



全文检索 的 查找关键字:

外来林业有害生物使我国每年损失五百六十亿元

2006-8-18

[返回](#)

新华社电 近年来,我国林业有害生物发生面积呈上升趋势,已达1.4亿亩,年均经济损失880亿元,其中外来有害生物灾害频发造成的损失就达560亿元,占70%以上,成为世界上因外来有害生物损失最重的国家。

在8月16日召开的中国防控外来有害生物高级论坛上,国家林业局植树造林司司长魏殿生说,目前我国外来有害生物防控形势十分严峻,有害生物入侵频次增加,种类增多,成为世界上林业有害生物发生面积最大、造成的损失最重的国家。

从全国林业有害生物普查结果来看,1980年前仅有10种外来病虫,短短20多年已增加到26种,增加160%;发生面积扩大。现已查明的26种外来病虫,分布范围扩大到全国28个省(区、市)的400多个县级行政区,发生面积增加到4200多万亩;外来有害生物每年造成的损失达560亿元,占经济损失总量的70%以上。

至于其发生的原因,魏殿生说,从环境条件来看,生态环境局部改善,整体恶化,全球气温变暖,气候异常,灾害性天气频发,有利于有害生物的入侵、扩展和危害;从传播途径来看,随着全球经济贸易一体化,国际和国内地区间经贸流通频繁,有害生物传入机会增加,造成疫情远距离、跳跃式的扩散蔓延;从危害对象看,目前我国林业有害生物灾害严重的主要是人工林中幼林。由于人工林中幼林抗逆性较差,面积逐年大幅增加,严重发生的状况仍将长期存在;从发生区域看,由于一些危险性有害生物正由经济发达地区向欠发达地区、由非林区向林区、由一般地区向风景名胜区和重点生态区扩展,加大了防治难度。

外来有害生物已经严重影响到我国林业正常有序的发展,国家对林业有害生物防治投入也不断增加。据悉,2005年中央投入达3.8亿元,较1999年增加了近3亿元。2006年可望增加到4亿元。根据国家林业局最新普查结果和主要结论,防控外来林业有害生物仍然是我国“十一五”林业有害生物防治工作的重中之重。(丁秀玲)

(引自科学时报 2006年8月18日)