

# 市农林局森防检疫站强监测抓防控严打击 防治林业有害生物 确保生态安全

多年来,市农林局森林病虫害防治检疫站(简称 森防检疫站)以生态文明建设为主线,在林业有害生物监测预警、科学防控、依法治理等方面做出突出贡献,连续两年被评为 全国森林病虫害防治工作先进单位;2012年,被评为国家级中心测报点工作先进单位;2014年,被评为金华市松材线虫病防控工作先进单位;2014年,我市松材线虫病防控经验被编入省林业厅典型材料;2015年,在全省松材线虫病防控会议上作典型经验介绍;2016年,被评为浙江省 森林医生 服务先进单位。市森防检疫站站长王政懂表示,森防检疫站将紧紧围绕森防目标管理工作,以松材线虫病防控工作为重点,加强检疫执法,注重科技创新,推进社会化防治,确保生态安全。



市森防检疫站到杜山头木材市场涉松企业检查。

记者 李梦楚

## 建立三级监测网络 提高测报精度准度

要做好林业有害生物防控,必须先做好监测。病虫害预测报作为防控工作的 侦察兵,其重要性日益被认识。市委、市政府高度重视监测工作,自2012年起就由市财政和镇、街、区财政全额承担森林病虫害防控资金,并将测报工作纳入市政府森林资源保护责任制考核。

为加强林业有害生物监测预警工作,市森防检疫站逐步建立市镇村三级疫情监测网络,层层签订监测协议,将监测任务分解落实到护林员和疫情监测员。据了解,我市目前有市级专职测报员7人,分片负责全市的病虫害测报检查验收工作,镇级测报员46人,负责所辖区域的虫情调查工作,村级义务监测员177人,负责全市虫源地的虫情监测。

此外,我市森林病虫害测报仪器设备也十分完善。有专用实验室、资料档案室、标本室、药械仓库各1间,生物显微成像分析系统、PDA数据采集仪、显微镜、照相机、摄像机、望远镜、监测工具车等专用设备一应俱全,天牛诱捕器、诱虫灯、高压树干注射机、打孔注药机、烟雾机、喷雾喷粉机等防治药械充足,自动化小型自动气象站和养虫室已建成投入使用。

王政懂介绍,下一步市森防检疫站将继续加强国家级、省级林业有害生物中心测报点建设,以市森林病虫害监测点工程建设为重点,提升自动监测水平,完善林业有害生物监测预报管理信息数据库,探索无人机监测技术,进一步提高测报的精度准度。

## 狠抓松材线虫病防控 出色工作获认可

松材线虫病防控工作是林业有害生物防控工作的重中之重。

近年来,我市按照《浙江省松材线虫病防治条例》属地管理原则,市、镇、村层层签订《松材线虫病防控工作目标责任书》,并出台了《永康市松材线虫病防控管理暂行办法》《永康市松

材线虫病防控目标责任制》《永康市枯死松树清理实施方案》《永康市松材线虫病防治实施方案》《永康市突发林业有害生物应急处置预案》《永康市松材线虫病监测管理办法》等一系列制度,完善了松材线虫病疫区审批管理制度、疫情报告制度、限期拔除疫点制度、除治性采伐审批制度及防控工作考核奖惩制度等,确保松材线虫病工作制度化、常态化。此外,市农林局还印发《永康市松材线虫病防控手册》到乡镇、国有林场等相关单位林业干部手中,让法规、政策走进千家万户。

由市松材线虫病预防工作领导小组牵头,各镇街区均成立了松材线虫病防控指挥部,建立了比较完整的松材线虫病防控管理机制,以镇为单位组建的森防专业队伍也已初具规模。王政懂说,经多年努力,我市已初步形成了松材线虫病防控工作由镇街区组织,由专业队统一实施,森防检疫站负责技术指导和督查,喷药防治、林相改造由森防检疫站统筹安排实施的规范模式。

我市松材线虫病防控工作,还得到了上级认可。去年,我市松材线虫病防控工作得到省通报表扬,省防检局指定我市在全省松材线虫病防控会议上作典型发言介绍。我市对松林实施防治性采伐及阔叶化改造措施也得到了高度认可。

## 保持高压态势 严厉打击违法行为

为保持严厉打击违法行为的高压态势,近年来,我市根据省市统一部署,连续开展实施 绿剑护林 检疫执法专项行动,以例行检查与突击检查相结合的方式开展检疫执法,累计开展专项行动120多次,查处检疫行政案件30多起,向涉松企业发放宣传资料5000多份,同时进一步完善了涉松企业的检疫信息登记档案。

