

中国林业植物检疫概况

Overview of China's Forestry Plant Quarantine

国家林业和草原局造林绿化管理司

National Forest and Grassland Administration(NFGA)

2018年9月

目录 CONTENTS

- 
- 1 法规制度建设**
Laws and Regulations Construction
 - 2 完善组织机构**
Organizational Structure Improvement
 - 3 强化检疫执法**
Quarantine Law Enforcement Strengthening
 - 4 开展宣传培训**
Publicity and Training

01 | 法规制度建设

Laws and Regulations Construction

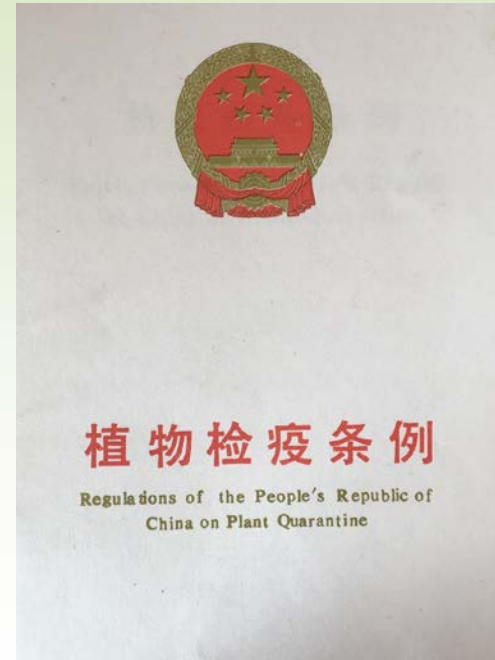
1.1 林业植物检疫法规 Regulations on Plant Quarantine

□ 植物检疫条例 , 1983

Regulations on Plant Quarantine ,1983

□ 植物检疫条例实施细则(林业部分), 1994

Rules for the Implementation of the regulation
on plant quarantine (the part on Forestry), 1994



1.1 林业植物检疫法规 Regulations on Plant Quarantine

- 《国家林业局关于印发〈引进林木种子、苗木检疫审批与监管规定〉的通知》（林造发〔2013〕218号）
Notice of the State Forestry Administration on issuing<
Regulations for the examination, approval and supervision of
the introduction of forest seeds and seedlings >
- 林业植物检疫人员检疫执法行为规范，2005
Regulatory Requirements on forestry plant quarantine staff,
2005
- 全国林业检疫性有害生物疫区管理办法，2018
The procedures and management on of quarantine pests in the
epidemic region, 2018

国家林业局文件

林造发〔2013〕218号

国家林业局关于印发《引进林木种子、
苗木检疫审批与监管规定》的通知

各省、自治区、直辖市林业厅（局）：

为深入贯彻落实国务院行政审批制度改革精神，加强和改进
国外引进林木种子、苗木（以下简称“林木引种”）的检疫审批与
监管工作，我局对《引进林木种子、苗木及其它繁殖材料检疫审
批和监管规定》（林造发〔2003〕80号）进行了修订，更名为《引
进林木种子、苗木检疫审批与监管规定》（以下简称《规定》），现
印发你们，请遵照执行。

国家林业和草原局文件

林造发〔2018〕64号

国家林业和草原局关于印发
《全国检疫性林业有害生物疫区管理办法》的通知

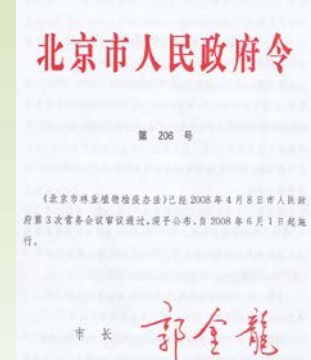
各省、自治区、直辖市林业厅（局），内蒙古、吉林、黑龙江、大兴
安岭森工（林业）集团公司，新疆生产建设兵团林业局，国家林
业和草原局各司局、各直属单位：

现将我局修订的《全国检疫性林业有害生物疫区管理办法》
(见附件)印发给你们，请认真遵照执行。各地执行中如有问题
和建议，请及时向我局反映。

1.2 标准制修订 ISPMs and Standards

□ 编制修订地方林业植物检疫法规

Compiling and revising local forestry phytosanitary regulations.



