

致校長 / 老師：

《無飲管運動》- 校園「無塑生活週」邀請函

香港海洋公園保育基金（下稱「保育基金」）自 2018 年起舉辦《無飲管運動》，旨在呼籲全港市民減少使用即棄塑膠飲管、關注海洋塑膠垃圾問題及保護海洋生態。為更廣泛推動「走塑生活」，保育基金於本年度推出「無塑生活週」（下稱「生活週」），誠邀全港中小學參與。學校可於生活週期間使用保育基金建議的教材或由學校自行籌劃的活動，讓老師及同學們更關注海洋垃圾的禍害，並身體力行支持海洋保育。

解決海洋垃圾問題已是刻不容緩。它們以不同形式及渠道進入海洋，並影響著海洋中各種生物（小至浮游生物，大至藍鯨），而最終經過食物鏈進入人體。在香港發現的海洋垃圾中，有 95% 來自本地，而其中塑膠垃圾（例：即棄塑膠用品和包裝垃圾等）竟佔高達八成。每年因誤食海洋垃圾而導致消化系統被阻塞、營養不良甚至死亡的海洋生物不計其數。縱然這全球性議題仍需更深入的研究分析，然而我們在日常生活上的習慣作出小改變亦能為問題帶來改善。

香港生活節奏急促，即棄文化大行其道，但保育基金相信每個香港人都可以由拒絕使用塑膠飲管開始，一同幫助本地海洋生物。《無飲管運動》透過不同的講座及每年 6 月 8 日的「無飲管日」鼓勵市民建立「走飲管」的習慣，繼而擴展至減少使用即棄塑膠產品的簡約生活模式，以實際行動締造更美好的環境及減少海洋垃圾對海洋生物帶來的威脅。

保育基金現誠邀 貴校參與此次活動。參與的學校將獲表列於保育基金網頁上，以表揚學校對保護環境作出的貢獻。

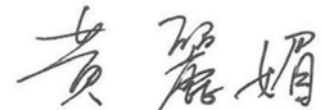
隨函附上此計劃的簡介及活動詳情，如有任何疑問，歡迎致電 3923 2679 或電郵至 opcf@oceanpark.com.hk 查詢。謝謝！

敬祝

教安

香港海洋公園保育基金

副總監



黃麗媚謹啟

香港海洋公園保育基金

《無飲管運動》學校活動參加回條

報名參加此活動的學校，請於活動前一個月填妥下方回條，及填妥學校資料，以電郵或傳真方式交回保育基金（電郵：opcf@oceanpark.com.hk；傳真：2553 5840；電話：3923 2679）

我們希望透過以下方法參與《無飲管運動》（可選多於一項）

一、成為《無飲管運動》學校伙伴（只適用於未登記學校或希望更新資料學校）

學校可固定於每月八號（無飲管八號）、每週五（無飲管星期五）或每日（成為無飲管學校）推行《校園無飲管日》，並於當日不主動提供塑膠飲管予全校。參與學校名字將獲表列於保育基金網頁上，以表揚學校對保護環境作出的貢獻。網頁地址：<https://www.opcf.org.hk/tc/show-your-support#school>



開始月份：_____ 無飲管八號 無飲管星期五 無飲管學校

二、索取「無塑生活週」教材 中文版 英文版

三、參與「無塑生活週」活動 預計舉辦日期：_____ 至 _____

保育基金將為伙伴學校提供「無塑生活週」教材，旨在透過「無塑生活週」活動，讓師生更了解塑膠飲管和其他塑膠垃圾對海洋產生的禍害，從而以實際行動支持保育。活動參考內容包括：微電影欣賞、辯論及常識問答比賽、動手摺海龜、剪報討論及社區拓展活動。除參考活動外，保育基金亦鼓勵學校自行設計及籌辦其他走塑保育活動，以增強推廣海洋保育訊息的目的。

完成所有基金指定活動*的學校，可獲「走飲管襟章」以茲鼓勵。最多可申請100枚，數量有限，送完即止。

另外，學校可於於保育基金網站下載其他保育教材、海報及宣傳品。

網址：

* 參與的學校需要提交最少10張活動照片，及提供500名受眾做出「無飲管」手勢的照片（合影或單張照片都接受），以承諾會為「走飲管」出一分力。



學校資料

學校名稱（中文）		
學校名稱（英文）		
電話	傳真	
負責老師姓名	負責老師電郵	

本人已得悉及同意以下聲明：

- 本人確定所有提供的資料全部屬實。
- 本人確知香港海洋公園保育基金擁有本申請之最後決定權。

個人資料收集聲明

本人/我們亦已閱讀香港海洋公園保育基金("保育基金")的個人資料收集聲明（見下頁），包括在直接促銷中使用本人/我們的個人資料有關的資訊。本人/我們明白本人/我們有權在下列方格內加上剔號（“√”）表示拒絕該等直接促銷。若本人/我們不在下列方格內加上剔號（“√”），保育基金可使用本人/我們的個人資料（主要為本人/我們的姓名及聯絡詳情）向本人/我們直接促銷產品、服務、活動及其他標的（主要為保育基金或其商業或合作夥伴提供的消費產品及服務），有關詳情請參閱保育基金個人資料收集聲明。

<http://www.opcf.org.hk/tc/footer/personal-information-collection>

請不要向本人/我們提供直接促銷資訊。

負責老師簽署：_____



學校蓋章：_____

日期：_____