

# 垃圾的醜陋旅程

海洋垃圾是我們在日常生活中製造出來最後排放到海洋中的廢棄物。垃圾行經陸地，進入水裡、河流與大雨，最後流入海洋。當垃圾進入海洋後，它可以從原地漂流數千英哩到遙遠的海洋那端，並且在途中留下破壞性的痕跡。每一年，這些海洋垃圾殺死了數千隻海洋生物與海鳥、使珊瑚礁窒息、並且讓重要的環境透不過氣來。不只如此，垃圾還汙染了我們的沙灘和受人喜愛的休閒景點。為了要促使各種層級的基礎設施與垃圾管理政策的改變，蒐集有關資源與影響的關鍵資訊是極為重要的。誰應當負這個責任呢？我們每一個人。我們可以一同協助制止和解決這個困境，為的是一個乾淨和健康的海洋星球。



各地的水肺潛水員都致力於打擊海洋垃圾。我們正移除水下的垃圾與記錄相關的數據，好從各個面向產生改變。在陸地上，我們可以一起努力阻止垃圾進入海洋。我們可以協助通聯社區行動並協助在地提出解決方案。

**不要白白浪費每次潛水的機會，大步向前並用潛水對抗海洋垃圾。**  
[WWW.PROJECTAWARE.ORG](http://WWW.PROJECTAWARE.ORG)

Sources: <sup>1</sup>PlasticsEurope (2014). Plastics – The Facts 2014: An Analysis of European Plastics Production, Demand and Waste Data; <sup>2</sup>J. Jambeck, et al., (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean, *Science*, 347 (6223), 768-771; <sup>3</sup>UNEP (2014). Valuing Plastics: The Business Case for Measuring, Managing and Disclosing Plastic Use in the Consumer Goods Industry; <sup>4</sup>J. A. van Franeker, et al., (2011). Monitoring plastic ingestion by the northern fulmar *Fulmarus glacialis* in the North Sea, *Environmental Pollution*, 159 (10), 2609-2615; <sup>5</sup>S. Gall, R. Thompson, (2015). The impact of debris on marine life, *Marine Pollution Bulletin*, 92 (1-2), 170-179; <sup>6</sup>UNEP (2005). Marine Litter, an analytical overview

[www.creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/](http://www.creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)