

# 海嘯有感

小羅

海嘯是一種具有強大破壞力的海浪。這種波浪運動引發的狂濤駭浪，洶湧澎湃，它捲起的海濤，波高可達數十米。這種「水牆」內含極大的能量，衝上陸地後所向披靡，往往造成人類生命和財產的巨大損失。

海嘯是一種災難性的海浪，通常由震源在海底下 50 千米以內、裡氏震級 6.5 以上的海底地震引起。水下或沿岸山崩或火山爆發也可能引起海嘯。在一次震動之後，震盪波在海面上以不斷擴大的圓圈，傳播到很遠的距離，正像卵石掉進淺池裡產生的波一樣。海嘯波及的範圍可以比海洋的最大深度還要大，軌道運動在海底附近也沒受多大阻滯，不管海洋深度如何，波都可以傳播過去。劇烈震動之後不久，巨浪呼嘯，以催枯拉朽之勢，越過海岸線，越過田野，迅猛地襲擊著岸邊的城市和村莊，瞬時人們都消失在巨浪中。港口所有設施，被震塌的建築物，在狂濤的洗劫下，被席捲一空。事後，海灘上一片狼藉，到處是殘木破板和人畜屍體。

地震海嘯給人類帶來的災難是十分巨大的。目前，人類對地震、火山、海嘯等突如其來的災變，只能通過有限的預測及觀察來預防或減少它們所造成的損失。海嘯來之前岸邊的水會快速大量的退潮，因為要遞補被拉高海水下的空位，有時候快到甚至連魚都來不及跟著游回，有些人不知道，就會去岸邊撿魚，但到發現海嘯接近時，已經來不及逃走了。其實事先慢慢的漲潮，再急速的退潮，然後會形成一面很大的水牆衝向陸地，從地震發生到海嘯來臨，常有一段時間差距，所以只要多觀察海水的變化和動物的異常活動，其實是可以逃過災難的。專家指出，海嘯發生，海岸線會快速移往陸地，意味海嘯即將到來，這時在海邊的人大約有 10 分鐘時間逃離。

撇開海嘯預警系統不談，假設你現在人在海邊，你只要發現海岸線發生不正常的大規模退潮。例如，現在並不是退潮的時間，或者雖然是退潮的時間，但是突然退的比以前多很多，這就是表示有海嘯朝這個海岸線推進了，如你此時趕緊逃離海岸還來得及。

去年底“耶誕節隔天的週日上午，印度洋沿岸城市——被稱之為人間天堂的泰國普吉島，許多東西方旅客正享受沙灘上的日光浴，到處擠滿了度假的全家福，距離歡笑聲千百公里外，印尼北蘇門答臘島西部外海，上午八時發生芮氏規模九級強震，引發大海嘯，十公尺高的巨浪以時速八百公里在印度洋上翻騰，從鄰近的南亞到五千公里外的非洲東岸，波及十二個國家；已知造成至少二十二萬人死亡、兩萬七千多人失蹤、數百萬人無家可歸，造成的財產損失更是不可估量。

一場措手不及的災難，發生在歡笑最盛的時刻。而那些頃刻間被淹滅的人們，至死無從得知，這無情的海浪，是發端於另一個國度的一場地震。那一幕幕從災區傳來的畫面，宛如人間煉獄，歷歷在目，那種“來不及”的感覺，強烈的刺激了人們的神經，讓我們時時刻刻保持警覺。

同樣生活在地球上，呼吸著相同的空氣，腳踏的土地相連，所以人人都是生命共同體。任何一個角落發生災難，大家都應該有責任關心、幫助。讓我們不分種族、文化和宗教背景，將千萬顆愛心串連起來，誠心祈願在海嘯災難中受苦受難的災民，勇敢出走創痛，堅強面對世間苦難，早日重建家園。

最後，讓我們僅以“過秒關”的心態來珍惜時間，踏踏實實地渡過每一刻，才能將人的生命智慧加以昇華，如此才能不浪費我們寶貴的生命。