

作者：铁铮 郭玉民 刘传义 来源：北京日报 发布时间：2009-4-29 14:22:49

小字号

中字号

大字号

## 中国建立大鸨保护与监测网络



刚刚建立的“中国大鸨保护与监测网络”，将使这一国际瞩目的濒危野生物种，在全国范围内受到重点保护和监测，并受到中国科学家们的特别关注。

大鸨在我国仅有500只，是国家一级重点保护野生动物。作为极度濒危鸟类，国际鸟类保护委员会已将大鸨列入世界濒危鸟类红皮书。这种禽鸟的个头很大，身高有60至70厘米，体重在10千克上下，是世界上能飞起的最重的鸟类。

有关专家介绍，随着环境的变迁，人为干扰的加剧，大鸨的种群数量在迅速下降，其生存状况越来越不容乐观。目前已建立了以大鸨等珍稀鸟类为主要保护对象的图牧吉、达赉湖、科尔沁、特金罕山、达来诺尔、灵丘、衡水湖、野鸭湖、黄河三角洲等国家级和省部级保护区，也采取了相应的保护措施，但要改善大鸨的生存状况还需付出长期的艰苦努力。

受国家林业局野生动植物保护司委托，北京林业大学筹建了这个保护与监测网络。将充分调动有大鸨分布地区各方的积极性，应用各种优势和力量保护大鸨及其栖息地，监测大鸨数量及变化规律，确定影响大鸨生存的因子，制定长期有效的保护规划，形成稳定的保护科研队伍，持续地开展保护与研究工作的，使我国大鸨的保护与监测走向更高的水平。

发E-mail给：

GO

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

新疆冰川加速融化 濒危物种面临考验  
濒危物种绿海龟亮相湿地公园 拟放回大海

一周新闻排行

中青报：对院长抄袭的鉴定，无独立就无权威  
美科学家在爱因斯坦大脑中发现罕见结构

中科院昆明植物园成功繁育极度濒危植物漾濞槭  
科学家首次拍到濒危撒哈拉非洲猎豹  
挪威扩建世界末日种子库 应对气候变化  
中国启动洞庭湖国际濒危物种联合科学调查  
联合国大会新确认**21**种濒危动物  
我国成功保护特有珍稀濒危植物伯乐树

全球变暖造就北极天然心形湖  
中国数学会**2009**学术年会召开 第九届华罗庚数...  
评论：袁隆平发过几篇论文  
中国**30**所高校因投入不足或违规办学被亮“黄牌”  
美**7**人感染新型猪流感 传播途径仍是未解之谜  
中国科技人员申报院士有望破除论文数量限制