



全文检索  的  查找关键字:

## “十一五”期间野生动植物保护重点做好六项工作

2005-11-3

[返回](#)

10月31日，国家林业局野生动植物保护工程办公室主任卓榕生在国家林业局召开的新闻发布会上说，目前，我国部分野生动植物资源面临枯竭或濒危，急需加强抢救性保护；野生动植物资源数量普遍不多，相当多物种不具备作为经济资源条件，必须将野外资源作为生态资源对待，积极保护；必须用发展观点做好保护工作，大力发展人工资源培育，促进向利用人工培育资源为主转变。

卓榕生说，目前，我国有一部分动植物物种极度濒危，52%的野生动物和48%的野生植物因过度利用面临严重威胁。湿地资源存在面积减少和功能退化问题。自然保护区地区间的发展不平衡性还很突出，保护区面积超过本省区总面积10%以上的只有5个省（区），低于5%的有15个省（区），有些省（区）甚至不到1%。“十一五”期间，国家林业局将按照“扩大保护，减少破坏，促进发展”的要求，做好6项重点工作。

一是加快自然保护区发展，扩展栖息地和典型生态系统保护范围。要突出一批亟待抢救性保护的物种和具有重要意义的生态关键区域，在最需要保护的地区抓紧建立一批自然保护区。科学整合现有自然保护区，提高保护效率。开展自然保护区示范区建设，提升管理水平。

二是加强野生动植物保护，遏制资源破坏。要强化珍稀濒危物种拯救；对野外资源加强普遍保护，防止过度消耗导致新的濒危物种的出现；规范重点物种利用管理。

三是强化湿地保护，扩大湿地保护面积。要优先保护好现有的自然湿地，在适宜地区再恢复一部分湿地，扩大湿地保护面积。做好湿地保护工程建设规划的实施和湿地保护的协调工作。

四是发展野生动植物培育利用，控制野生资源消耗。要严管野外资源，不断促进资源的人工培育。进一步推行商业性经营利用驯养繁殖技术成熟物种名单制度和实行相应的激励机制，扶持资源的人工培育。从行政许可、运输流通、市场准入、产品出口等方面对人工培育利用提供便捷有效的管理，使人工培育利用产品顺利进入市场。

五是加强野生动植物疫源疫病监测，保护资源健康发展。要进一步完善监测体系，加强监测防控；加强对野生动物驯养繁育基地的检查，督导做好卫生防范工作；进一步完善应急机制，确保各项监测防控措施落实到位。强化鸟类保护管理，制止非法猎捕、经营、运输、走私野生鸟类的行为；做好对高危季节、高危区域、高危物种的监测预警工作。

六是加强宣传教育，强化执法监管，提高全社会的保护意识，打击破坏野生动植物和湿地资源的违法行为。

(引自www.forestry.gov.cn 2005年11月3日)

© 2005 中国科学院生物多样性委员会

备案序号:京ICP备05064604号