

你能怎么样帮助?

不支持圈养囚困，不购买门票。

分享我们的网站 - www.WOWvsTaiji.com

请女士加入本群组。每一次你向人说及圈养囚困和驱赶狩猎鲸豚的时候，你就会带动有关的意识。而每一个新成员加入时，我们已经到达了世界的另一部分。

伸延到你的社区，朋友和家人，并要求他们不要支持圈养囚困和原因。建议他们看Blackfish[黑鲸]和The Cove[海豚湾]。或者在你的家里举办电影之夜，让他们付出一个晚上来了解你的激情。做出更好的决策的唯一途径是通过被充分的知情。

伸延到你的社区领袖和/或国家代表，看看他们对圈养囚困的立场，以及他们可以帮你实现些什么。看看您的地方对鲸类有什么法律，看看你和你的社区领袖能做什么来改善。

询问是否可以在你的孩子或孙子的学校做一个演讲。进行关于海豚和鲸鱼一问一答的会话。带上您的笔记本电脑或平板电脑，抽出孩子的课堂来共享信息和视频。就由他们开始。

查看我们有没有生态之旅，当朋友打算到海洋公园时，就请他们去参加生态之旅来替代参观圈养囚困式的园馆。询问他们是否至少会考虑一个生态之旅吧。

组织海滩清理和分发有关任务的单张，你可以从我们的网站下载和打印你喜欢的海报，名片，传单，贴纸/插件和这本有数种语言的小册子。

要求给予在市集内的一个空间和人单对单地说话，派发传单和名片，打印一些海报出来，在你的地方挂起来。参与活动，查看我们网站上的活动，及其举办的日期和你可以支持的活动之链结。

签署请愿书。

参与在Twitter上Tweestorms的活动。

参与

请女士加入我们的面书

facebook.com/groups/women.against.Taiji



每一位可在 Twitter 加入我們

@WOWvTaiji & @WOWvsCaptivity



每一位可浏览我们的网页

www.WOWvsTaiji.com



若要更多关于我们 Women of the World United Against Taiji 的资料，可以电邮查询。

E-mail us at: info@WOWvsTaiji.com



我们正奋力要全球及一次性地结束囚困圈养和屠杀鲸类的活动。你会帮助我们成为他们的声音吗?

加入我們

与 Women of the World United Against Taiji 会合

我们斗争的目的是要结束每年从九月到三月发生在日本太地町捕捉、虐待和屠杀海豚的渔业。他们是海洋公园的海豚表演和世界各地与海豚畅泳项目的最大供应商。杀戮持续在日本周边和其他地方，如法罗群岛，他们捕猎和屠宰几百甚至几千每年迁徙中的领航鲸。我们需要保护我们的海洋和那些栖息在此的生物，以免为时已晚。

我们的使命

Women of the world, 会和平及坚定地争取一天当所有鲸豚能在海洋受保护地自由游逆，当所有圈养囚困和狩猎的活动停止的时候，就是我们已经赢得了这场战斗的时候。

我们的群组

多年来，资源投放在圈养囚困鲸豚和其他动物来娱乐大众的设施上，而很多人仍然不知道这些哺乳动物和其他动物从何而来。

我们在WOW的目标纯粹在教育的层面上，这涉及到教育年轻和成年人不要支持圈养囚困的设施及其原因。

这完全是那些购买一票来观看这些可怜被囚困的动物作表演的消费者可以结束的可怕交易。请不要支持海洋公园和与海豚游泳接触的设施。



鼓励变革。
教育。激励
他人。

致力有关之目标

我们这使命开展于2014年十二月，在驱赶捕捉海豚的季节互相支持。现今，它已变成了一个提升全球意识的使命。我们将继续延伸到更多的国家，我们的群组每天都在增长。

海豚和鲸鱼皆是有感情，有自我意识，有着复杂社会行为，值得保护的生物。近年发现有一些鲸鱼和海豚的物种存在着称为梭形细胞或Von Economo特殊神经元脑细胞。梭形细胞被认为是在复杂的社会活动中帮助作出敏捷的本能选择，与一些情感例如同情有关。直到最近，人们相信，这些特殊的脑细胞只能发现在人类和一些灵长类动物的大脑内。现在研究表明，梭形细胞存在于以下这些鲸鱼和海豚物种的大脑内： (www.USwhales.org)

座头鲸
长须白鲸
抹香鲸
樽鼻海豚
逆戟鲸
Risso
海豚

有进一步证明囚困对他们来说是活生生的噩梦。这不是我们在这个星球上对待其他生物的方式。通过囚困牠们，并让其挨饿，以乞求食物，来驱使牠们娱乐我们和为大公司赚取利润。牠们无法为自己说话，所以是要我们每个人都为牠们说话。请加入我们的行动和传播这些意识。

当我们都知教学和保育这方面是可以在自然环境中对一切生物作出的时候，Sea-World和其他海洋公园却声称它们是为教学和保育。毕竟自然环境是唯一的地方，你会真正了解牠们到底是如何生活。

囚困圈养不是教育

事实速览 - 海豚和鲸鱼

牠们是羣居的生物。牠们有自我意识，有情感，能在一定程度上作出抽象的概念思维，选择自己的行为，透过观察学习，了解牠们的环境，了解什么可行，什么不可行，甚至创造新的问题解决方案。

新生的海豚和鲸鱼会喝母乳1 - 2年，有时更长。及后的4-6个月他们会被引导进食鱼和鱿鱼。母乳的脂肪帮助他们迅速成长。雄性在完全断奶后，会离开原先的羣落，建立自己的或加入另一个羣落。雌性可能终生逗留在与母亲同一羣落。即使雌性离开，也会在一个非常接近的距离活动。

雌性的白鲸可以下潜达1000英尺深，而雄性可以潜水2000英尺。海豚和鲸鱼能游100英里，下潜10-150英尺或可更深。但当牠们被圈养在一个狭窄而浅水的池内，所有这些活动均被剥夺。

圈养的海豚和虎鲸往往来自不同的区域和羣体。人工饲养的海豚往往被迫与其他可能有相互沟通麻烦的物种生活，这包括一些若牠们在野外永远不会相遇到的物种。

圈养作人工授精的鲸鱼和海豚，绝大多数是太年轻了。在圈养出生的鲸鱼和海豚永远不能有羣落的簇拥和受富经验的女家长教导。有些被牠们的母亲拒绝，大多数无法生存很久。能生存下来的，在牠们年青时，已把牠们与母亲分离，并运送到世界各地不同的海洋公园。人工繁殖圈养已被证明没有作为。任何情况下也不合自然。