



2008

德国波恩，2008年5月19日（国际鸟盟/世界自然保护联盟）——2008年世界自然保护联盟（IUCN）出版的物种红色名录（针对鸟类的评估）中发现，气候变化已经被证实对导致世界鸟类灭绝的多个因素中起到加速作用。目前八分之一的世界鸟类面临绝种的危险。

“物种正在受到栖息地丧失和气候变化的双重打击。由于种群分布分散，气候变化的影响变得更大，导致局部物种灭绝风险的增加。”

气候变化的影响可能在未来 IUCN 红色名录的更新中表现得更为突出。由于栖息地丧失以及其越冬迁移路线上众多滨海滩涂的退化，导致种群数量急剧下降，因此勺嘴 (*Eurynorhynchus pygmaeus*) 已从濒危等级提高到极危等级。而且，气候变化将会对该物种以及其他在苔原繁殖的物种产生越来越多的负面影响。一些分布模型研究表明，到 2070 年 57 % 的勺嘴繁殖地将会消失。

为了抵御对物种灭绝日益增加的威胁，国际鸟盟已启动预防物种灭绝计划。这是目前世界上最大且最广泛的鸟类保育计划。计划的目标是，为 2008 年世界自然保护联盟红色名录中所有 190 种极危鸟类找寻‘物种拥护者’，让他们出资帮助为每个鸟类种群的‘物种保护者’和其他人，贯彻落实保育工作，防止这些濒危种群消失。

如需进一步资料，访谈或图片，请联系：

奚夏璐 女士 **Charlotte Hicks, IUCN** 世界自然保护联盟中国联络处，电话：
+86-10-85322699, charlottehicks@iucn.org.cn

Martin Fowlie, 位于英国剑桥的国际鸟盟，电话：+44 (0)1223 279813；
martin.fowlie@birdlife.org

印度尼西亚	133
秘鲁	106
中国（大陆）	102
律宾	92
哥伦比亚	90
印度	88
厄瓜多尔	74
美国	73
新西兰	72

区域物种 子

非洲

留尼旺岛鹃鹀 (*Cor cin ne toni*) 从濒危等级提高到极危。更多信息请点击[这里](#)

蓝翅鹅 (*Cy nochen cy nopter*) 从近危等级提高到易危等级。更多信息请点击[这里](#)

美洲

[灰凤冠雉剑国](#)

IUCN 物种项目 支 IUCN 物种生存委员会和独立专家小组的活动，并实施全球物种保护措施。该项目作为世界自然保护 盟秘书处的一个部门，由位于瑞典格兰特（Gland）的 IUCN 全球总部管理。该物种项目包括一系列的技术单位，其工作领域涵盖物种的贸易和使用、红色名录、淡水生物多样性评估组（均设在英国剑桥），以及全球生物多样性评估组（设在美国华盛顿）。
<http://cms.iucn.org/about/work/programmes/species/index.cfm>

国际鸟盟是 IUCN 红色名录中鸟类红色名录的 制定 。IUCN 红色名录包括以下类型：极危（在野生环境中面临极高灭绝危险），濒危（在野生环境中面临非常高的灭绝风险），易危（在野生环境中面临较高灭绝危险），近危（接近脆弱状态）和不需关注（不符合上述等级的物种，包括广泛分布和数量 裕的物种）。物种根据种群规模，种群发展趋势，范围大小和其他参数的定量阈值标准来分类。所有评估在以下网址可得：www.birdlife.org，但从 2008 年 10 月后仅限于 www.iucnredlist.org 可得。