
IUCN “绿色名单”为物种恢复提供路线图

作者：writer 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/15003.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

IUCN “绿色名单”为物种恢复提供路线图。据《科学》报道，世界自然保护联盟（IUCN）的一项新工具将详细说明受威胁和濒危物种的恢复状况。

长期以来，IUCN一直在其红色名录中发布濒危物种。近日，IUCN宣布了绿色名录，希望通过强调未来行动的机会，推动保护行动。IUCN在《保护生物学》上报道说，现在它已经使用这种新标准评估了181个物种。

为确定每个物种的状态，在IUCN的支持下，200多名研究人员将种群当前的规模和范围与过去进行了比较。他们还评估了保护工作的影响、物种生存在多大程度上取决于人类帮助，以及物种未来可能恢复到何种程度。被评估的动物、植物和真菌随后被划分为完全恢复至野外灭绝的类别。

灰狼是新研究评估的物种之一。它在红色名录上被列为最不受关注的物种，在绿色名录上它被划为基本枯竭类别，这表明这种曾经广泛分布的物种在实现全面生态恢复之前，还有很长的路要走。

毛里求斯粉红鸽的野生种群在20世纪90年代初下降到只有10只。其在绿色名录中的中度枯竭状态，表明了自那以来保护工作的成功——帮助其数量增加到几百个。

绿色名录中，一种名为河箭蜻蜓的物种完全恢复了，在西欧它曾受到水污染的威胁，但在欧盟制定新的环境法规后，它的数量回升了。

我们现在有了一个科学严谨、实用的工具来跟踪和交流物种走向完全恢复的过程。论文合著者、杜雷尔野生动物保护信托基金会的Richard Young在一份声明中说，我们必须瞄准更高的目标，让野生动物不仅能生存，而且能繁衍壮大。（来源：中国科学报文乐乐）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1111/cobi.13756>

版权声明：凡本网注明来源：中国科学报、科学网、科学新闻杂志的所有作品，网站转载，请在正文上方注明来源和作者，且不得对内容作实质性改动；微信公众号、头条号等新媒体平台，转载请联系授权。邮箱：shouquan@stimes.cn。
作者：Richard Young 来源：《保护生物学》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发