣的地質學家以在地震震央附近山區勘查地震後的地面決裂情況,但是果這次 的「集集大地震」是屬於「盲目坍落斷層」的話,台灣的地質學家也許什麼都找不到。「美 國地質測量所」的地震專家湯姆,葉林表示:「震央是在一個非常崎嶇的地區,是罕有通路 的山區,到目前為止,我還沒有聽到任何有關震央附近地面決裂的報告」。由於地形崎嶇 將使尋找震央地面決裂之情況的數據益加困難,這也就是六年前南加州「北脊地震」爆發後 加州地質專家在聖塔沒尼卡山區遍尋無獲知主因。

地震成災包括搖晃、地盤變形或滑動、海嘯等,還有隨之而起的火災、地盤液化等。以 地球而言,地震是必然的自然現象之一,我們平常應在地震必會來襲的認識下準備各種因應 措施,才能減少毫無預警就突然來襲的地震所帶來的災害,以下兩點提供:

- 1、緊急逃生實用配備:安全帽、厚抱枕、乾電池、手電筒、乾糧、急救箱、臘燭、大哥大 打火機等,最好集中一個袋內,放在全家都方便取用的位置。
- 2、緊急避難所:頭戴枕頭或厚墊躲至堅固的桌下、牆角、把避難處的門窗打開,關電源等。



大地震



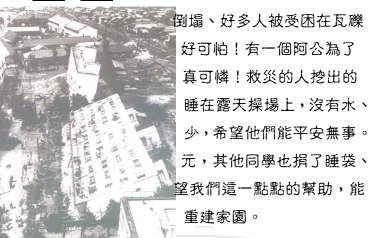
在人生的旅途中 讓我們一起聽濤聲 九二一臺灣大地震

嬿嬿妮

九月二十一日凌晨,大地震摇晃了整個台灣,南投縣更是災情慘重。

在這次大地震中,好幾棟的房子 堆中,龜裂的道路、廢土到處都是, 救孫子,自己逃不出來,結果死了, 也都是一具具冷冰冰的屍體,災民都 沒有電,也沒有食物,失蹤的人也不

在學校救災活動中,我捐了五十 棉被、衣服、奶粉等需要的物品,希 讓他們度過難關,也希望他們能早日



九、二一、台灣大地震 淨國

八十八年九月二十日上午一點四十七分,<u>台灣</u>發生了規模七點三的大地震,震央在<u>日月</u>潭。日月潭以北的較嚴重,其中最嚴重的是台中縣、市。

雖然我不是住在日月潭附近,可是我有看報紙、聽新聞,許多的房屋倒塌,許多的人傷

亡,碎玻璃、破瓦片散落一 亂暴露,路牌、行道樹郡搖 失去了親人,失去了家產, 不斷,每個人都受到驚嚇, 、<u>土耳其、俄羅斯</u>等國郡來 我看了非常感動。

所以,雖然我們只是個

te

地,水泥屋折斷後,鋼筋零

摇欲墜,他們一夜之間 從南到北,至今仍餘震 我國的鄰友<u>日本、美國</u> 協助救災,提供資源,

學生,但也要參加愛心

活動,例如樂捐、義賣等,為這次九、二一全台大地震,盡一份自己小小的力量。

哈吉 1999 10 OCTOBER

1、為因應賑災,9/23、9/26日由江其祥、郁義榮兩弟兄先後兩次運送物品自災區。

2、本堂成立救災小組,神父為召集人,下設 總幹事~梁國潔,秘書~金嘉寶,運訪~郁 義榮,財金~郝筧英,物資~王超群。

3、原定十月九日旗山朝聖取消。

4、聖誕晚會:上半場為世紀末青年活力大放 送,下半場是迎禧年。

5、堂慶中午(PM12-17)舉辦「桌球」「撞球」友誼賽,分學生組、社會組(男女不分),

對象:邀請灣子內友堂派對參加每組(5-7人)。

規則:採積分制團體對抗賽。



大地震

心卉

八十八年九月二十一日,清晨一點四十七分,大地震瑶醒了所有睡夢中的<u>台灣</u>百姓,也 震驚了全世界。

地震中有一個老 房子壓住了,好多人 個個小孩被壓死,目 死亡,受傷、受困的 棟棟的被翻了過來, 削平,橋樑斷了,也 路,好慘喔!



爺爺被一棟房子 失去了親人,有一 前已有兩千多人 好幾千人,房子一 樓房一排排的被 沒有平坦的道

為了救災,學校也發起運動,我希望自己能捐很多很多的東西,或金錢,也希望他們能趕快重建家園。

週四家庭祈禱

十月七日^{~~}胡漢濤 周君茜夫婦 十月二十一日^{~~}劉淑女姊妹

十月十四日^{~~}李連冀 林姿吟夫婦 十月二十八日[~]潘永建 蔡招英夫婦