今年,根据省林防《关于开展全省绿剑林业检疫执法年活动的通知》要求,市农林局于3月发布《永康市2016绿剑检疫执法年活动实施方案》,于4月召开绿剑检疫执法年活动工作部署会议,明确今年将以木材市

场、涉松企业为重点,严厉打击逃避检疫等违法行为。5月18日,市农林局再次召开 绿剑林业检疫执法年 活动部署会议,要求森防检疫站、木检站、森林公安、林政等科室明确行动目的、活动任务,对检疫违法行为严肃查处。

王政懂介绍,今年,市森防检疫站已联合其他部门开展检疫执法行动8次,出动执法人员92人次,查处案件5起,罚款1.1万元,销毁疫木2.09立方米,安全利用疫木7.3立方米,完成产地检疫面积4100亩。各镇街区已开展房前屋后死松树清理工作,共销毁村民擅自存放的死松木3800斤。下一步市森防检疫站还将继续加大检查力度,对检疫违法案件及时立案,严肃查处。

## 坚持综合防治 确保森林健康发展

由于历史原因,我市森林资源以马尾松纯林为主,林相单一,现有松林面积63.32万亩,占乔木林地面积85.8%。王政懂介绍,为改变林相单一结构,市森防检疫站坚持森林健康理念,通过营林措施,改善林相结构和林分结构,不断提高森林自身抗病虫能力。

据了解,近年来我市共建设彩色健康林1000亩,林相改造3000亩,实施受害木清理8000亩,有序推进6498亩松材线虫病防控示范区建设项目,圆满完成除治任务和防控目标,取得了良好的防治效果。

2015年,市农林局制定《永康市2015-2016年度松材线虫病除治实施方案》,指导各有关镇街区有计划、有步骤地开展死松树清理工作,保质保量完成了清理死松树任务。

2015年,我市 四率 考核指标全部达标:无公害防治率为100%,高于87%指标;成灾率0,低于0.8指标;测报准确率97%,高于89%指标;种苗产地检疫率100%,高于98%指标。

今年,市森防检疫站在石柱镇、前仓镇等重点区域松林打孔注射免疫制剂14000瓶,预防松树4000多株,喷洒噻虫啉粉剂20吨,设置天牛诱捕器400只,防治松褐天牛面积8万亩,结合省森林抚育工程,在江南、石柱、前仓、象珠、

唐先等地实施林业有害生物受害林分(病害木)清理面积8011亩。

王政懂说,根据省防检局的部署,一个研究松材线虫病防控新技术的省级重点项目正落户我市。森防检疫站已与相关科研院所联手,拟在前仓、石柱一带建设一个6000多亩的松材线虫病防控示范区,试验探索松材线虫病防控的先进技术,为最终扭转松材线虫病防控工作被动救灾的局面提供科技支撑。

## 提高全民防控意识 推进社会化防治

森防工作面广量大,公益性强,光靠森防检疫站或农林局远远不够。为了让广大群众重视、配合、支持、参与死树清理工作,市森防检疫站通过新闻媒体、科技下乡、组织知识竞赛、农林部门联合检疫执法等形式,大力宣传森防工作。

目前林业有害生物防控工作已引起社会各界的广泛关注,林业有害生物防控工作的社会化防治服务体系正逐步形成。据了解,我市有应急防治专业队1支,社会化防治专业队18支,由社会化服务机构完成森林病虫害防控工作已占总量的95%以上。

应急防治专业队成立于2003年,是由市森防检疫站组建并领导的常态化专业组织,现有从业人员40名,专业技术人员4名,工资待遇采用按实际出工计酬方式。社会化防治专业队成立于2012年,现有从业人员400名,主要承担枯死松树清理、天牛综合防治及其它经济林病虫害防治任务。防治专业队操作技能培训、工作考核等均由森防检疫站负责,工作报酬通过完成工作项目获得。

每年,市森防检疫站都会定期或不定期组织业务培训,提高专业防治队伍的业务知识水平和服务技能。王政懂说:推行社会化防治服务是未来林业有害生物防治发展方向,下一步我市将制订更加健全的管理机制,以更好促进社会化服务机构的健康稳定发展,让林业有害生物防治体系更加完善,为森林生态安全提供有力保障。