

生物灾害防控快讯

2026 年第 9 期（总第 582 期）

国家林业和草原局生物灾害防控中心

2026 年 5 月 7 日

全国主要草原有害生物 2025 年发生情况及 2026 年趋势预测

一、2025 年发生情况

2025 年，全国草原有害生物发生仍处于高位，呈现发生面积和危害程度持续下降、整体可控、局部成灾态势。全年草原有害生物发生面积 5.46 亿亩，同比下降 5.4%；其中严重发生面积 1.87 亿亩，同比下降 2.14%。全年累计完成草原有害生物防治面积 1.12 亿亩，其中绿色防治面积 1.08 亿亩，成灾率控制在 9.5% 以内，未发生大面积、爆发性灾害，有效保障了草原生态安全和畜牧业生产稳定。

（一）草原鼠害发生基数大，局部种群密度偏高。发生面积 3.98 亿亩，占草原有害生物发生总面积的 72.9%。其中，严重发生面积同比上升 2.53%，高原鼠兔、高原鼢鼠、大沙鼠等在青藏高原、“三北”

工程区等局部地区种群密度偏高。

（二）草原虫害整体减轻，但蝗虫在局部加重。发生面积 0.92 亿亩，严重发生面积 0.22 亿亩，同比分别下降 12.52%和 29.4%，但蝗虫类发生突出，亚洲小车蝗、意大利蝗等发生量达到近年峰值。同时外源性风险加剧，新疆伊犁州首次发现摩洛哥戟纹蝗迁飞入境并定殖，边境防控压力增大。

（三）毒害草扩散势头减缓，但局部危害加重。发生面积 0.56 亿亩，同比下降 5.62%，扩散势头得到抑制，但严重发生面积同比上升 14.95%，呈现局部地块密度高、整体扩散减缓的“点重面缓”特征。

（四）草原病害整体发生范围和发病率依然偏高，但成灾风险较低。叶斑病、锈病等主要病害在北方及西南部分草原区多发，区域差异明显。

（五）重点区位局部灾害偏重。“三北”工程区鼠害突出，虫害跨境与本土暴发风险并存；三江源国家公园以点状轻度发生为主，但在玉树州、果洛州等地鼠虫害发生相对集中。

二、2026 年发生趋势预测

经综合分析，预计 2026 年全国草原有害生物发生面积为 5.31 亿亩左右，总体格局与近年相似，但仍面临复杂严峻的风险挑战。

（一）草原鼠害预计发生 3.86 亿亩左右，发生势头有所减缓。但在“三北”工程区、青藏高原和内蒙古局部地区可能偏重发生，需重点关注高原鼠兔、鼢鼠类和旱獭。

（二）草原虫害预计发生 0.96 亿亩左右，局部存在高密度发生风险，中哈边境存在境外蝗虫迁飞入境扩散风险。内蒙古中东部、

青海环青海湖、新疆中哈边境等局部地区存在高密度暴发风险，需重点防范摩洛哥戟纹蝗、亚洲飞蝗、意大利蝗等从哈萨克斯坦迁入。

（三）毒害草预计发生 0.49 亿亩左右，呈持续下降趋势。但需警惕狼毒、棘豆等本地毒害草局部高发，以及长刺蒺藜草、黄花刺茄、豚草等外来入侵物种出现新的扩散点。

（四）草原病害总体平稳发生、局部偏重流行。羊草、披碱草、针茅、赖草、早熟禾等核心牧草的叶斑病、锈病、白粉病仍为优势病害，在青海中东部、甘肃南部及祁连山周边、四川西北部、新疆北部、内蒙古中东部等核心发生区发病率较高。

三、主要防范风险点

一是防范境外蝗虫跨境迁入。中哈边境境外蝗虫进入活跃周期。当前，哈国境内摩洛哥戟纹蝗呈聚集性分布和高发态势。需分阶段重点加强防范：第一阶段为 5 月下旬至 6 月上旬，重点防范摩洛哥戟纹蝗迁入；第二阶段为 7 月中下旬至 8 月下旬，重点防范意大利蝗与亚洲飞蝗迁入。

二是防范草原鼠害在重点区域局部成灾。草原鼯鼠、中华鼯鼠等在科尔沁、浑善达克沙地歼灭战区域内；长爪沙鼠、达乌尔鼠兔等在黄河“几字弯”攻坚战区域内；大沙鼠在内蒙古自治区西部河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战、黄河“几字弯”攻坚战区域内仍局部偏重发生，存在从点向面扩散、形成连片危害的风险。此外，旱獭类种群数量持续增加，栖息地逐渐向生态旅游资源富集区扩散，使人与旱獭接触风险持续升高。

本期发送：各省级林业和草原主管部门、各省级林草有害生物防治管理机构
林草外来入侵物种国家级监测站
