

003 為甚麼亞洲的災害這麼嚴重？

亞洲人口多集中在易遭受災害的地區。

2011年，全球共發生了302宗自然災害，奪走了近3萬人的生命，其中最慘重的傷亡來自當年3月11日的東日本地震海嘯，有近2萬人死亡。2006年，全球有40%的自然災害發生在亞洲地區，但亞洲地區的受災人數和災害死亡人數卻分別佔全球的89%和59%。再往前看，從1992年至2001年，亞洲每年平均有4.6萬人在自然災害中喪生，1.8億人遭災，分別佔全球受災死亡人數的75%和受災人口的90%。

亞洲災害為甚麼這麼嚴重呢？這裏有自然和社會兩方面的原因。

在自然原因上，大量的亞洲人口直接居住在地震活躍帶上。目前，亞洲的城市人口佔總人口的37%；到了2030年將會上升到50%。這些人口集中居住在易遭受災害的地區，使得地震一旦發生，傷亡人數就會非常可怕。而這些大量的人口，也給自然的和諧帶來了巨大的破壞，進一步給災害的發生和結果帶來了難以估量的風險。

在社會原因上，目前，亞洲許多國家的災害管理部門力量相對薄弱，人員的數量和素質沒有達到所需的要求。他們一般只限於救援行動，在災害發生後匆忙安排臨時救災活動，缺少長期的減災活動規劃，而後者其實是減輕自然災害的最有效手段。比如，在易發生災害的地區停止開發建設，多種樹木，撤離居住在危險地區的家庭，做好在該類地區基礎設施建設（如中國的西氣東輸）的防災規劃，組織社區進行防災演練，等等，都能極大地避免災害帶來的悲劇性後果。

因此，要降低亞洲的災害，不但要尊重自然的和諧，更需要提升防災的意識。（高建國）



印尼海嘯發生前後的蘇門答臘島

©