

坚决遏制扩散风险

——我国外来入侵物种治理难点问题调查

新华社记者 黄耀滕 徐海涛 王自宸

近期,多地联合“围剿”外来入侵物种“加拿大一枝黄花”引发社会广泛关注。

外来入侵物种会给我生态安全造成何种威胁?自然传播外哪些因素加剧了外来入侵物种蔓延?如何提升治理效能,斩断传播链条?新华社记者就此展开调查。

外来物种入侵呈蔓延势头 农林产业受害不浅

根据《2020中国生态环境状况公报》,我国已发现660多种外来入侵物种,其中,71种对自然生态系统已造成或具有潜在威胁并被列入《中国外来入侵物种名单》,219种已入侵国家级自然保护区。

“这里有‘加拿大一枝黄花’,快过来。”近日,武汉生物工程学院园林园艺学院发起一场保护生态环境公益行动,学校师生追踪校园内外零星散发的“加拿大一枝黄花”,共发现20余株,并全部铲除殆尽。

湖北省农科院植保土肥所副研究员褚世海告诉记者,“加拿大一枝黄花”是来自北美的菊科植物,它繁殖力极强,传播速度快,生态适应性强,目前在我国没有天敌制约,并可产生化感物质,抑制其他植物的生长,很快就能形成单一种群,可谓“我花开后百花杀”。有资料显示,“加拿大一枝黄花”的入侵已经造成上海30多种本土物种消失。

据华中师范大学植物学专家刘胜祥介绍,“加拿大一枝黄花”并非仅危害湖北武汉一地,在荆州、襄阳、黄冈等地都有分布,且近年蔓延势头明显。近期,他获悉在从无分布记录的十堰也发现“加拿大一枝黄花”的痕迹。

“不速之客”还有红火蚁,它是我国农业、林业和进境植物检疫性有害生物,也是全球公认的百种最具危险

入侵物种之一。据农业农村部年初监测数据,红火蚁已传播至全国12个省份。

广西壮族自治区植保站植物检疫科科长谭道朝说,红火蚁入侵一个新地点后,可以迅速发展为优势种群,破坏原有生态结构。红火蚁能直接食用农作物的种子、果实、幼芽等,导致农作物减产,还会影响部分动物生长繁殖。同时,红火蚁伤人事件也时有发生。

草地贪夜蛾也是近年我国面临的外来入侵病虫害之一。这种昆虫偏爱玉米,能啃食80多种农作物。在侵入我国后一年内,它就扩散至20多个省份,影响上千万亩农作物安全。

“2019年3月在广西河池发现草地贪夜蛾后,当年就为害广西14个地级市100多个县区,影响农作物面积215万亩。”广西壮族自治区植保站推广研究员王华生说,除玉米主要受害外,受影响的农作物还有甘蔗、花生、水稻等。

松材线虫病则是一种以松墨天牛为传播媒介的植物疫病,可致被感染松树枯死,号称松树“癌症”。国家林草局今年3月发布的公告显示,松材线虫病已经迅速蔓延扩散至全国17个省份。记者了解到,广西桂平市有30余株百年古松树因松材线虫病枯死。

为牟利“引狼入室”人为因素加剧入侵生物传播

我国有关部门历来重视治理外来物种入侵问题,但由于部分基层防控体系薄弱,涉疫产品监管上存有漏洞,治理效果往往不如预期。

记者调查发现,相关问题治理难。一方面,跨境电商和国际快递行业的兴起,使外来物种入侵渠道多样化;另一方面,部分外来物种可用于牟利,因此一些地方还出现人工种

养,加剧了传播扩散。

锈色棕榈象属外来高危险性检疫性害虫,目前已入侵到广东、广西、海南等多省份。就是这样一种高危外来物种,却被部分养殖户当作具有高营养价值的“竹虫”进行大规模人工养殖销售。

记者从广西壮族自治区林业局了解到,2021年广西共排查发现锈色棕榈象养殖户1095家,涉及13个市82个县区,调查存量达3363.22万只。目前,广西有关部门已对人工养殖锈色棕榈象进行了处置。

锈色棕榈象养殖产业链中,农户、合作社、企业都有涉及。一些养殖户在养殖之前甚至不知道这是检疫性害虫。而部分养殖户即便有所了解,仍在高利润诱惑下铤而走险。南宁市一位养殖户告诉记者:“一斤幼虫大概卖40元或50元,养殖成本就几元钱。”

植物检疫条例等规范规定,列入松材线虫病疫区内的松树禁止砍伐售卖。涉疫木材一旦流入市场,将会成为松材线虫病的传播源头之一。但记者发现,在广西疫区之一的桂平市,今年以来就刑事立案乱砍滥伐松树案件25起,刑事起诉14人,打击处理违规加工疫木企业2家。