□ 建立完善国家和林业植物检疫标准体系

China has issued and perfected a series national standards and forestry standards on plant quarantine standard system.

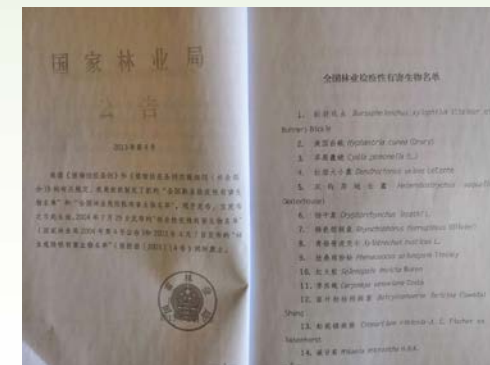


1.3 全国林业检疫性有害生物 agricultural plant quarantine pest list

□ 发布全国和省级检疫性有害生物名单
National and provincial list of quarantine pests



□ 研究调整名单并划定疫区
Consultation on revising the list and delineating the epidemic regions



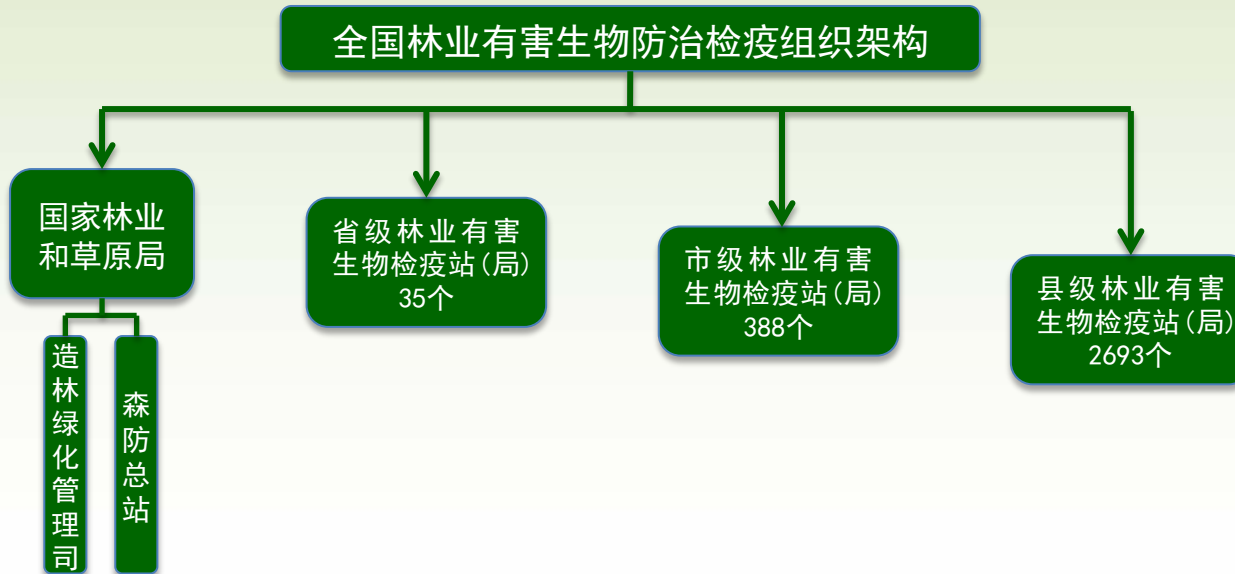
02 | 完善组织机构

Organizational Structure Improvement

2.1 组织机构图 Organization chart in MARA

□ 全国各级林业植物检疫机构共2693个

There are a total of 2,693 forestry plant quarantine institutions at all levels in China.

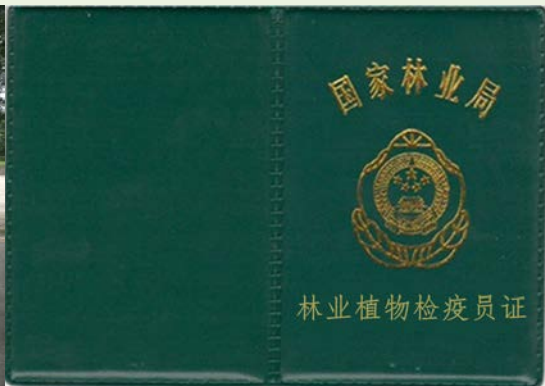


2.2 管理林业植物检疫员

Manage the Professional Plant Quarantine Officers

□ 截止2018年8月，全国现有林业专职检疫员9000余人

Up to Aug. 2018, there are more than 9,000 full-time forestry quarantine officers.



