

2012年8月10日 星期五

公告 839 号-08/12-关于亚洲型舞毒蛾的最新警讯-美国/加拿大

鉴于美国及加拿大当局最近（七月份）因船舶携带活的亚洲型舞毒蛾虫卵而拦截了大批船舶，协会各成员应知晓下述最新公告。

过去几周内，美国及加拿大当局拦截了大批商船，因为在该等船舶的上层结构及货物中发现存有活的亚洲型舞毒蛾虫卵。这类事件在过去几周内发生的频率之高已引起美国及加拿大检验部门的警惕。

协会获悉，今年在一些港口的离港检查中发现有大量成年舞毒蛾在港口区域出没。检验证书显示已有大批虫卵被清除，而船员报告亦称，在证书签发后又清除了成百上千的虫卵。有时检验证书在船舶离港前一段时间就签发了，这极有可能引发二次虫害。

此类事件极易造成虫害在北美地区传播，因此当局会要求遭受虫害的船舶驶往公海清除害虫，或改航至美国及加拿大以外的其它港口。不管相关部门如何处理，货物装载/卸载及常规清关手续的迟延都会对船公司及相关利益方造成极大的损失。船方将无法开展货物作业、失去货物包租的机会及严重延误航期。

许多从日本、韩国或中国起航的船舶，虽然持有的离港检验证书能证明其在抵达美国及加拿大目的港之前已对所有舞毒蛾虫卵及处于任何生长期的舞毒蛾清除完毕，但是当其抵达目的港时仍有可能携带活的虫卵。2012年发生的严重虫害证明，相关检验证书不能充分证明船舶未遭受虫害。运输货物前往美国及加拿大的船舶，如若容易感染虫害，应采取额外措施预防虫卵寄生。有效的自检亦是确保船舶在驶抵美国及加拿大前无残留虫卵的一种措施。准备不足将会造成极大的经济损失。

飞蛾通常出现在夜间货物装卸作业期间。船上明亮的灯光会吸引大量的雌性舞毒蛾。舞毒蛾大量出现的时间及地点分别是：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罗斯远东地区。舞毒蛾大量出现在中国北部及韩国的时间是六月一日至九月三十日。

航运企业越来越重视对亚洲型舞毒蛾的检查。这对于确保航期稳定十分重要。两国都全力以赴与航运企业合作，提供从源头上减少亚洲型舞毒蛾灾害的措施。美国及加拿大政府正寻求与航运企业、各地代理及协会的合作，以便通过提供港口监控及船舶预检技术减少此类事故。

要求采取以下措施：

在美国及加拿大港口对船舶进行亚洲型舞毒蛾检验主要针对在五月份至九月份曾停靠过中国、韩国、日本及俄罗斯远东地区港口的船舶。

采取的行动:

1. 各船舶必须取得离港检验证书，并将证明本船无亚洲型舞毒蛾的**证书**复印件转送其在美国及加拿大的代理人。此类检验应尽量安排在接近船舶离港的时间进行。
2. 航运公司应经常对船舶进行自检，在进入美国及加拿大港口前清除、消灭所有虫卵以及处于任何生长期的舞毒蛾，避免面临检验延迟、改航或其它为减轻船舶进入北美地区的风险之目的可能给船方带来的影响。

所有船舶应在抵达美国或加拿大港口前五天前，依照《**舞毒蛾检验指南**》的要求对本船进行全面的检查，并将船舶有无遭受虫害的情况告知代理人。同时附上最近进行自检的照片。

3. 至迟在船舶抵达前 2 天，向代理人转送一份船舶的航次备忘录，以便代理人向美国及加拿大当地的检验当局提交供其查阅该船的港口停靠信息及相关数据。

航运公司应满足所有进入美国及加拿大港口的要求，保证船舶未携带亚洲型舞毒蛾或其它任何类型的害虫。此时正是亚洲型舞毒蛾在东北亚繁殖最为旺盛的季节，因此强烈建议航运相关方采取所有可能的措施，做好预防工作。

信息来源: 加拿大食品检验局/美国农业部