



保護水域

清潔。排水。乾燥。

划船和釣魚裝備

水生入侵物種 (aquatic invasive species, AIS) 是指有礙划船和釣魚活動、威脅原生動植物並破壞棲息地的非原生動植物。消滅水生入侵物種既艱難又花錢，請大家一起預防此類物種繼續擴散！



根據紐約州管理條例，您必須：

- 如果打算在任何公共水域中使用您的船隻、拖船或碼頭，務必清洗乾淨、排去水分並保持乾燥。

其他建議事項包括：

- 使用熱水 (140°F) 對船底區域、所有蓄水槽及其他裝備（靴子、防水長靴、漁具）消毒至少 30 秒；
- 將未使用的釣餌扔進垃圾桶，如果桶裡有水，也應傾倒在陸地上（不能倒回水中）；以及
- 乘船出遊時，避開海藻床。

關於預防 AIS 擴散的詳細資訊：

www.dec.ny.gov/animals/48221.html



Department of
Environmental
Conservation

紐約 AIS 範例

荸薺 (Water chestnut)



H. Smith, APIPP

- 扇形葉片，邊緣呈鋸齒狀
- 種子邊緣尖銳，有割傷腿腳之虞
- 密集叢生浮於水面，會阻礙划船、釣魚及游泳

斑馬貽貝 (Zebra mussel)



A. Benson, USGS, Bugwood.org

- 帶條紋圖案的橢圓形或 D 形迷你貝類
- 能吸附於碼頭和繫泊纜繩等堅硬表面
- 殼身有割傷腿腳之虞

聚藻 (Eurasian watermilfoil)



Graves Lovell, ADCNR, Bugwood.org

- 葉柄環繞 4 至 6 片羽狀葉片，尖端並不尖銳，就像被剪斷了一樣
- 碎枝能長出新芽
- 生長茂密，會阻礙划船、釣魚及游泳

長柱尾突蚤 (Spiny waterflea)



E. DeBolt, LGA

- 尾端有長倒刺的迷你甲殼類
- 會與小型魚爭食
- 可能會阻塞釣竿導環

水王孫屬 (Hydrilla)



Tim Krynak, Cleveland Metroparks, Bugwood.org

- 4 至 8 片刀片般葉片，葉柄環繞著微微的鋸齒狀邊緣
- 生長茂密，會阻礙划船、釣魚及游泳
- 適應淡水和半鹹水