

# 坚决遏制扩散风险

## ——我国外来入侵物种治理难点问题调查

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国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”的踪迹。

“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，划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，将给我国本土生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坚认为，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“空地”一体化、智慧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，加大防治经费保障，确保防治工作常态长效。

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”。

据新华社



### 冬日里的户外劳动者“避风港”

11月29日，施工人员在中建三局一公司贵安高铁客运站项目部户外劳动者综合服务站吃午饭。为解决项目施工现场的户外劳动者在工作中防寒避暑难、躲雨歇脚难、喝水热饭难等问题，中建三局一公司贵安高铁客运站项目部在贵州省总工会的指导下建立户外劳动者综合服务站，为户外劳动者提供温暖的“避风港”。

新华社发

### 俄总统新闻秘书：

### 俄可能发动侵略的指控“毫无根据”

新华社电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫28日表示，俄罗斯不会攻击任何国家，有关俄罗斯可能发动侵略的指控“毫无根据”。

据塔斯社报道，佩斯科夫这一表态是针对乌克兰方面做出的回应。据悉，乌克兰总统泽连斯基26日在一次新闻活动中表示，乌克兰不打算在东部的顿巴斯采取军事行动，但俄罗斯总统也必须公开声明，俄不会全面入侵乌克兰。

佩斯科夫对此表示，俄罗斯没有准备、也不准备对任何国家发动任何进攻。俄罗斯是一个绝对热爱和平、致力于与邻国保持

良好关系的国家。针对俄罗斯的有关指控很可能是乌克兰为自己动用军事手段解决乌东部局势问题而打掩护。他说，西方和乌克兰媒体煽动起了“歇斯底里的情绪”，还得到了乌克兰政客支持，这是俄方“绝对不能接受的”。

美国《政治报》网站11月1日发表多张卫星图片称，俄罗斯在俄乌边境地区部署兵力。佩斯科夫2日即回应说，美国媒体的卫星图片是“低端的爆料”，照片上的“边境地区”实际上是俄罗斯斯摩棱斯克州的叶利尼亚，该地区不与乌克兰接壤，而是毗邻白俄罗斯。

### 荷兰和加拿大报告奥密克戎毒株感染病例

新华社电 荷兰和加拿大两国28日均报告了感染新冠变异病毒奥密克戎毒株的确诊病例。

荷兰国家公共卫生与环境研究所28日发表声明说，目前该国从来自南非的航班乘客中发现了13例感染奥密克戎毒株的确诊病例。目前对更多病毒样本的检测仍在进行中，因此奥密克戎毒株感染病例有可能还会增加。

为减缓奥密克戎毒株的扩散，该机构呼吁最近一周内所有来自南非、博茨瓦纳、马拉维、莱索托、斯威士兰、纳米比亚、莫桑比克和津巴布韦的乘客接受

新冠病毒检测。

加拿大安大略省28日宣布，在首都渥太华确诊两例奥密克戎毒株感染病例。加拿大卫生部发表声明称，这是加拿大发现的首批该毒株感染病例。

这两例病例最近从尼日利亚返回加拿大，目前正在隔离中。加拿大公共卫生部门正在进行相关接触者追踪工作。

继包括南非在内的一些国家报告了感染奥密克戎毒株的确诊病例后，世界卫生组织26日将这毒株列为“需要关注”的变异毒株。

### 国际油价暴跌后反弹

新华社电 受投资者对主要产油国减产预期升温、市场逢低买入操作增多等因素影响，国际原油期货价格在上周末经历暴跌后，29日显著反弹。

截至北京时间29日10时20分，美国纽约商品交易所2022年1月交货的轻质原油期货价格上涨3.28美元，至每桶71.43美元，涨幅4.8%；2022年1月交货的英国布伦特原油期货价格上涨3.03美元，至每桶75.75美元，涨幅4.2%。

受南非等国报告新型变异新冠病毒等利空消息影响，投资者对经济复苏前景感到担忧，国际油价26日大跌。当天，纽约商品

交易所原油期货价格下跌13.06%，伦敦布伦特原油期货价格下跌11.59%。数据显示，这是2020年4月以来，纽约油价和布伦特油价出现的最大单日跌幅。

分析人士表示，由于投资者认为上周石油市场暴跌后已经超卖，以及市场猜测石油输出国组织（欧佩克）与非欧佩克产油国可能会因疫情恶化而采取减产措施，因此出现了修正性买盘，支撑油价反弹。预计本周影响市场的主要因素包括新型变异新冠病毒扩散趋势及其对全球经济和燃料需求的影响，以及主要产油国如何调整生产政策等。