03|

强化检疫执法

Quarantine Law Enforcement Strengthening

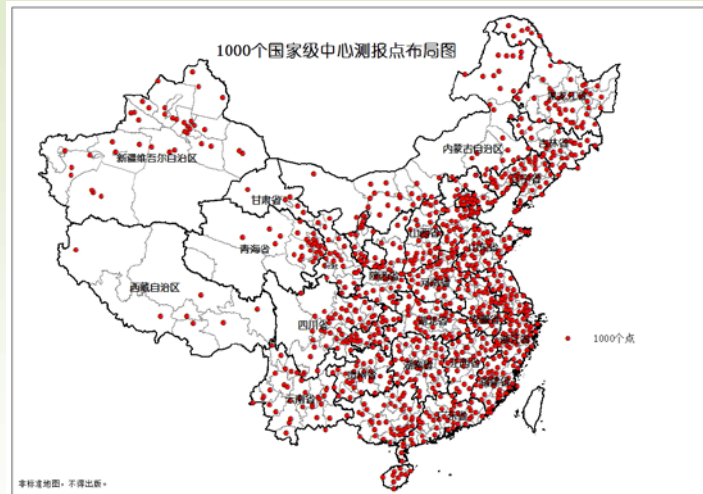
3.1 疫情监测 Surveillance and monitoring

□ 监测网络

monitoring network

□ 布局国家级中心测报点1000个、省级测报点1200多个。

Established a system consisted by 1000 national monitoring sites and more than 1200 provincial monitoring sites.



3.1 疫情监测 Surveillance and monitoring

□ 开展常规和针对性的调查监测，明确有害生物状况。

Regularly and specific surveys have been conducted to clarify the pest status.



3.2 防控治理 Prevention and control

口采用综合措施减少有害生物危害，如营造混交林、及时清理疫木、开展无公害防治等

The key control measures included planting mix forests, cleaning up the infected woods, carrying out non-pollution prevention and control methods such as protecting natural enemies, and choosing suitable pesticides as well as spraying timely.



3.3 执法监管 Quarantine & Control Method

□ 组织开展林业植物检疫执法监管。

Organizing national plant quarantine law enforcement inspection activities for several years.



3.4 检疫执法 Quarantine & Control Method

□ 最高检、公安部出台了“妨害动植物防疫、检疫罪”刑事案件立案追诉标准，为全行业打击违法行为提供了强有力的法律依据和支撑。

The Supreme People's Procuratorate and the Ministry of Public Security promulgated the standards for prosecuting criminal cases of crimes against animal and plant epidemic prevention and quarantine, which provided a strong legal basis and support for the whole industry to crack down on illegal activities.

包装箱



疫木



光缆盘



3.4 检疫执法 Quarantine & Control Method

口 组织编写《林业有害生物防治检疫执法案例评析》

Organizing and compiling the “Analysis of the Cases of Forestry Pest Control and Quarantine Enforcement”.

最高人民检察院
公安部文件

公通字〔2017〕12号

关于印发《最高人民检察院公安部关于公安机关管辖的刑事案件立案追诉标准的规定（一）的补充规定》的通知

各省、自治区、直辖市人民检察院、公安局、局、军事检察院、新疆生产建设兵团人民检察院、公安局：

为及时、准确打击犯罪，根据《中华人民共和国刑法》《中华人民共和国刑法修正案（七）》《中华人民共和国刑法修正案（八）》《中华人民共和国刑法修正案（九）》等法律规定，最高人民检察院、公安部制定了《最高人民检察院公安部关于公安机关管辖的刑事案件立案追诉标准的规定（一）的补充规定》，现印发给你们，请遵照执行。

