

## 5. 前进的道路

林业有害生物是一个全球性的问题，因此，应当以超越国界的眼光寻求制定有效的解决办法。尽管在植物检疫保护方面取得了许多进展，但国际贸易量的增长和运输的速度则导致新的森林有害生物不断传入。气候变化似乎也给新的有害生物定殖提供了更多机会，同时为部分物种在其地理范围成为破坏性更大的有害生物创造了条件。林务人员和科学家们必须加倍努力，与国家植保机构合作，采取必要行动以防止有害生物的传入和传播。

令人欣慰是，林业工作者和植物卫生管理人员之间的信息共享有助于预防、发现和消除新型有害生物的爆发。该网络系统的持续扩展和互联网等技术的利用将有助于应对全球有害生物防治工作面临的挑战。

良好的森林管理规范，如本指南中介绍的那些，可以帮助减少有害生物的爆发并防止它们通过林产品在全球范围的传播。对有害生物的综合治理应从种植品种和地点的规划着手。严密的监测、整个生长周期对林分的管理以及收获和运输期间良好的作业方法均能够确保为国际市场提供高质量、低有害生物风险的产品。了解和满足输入国的植物检疫要求不仅有必要，而且有助于促进林产品的安全流动，降低总成本，同时尽可能减少对国际贸易的影响。

多项重要的国际植物检疫措施标准（国际植检措施标准）为减少国际贸易中林业有害生物的传播提供指导。将继续编制新的有关林产品贸易的植检措施标准以满足国际需要。目前，国际植物保护公约的森林检疫技术小组正在着手制定涉及木材商品和树木种子的标准，而在此过程中，特别是在国家磋商阶段，林务人员的参与至关重要。

鉴于新的国际植检措施标准正处于编写阶段，拥有专业知识和技能的林业部门工作人员可以提供其宝贵意见，从而帮助编写实用性的准则。通过这种方法，林业部门的人员，包括行业和国家植保机构携手努力，共同创造贸易机会并帮助防止森林有害生物的传入和扩散。

