

藻類污染物威脅內地湖泊

中國媒體報道，在中國兩萬多個自然湖泊中，有百分之七十五的湖泊都被藻類生長物污染，湖泊因此逐年消失。

過去五十年來，中國有近千個自然湖泊已經消失，平均每年二十個。這已經對中國的自然環境造成了巨大影響。

新華社引述中國環保總局副局長祝光耀表示，造成中國各地自然湖泊消失的主要原因包括過度採水、污染和養殖場污染，因為它們破壞湖泊和濕地的生態系統。

報道指出，人口不斷增長、工業化和城鎮化發展，都對湖泊的生態多樣性造成了嚴重的影響。

藻類生長物污染是造成自然湖泊消失的一個原因之一。湖泊中的藻類蔓延可以吸走水中的氧氣，使魚和湖中生物無法生存。

而湖泊中藻類污染物增加的主要原因卻是工業生活廢水排放加大，這些廢水中含有氮、磷和其他有害物質。

湖北省位於中國的中部，因地處長江中游的洞庭湖以北，故稱湖北。湖北省境淡水湖泊眾多，有「千湖省」之稱，多分布在江漢平原上。

湖北省成重災區

但是，新華社報道，自上世紀五十年代以來，湖北省已有二百一十七個面積超過一平方公里、五百二十二個面積更小的湖泊已經消失。

湖北省自然湖泊的總面積已經縮小到只有二千四百三十八方公里，比五十年前縮小了大約百分之三十四。

內地水利專家表示，目前中國湖泊生態總體形勢嚴峻，其中東部湖泊水質污染嚴重，西部湖泊則面臨「水量衰竭」。

目前，中國現存的自然、半自然湖泊佔濕地總面積的百分之二十一點七，其中只有約百分之四十得到

了有效保護，而其他自然湖泊的數量和面積不斷銳減，特別是青藏、雲貴等高原的一些湖泊甚至消失。

經濟增長造成污染

據報道表示，百分之七十的中國江河湖泊都受到不同程度的污染，中國城市百分之九十的地下水也都被污染。

分析人士指出，中國經濟在過去二十五年裏持續增長，但是付出了沉重的環境代價，水資源受到了嚴重的污染。



中國天然湖泊受到藻類生長物污染，面臨消失危機。