- 1 -

浙江省江山市人民法院 刑事判决书

(2016)浙0881刑初449号

公诉机关浙江省江山市人民检察院。

被告人叶建华，男，1978年1月7日出生于江西省上饶市婺源县，汉族，小学文化，农民，住婺源县太白镇杨村新村13号。因涉嫌犯妨害动植物防疫、检疫罪，于2016年2月19日被采取候审，现在家。

江山市人民检察院以江检公诉刑诉(2016)449号起诉书指控被告人叶建华犯妨害动植物防疫、检疫罪，于2016年11月30日向本院提起公诉。本院于2016年12月1日立案后，依法组成合议庭，于2017年1月13日公开开庭审理了本案。江山市人民检察院指派检察员翁蒙红、代理检察员田恬出庭支持公诉，被告人叶建华及其辩护人参加诉讼，现已审理终结。

江山市人民检察院指控：2015年10月，被告人叶建华伙同叶健民为谋利，先后两次从木材线虫检疫区婺源县太白镇购入30余立方米枯死原木，在未办理任何植物检疫等手续的情况下，非法运至非检疫区的江山市贺村镇，后被查获。经鉴定，枯木样品中有木材线虫活体。经浙江省林业有害生物防治检疫局检测评估，叶健民等人的行为有引起重大动植物疫情危险，情节严重。

公诉机关针对上述指控的犯罪事实当庭宣读、出示了有关书

浙江省江山市人民法院
刑事判决书

(2016)浙0881刑初449号

被告人叶建华，男，1978年1月7日出生，身份证号码：330623197801071314，住浙江省江山市太白镇杨村新村13号。

被告人叶建华犯妨害动植物防疫、检疫罪，判处有期徒刑六个月，并处罚金人民币五千元。

如不服本判决，可在接到判决书的第二日起十日内，通过本院或者直接向浙江省衢州市中级人民法院提出上诉。上诉状应当写明上诉人、上诉理由、上诉请求，并附上诉状副本三份。

本判决发生法律效力后，如果被告人在判决指定的期限内不缴纳罚金的，将依法强制执行。

行政机关(印章)：衢州市林业局
2016年11月23日

检查（勘验）笔录

时间：2017年4月26日14时36分至2017年4月26日15时58分
地点：北京市怀柔区板宋镇政府鱼世界东平屋森林管护中心
检查（勘验）人员姓名：常恩忠 行政执法证件号码：33140031
检查（勘验）人员姓名：李杰 行政执法证件号码：33140033
记录人员姓名：常恩忠 行政执法证件号码：33140031
被检查（勘验）人姓名：孙振德 性别：男 出生日期：1962.2.16
联系电话：1390106783 工作单位：无
住址：北京市怀柔区板宋镇政府鱼世界东平屋
被检查（勘验）单位名称：/ 联系电话：/
营业执照注册号（或组织机构代码证号码）：/ 联系电话：/
法定代表人：/ 联系电话：/
单位地址：/ 联系电话：/
被检查（勘验）单位现场参与人姓名：/ 联系电话：/
性别：/ 出生日期：/ 联系电话：/
所在部门：/ 联系电话：/
见证人姓名：丁连利 性别：男 出生日期：1966.2.7
联系电话：61615684 工作单位：北京市怀柔区平原造林管护中心
住址：北京市怀柔区平原造林管护中心宿舍
检查（勘验）事项及结果：我们向孙振德出示了行政执法证件，表明了行政执法人员身份。
2017年4月26日14时许，北京市怀柔区板宋镇政府鱼世界东平屋森林管护中心常恩忠、李杰，在北京市怀柔区板宋镇政府鱼世界东平屋森林管护中心发现该林木病虫害情况。14时36分发现在该地块有新栽植的柳树上有“杨干虫”虫害，怀疑是办理《植物检疫证书》，随即，执法人员对证据进行检查。检查时，邀请北京市怀柔区平原造林管护中心副主任丁连利作为见证人。印证抽样工作。

3.5 信息系统建设和培训

Information System Construction and Training



3.6 机制创新 Mechanism Innovation

社会化检疫监管人员证件

Social Quarantine Supervision Personnel certificate



林业植物检疫追溯

Quarantine tracing of forestry plant



04 | 开展宣传培训

Publicity and Training

4.1 宣传

Publicity



4.2 培训 Training





THANKS
PLEASE ENJOY