

2012年8月10日 星期五

公告 839 號-08/12-關於亞洲型舞毒蛾的最新警訊-美國/加拿大

鑒於美國及加拿大當局最近（七月份）因船舶攜帶活的亞洲型舞毒蛾蟲卵而攔截了大批船舶，協會各成員應知曉下述最新公告。

過去幾周內，美國及加拿大當局攔截了大批商船，因為在該等船舶的上層結構及貨物中發現存有活的亞洲型舞毒蛾蟲卵。這類事件在過去幾周內發生的頻率之高已引起美國及加拿大檢驗部門的警惕。

協會獲悉，今年在一些港口的離港檢查中發現有大量成年舞毒蛾在港口區域出沒。檢驗證書顯示已有大批蟲卵被清除，而船員報告亦稱，在證書簽發後又清除了成百上千的蟲卵。有時檢驗證書在船舶離港前一段時間就簽發了，這極有可能引發二次蟲害。

此類事件極易造成蟲害在北美地區傳播，因此當局會要求遭受蟲害的船舶駛往公海清除害蟲，或改航至美國及加拿大以外的其他港口。不管相關部門如何處理，貨物裝載/卸載及常規清關手續的遲延都會對船公司及相關利益方造成極大的損失。船方將無法開展貨物作業、失去貨物包租的機會及嚴重延誤航期。

許多從日本、韓國或中國起航的船舶，雖然持有的離港檢驗證書能證明其在抵達美國及加拿大目的港之前已對所有舞毒蛾蟲卵及處於任何生長期的舞毒蛾清除完畢，但是當其抵達目的港時仍有可能攜帶活的蟲卵。2012年發生的嚴重蟲害證明，相關檢驗證書不能充分證明船舶未遭受蟲害。運輸貨物前往美國及加拿大的船舶，如若容易感染蟲害，應採取額外措施預防蟲卵寄生。有效的自檢亦是確保船舶在駛抵美國及加拿大前無殘留蟲卵的一種措施。準備不足將會造成極大的經濟損失。

飛蛾通常出現在夜間貨物裝卸作業期間。船上明亮的燈光會吸引大量的雌性舞毒蛾。舞毒蛾大量出現的時間及地點分別是：五月二十五日至八月十日在日本南部，以及七月一日至九月三十日在日本北部及俄羅斯遠東地區。舞毒蛾大量出現在中國北部及韓國的時間是六月一日至九月三十日。

航運企業越來越重視對亞洲型舞毒蛾的檢查。這對於確保航期穩定十分重要。兩國都全力以赴與航運企業合作，提供從源頭上減少亞洲型舞毒蛾災害的措施。美國及加拿大政府正尋求與航運企業、各地代理及協會的合作，以便通過提供港口監控及船舶預檢技術減少此類事故。

要求採取以下措施：

在美國及加拿大港口對船舶進行亞洲型舞毒蛾檢驗主要針對在五月份至九月份曾停靠過中國、韓國、日本及俄羅斯遠東地區港口的船舶。

採取的行動：

1. 各船舶必須取得離港檢驗證書，並將證明本船無亞洲型舞毒蛾的**證書**影本轉送其在美國及加拿大的代理人。此類檢驗應儘量安排在接近船舶離港的時間進行。
2. 航運公司應經常對船舶進行自檢，在進入美國及加拿大港口前清除、消滅所有蟲卵以及處於任何生長期的舞毒蛾，避免面臨檢驗延遲、改航或其他為減輕船舶進入北美地區的風險之目的可能給船方帶來的影響。

所有船舶應在抵達美國或加拿大港口前五天，依照《**舞毒蛾檢驗指南**》的要求對本船進行全面的檢查，並將船舶有無遭受蟲害的情況告知代理人。同時附上最近進行自檢的照片。

3. 至遲在船舶抵達前 2 天，向代理人轉送一份船舶的航次備忘錄，以便代理人向美國及加拿大當地的檢驗當局提交供其查閱該船的港口停靠資訊及相關資料。

航運公司應滿足所有進入美國及加拿大港口的要求，保證船舶未攜帶亞洲型舞毒蛾或其他任何類型的害蟲。此時正是亞洲型舞毒蛾在東北亞繁殖最為旺盛的季節，因此強烈建議航運相關方採取所有可能的措施，做好預防工作。

資訊來源： 加拿大食品檢驗局/美國農業部