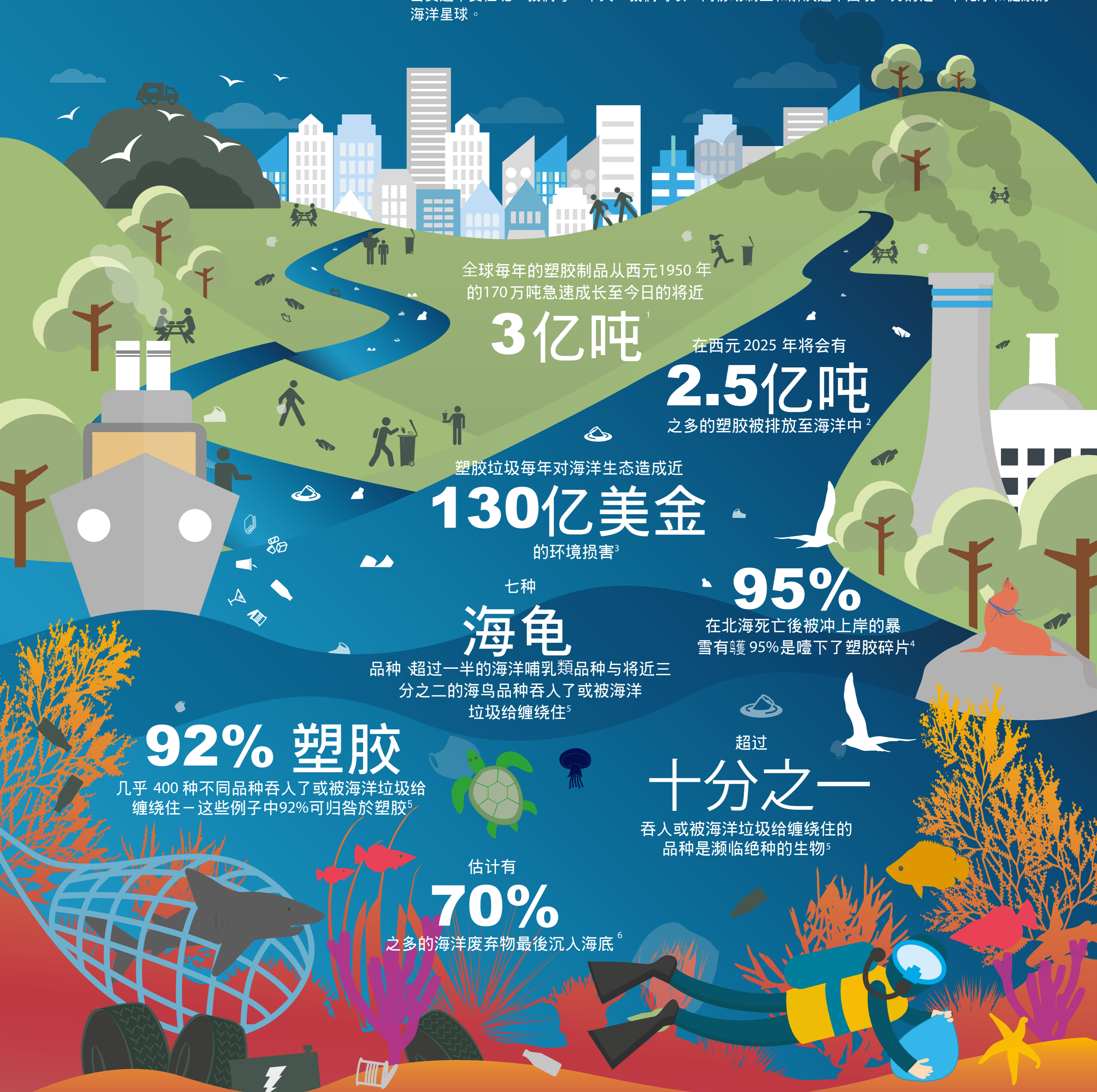


垃圾的丑陋旅程

海洋垃圾是我们在日常生活中制造出来最後排放到海洋中的废弃物。垃圾行经陆地，进入水里、河流与大雨，最後流入海洋。当垃圾进入海洋後，它可以从原地漂流数千英哩到遥远的海洋那端，并且在途径中留下破坏性的痕迹。每一年，这些海洋垃圾殺死了数千只海洋生物与海鸟、使珊瑚礁窒息、并且让重要的环境透不过气来。不只如此，垃圾还污染了我们的沙滩和受人喜爱的休闲景点。为了要促使各种层级的基础设施与垃圾管理政策的改变，搜集有关资源与影响的关键资讯是极为重要的。谁应当负这个责任呢？我们每一个人。我们可以一同协助制止和解决这个困境，为的是一个乾淨和健康的海洋星球。



各地的水肺潜水员都致力於打击海洋垃圾。我们正移除水下的垃圾与记录相关的数据，好从各个面向产生改变。在陆地上，我们可以一起努力阻止垃圾进入海洋。我们可以协助通联社区行动并协助在地提出解决方案。

不要白白浪费每次潜水的机会，大步向前并用潜水对抗海洋垃圾。

WWW.PROJECTAWARE.ORG

Sources: ¹PlasticsEurope (2014). Plastics – The Facts 2014: An Analysis of European Plastics Production, Demand and Waste Data; ²J. Jambeck, et al., (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean, *Science*, 347 (6223), 768-771; ³UNEP (2014). Valuing Plastics: The Business Case for Measuring, Managing and Disclosing Plastic Use in the Consumer Goods Industry; ⁴J. 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; ⁵S. Gall, R. Thompson, (2015). The impact of debris on marine life, *Marine Pollution Bulletin*, 92 (1-2), 170-179; ⁶UNEP (2005). Marine Litter, an analytical overview

www.creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/