

生物灾害防控简报

2024年第17期（总第551期）

国家林业和草原局生物灾害防控中心

2024年8月26日

【编者按】为有效防范化解“三北”工程重点项目实施中的林草生物灾害风险，5月以来防控中心组织实施“三北”工程重点项目林草有害生物防控“护绿2024”行动（以下简称“护绿”行动）。“护绿”行动聚焦防范“带病”造林种草、新植林（草）地预防措施缺乏、工程区易受生物灾害胁迫但防控能力不足等三大隐患，部署开展种苗检疫检验服务保障、林草生物灾害精准监测与治理、林草生物灾害防控技术服务等三项行动，并建立工作动态月调度机制。

“护绿”行动工作动态（2024年6-7月）

一、种苗检疫检验服务保障行动：查处79起违法违规调运森林植物及其产品事件。建立林木种苗调运检疫日推送机制，依托全

国林草植物检疫信息化管理与服务平台，建立核心攻坚区和协同推进区 568 个县区林木种苗调运检疫台账。每日将台账数据推送至种苗调出和调入省份，已累计推送 2374 批次。各地实行调运种苗“一账一单”全过程跟踪服务，重点项目实施区累计调入种苗 1519 批次，98.87%实现落地复检。山西、内蒙古、吉林、陕西、宁夏、新疆等 6 省份共计查处 79 起违法违规调运森林植物及其产品事件。宁夏查处携带检疫性有害生物苗木事件 24 起，销毁、遣返带疫苗木 2.46 万株。新疆在春季调苗高峰期，组织 63 名检疫员赴巴州若羌、哈密烟墩和白山泉 3 个进疆植物检疫检查站点开展检疫值守，加大进疆林业植物检查力度。陕西韩城市将检疫要求纳入造林绿化合同约定，并明确把植物检疫证书作为项目验收资料。

二、林草生物灾害精准监测与治理行动：实施鼠（兔）害预防性防治 318.96 万亩。各级防治机构及相关国家级中心测报点发布生产性预报和中长期预测报告共 2925 份（期），为精准开展防控提供信息数据支撑。经摸底调查，确定鼠（兔）害发生（危害）程度中度以上的重点项目实施区共涉及 10 个省份、111 个县区，已采取束草围网、涂抹趋避剂、鱼鳞坑整地深翻等措施开展预防性防治 318.96 万亩。科学指导新发、突发生物灾害应急处置，重点加强了新疆边境地区草原蝗虫、内蒙古沙葱萤叶甲、青海黄南州同仁市小蠹虫灾害和山西晋中市、太原市等地松果梢斑螟及切梢小蠹虫情动态监测预警与防控指导。内蒙古积极应对“光伏+生态治理”模式下光伏设备搭建、电路电网铺设中松木制品运输使用率上升的新情况新挑战，全面强化松木及其制品检疫检查，严防松材线虫病侵入重点项目实施区；巴彦淖尔市林长办、林草局就加强光肩星天牛防

控工作分别印发通知，全面强化光肩星天牛羽化期木材采伐、运输及虫害木处理等工作。

三、林草生物灾害防控技术服务行动：培训基层防控人员、生产经营者 15665 人次。防控中心组织陕西、吉林、云南、重庆 4 省（市）防治机构共同研究制定松树蛀干害虫监测预报技术手册；聚焦苗圃地管理、新植林地生物灾害预防和治理、种苗检疫检验技术，组织编写《“护绿”行动防控技术指南》；积极推进草原有害生物综合防控试验区建设，第一批试验区有 15 个布局在“三北”地区。各地不断加强林草有害生物防控技术咨询服务和防控指导，新疆林检局 11 次深入 30 余个县区，调研指导主要有害生物防治情况。河北省防检站组成 2 个工作组赴张承地区开展红脂大小蠹、油松毛虫、草原蝗虫等防控指导。甘肃省天水市、白银市组织专业技术人员下基层服务指导 15 次。各地积极开展基层防控队伍业务培训和生产经营者防控专题培训，共举办各层级培训班 255 次，累计培训 15665 人次。北京主动参与国土绿化项目初步设计专家评审会，聚焦营林抚育、造林绿化及生物多样性保护等关键环节，将有害生物科学防控理念贯穿其中。

本期发送：关志鸥局长、唐芳林副局长

国家林草局生态保护修复司、草原管理司、西北华北东北防护林建设局
各省级林草主管部门、各省级林草有害生物防治管理机构