此外,北京林业大学野生动物研究所教授时坤提醒,当前各地“爬宠”“异宠”生意火爆,其中风险不小。像巴西龟等“横行霸道”的外来入侵物种如被遗弃、“放生”、逃逸等,将给我国本土物种群和公共卫生防疫带来巨大安全风险。

强化人防技防 建立协同防控 斩断传播链条

针对外来入侵物种问题,农业农村部等5部委于今年初印发《进一步加强外来物种入侵防控工作方案》,这一方案明确要求:到2025年,外来

入侵物种状况基本摸清,法律法规和政策体系基本健全,联防联控、群防群治的工作格局基本形成,重大危害入侵物种扩散趋势和入侵风险得到有效遏制。

加大专业化人才队伍建设。记者发现,不少基层动植物疫病防治部门反映单位缺少“年轻血液”,技术人员“捉襟见肘”。广西大学动物科学技术学院动物疫病防治研究所副所长黄伟认为,应夯实基层人防能力,健全外来物种和动物疫病人力监控网络建设,确保有充足、专业的人力。

利用技术手段完善“早发现、早预警、早应对”的监测预警网络。当前,部分林业有害生物监测工作主要依赖人工实地巡查,在山区陡坡、林地茂密区域则难以有效勘察。王华生等专家建议,充分运用现代科技网络优势,紧盯重点区域、关注重点时段,突出重点物种,采用“空天地”一体化、智能化技术与手段进行监测和检测。

建立健全多部门协同机制,强化物流环节检验检疫,阻断外来入侵物种蔓延“通道”。褚世海认为,防控外来入侵物种,绝不是一个部门,一个地方的事情,必须从国家安全的高度,树立“一盘棋”思想,推动部委协作、省际联动,对外来入侵物种进行全面排查,加强防治经费保障,确保防治工作常态化长效。

广西壮族自治区林业有害生物防治检疫站站长刘杰恩建议,相关部门应在守好“国门”的同时,协同其他监管部门线上线下齐发力,防止外来检疫性病虫害通过网购、集装箱等现代物流体系蔓延,强化物流环节抽查检测,防止外来有害物种搭上现代交通运输体系的“快车”。

(新华社北京11月29日电)

山东创新高校教师职称评聘方式 支持科研人员“十年磨一剑”

新华社济南11月29日电(记者 邵鲁文)记者从山东省政府新闻办29日举行的新闻发布会上获悉,山东日前出台《高校教师职称自主评聘管理办法》,厘清高校职称评聘中政府部门与高校的职责边界,同时进一步破除“四唯”倾向,明确以知识、能力、业绩为核心内容的职称评聘标准。

山东省人力资源和社会保障厅副厅长周春艳介绍,高校教师职称评聘对激发高校教师的工作积极性、创造性,具有重要意义。但此前山东一些高校评聘工作机制不完善、操作不规范,影响了职称自主评聘的效果。为此,山东进一步深化改革,落实高校用人自主权,同时加强事中事后监管,确保高校人才自主评聘既充满活力又规范有序。

山东要求进一步破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”倾向,加大职称评价工作中创新成果、效益评估、专利发明的

权重,着重突出教育教学能力、教学效果、岗位业绩贡献,增加技术创新、专利发明、成果转化、标准制定、决策咨询、公共服务等评价指标。

山东规定,在职称评审工作中,高校应采取“多维”评价方法。在基础科学研究领域,开展以同行评议的定性评价代替量化评价,以“科学研究全周期评价”代替定期评价,保障部分高校教师科研成果可以“十年磨一剑”。此外,鼓励高校建立重点人才绿色通道,打破高校人才评价“一步一步爬台阶”,允许越级申报、评聘。

此外,管理办法中全面厘清了政府部门与高校的职责边界,充分尊重高校的发展实际和用人主导权,高校在核准的岗位数量内,可以自主制定评聘方案,自主组织竞聘上岗,人社、教育和高校主管部门只负责职称评聘的事中事后监管和业务指导。



11月28日,孙颖莎(右)王楚钦在比赛中。当日,在美国休斯敦进行的2021世界乒乓球锦标赛混合双打决赛中,中国组合孙颖莎/王楚钦以3比0击败日本组合张本智和/早田希娜,夺得冠军。新华社记者 吴晓凌 摄





心级服务
让爱连接

心级服务 您来说

信息服务
透明服务

智慧服务
安全服务

便捷服务
应急服务

“凡河南移动用户
短信发送您对心级服务的
体验感受
“如:舒心服务”到
10086085
即可参与抽奖活动
5G手机、话费
流量等您来



舒心
贴心
暖心

- 温馨提示: ★5G手机仅为效果图,具体奖品以实物为准; ★活动时间: 2021年11月10日-2021年12月31日。
- 本广告仅是要约邀请,更多资讯及活动详情请咨询10086或当地移动营业厅。



热线 10086
客服 10085
服务 10080