

献身 创新 求实 协作



WELCOME to the WEBSITE



2008年4月2日

详细信

· 首页 >> 学会通知 | 工作动态 >> 最新研究发现: 老虎的栖息地比十年前锐减40%

栏目

- 学会通知
- 工作动态

会员专栏

- 会员登录 [GO](#)
- 申请入会 [GO](#)



CHINA ZOOLOGICAL SOCIETY



最新研究发现: 老虎的栖息地比十年前锐减40%

2006-7-20

有史以来对老虎的栖息地最全面的科学研究发现, 老虎现在的栖息地比10年前人们认为的面积减少了40%。这些老虎现在的活动范围只占历史活动范围的7%。

这项划时代的研究是由一些世界一流的老虎研究科学家共同进行的, 这些科学家来自WWF(世界自然基金会)、WCS(国际野生生物保护学会)、史密森国家动物园和保护老虎基金会等组织。该研究呼吁国际社会为保护剩余的老虎做出具体的行动。研究发现, 诸如禁止偷猎、对老虎的猎物和天然栖息地的保护等措施已经成功地使某些老虎种群保持了稳定的数量, 甚至有所增加。不过, 该研究同时也指出, 只有在生态区的水平上开展更宽泛的保护工作, 并获得所有利益相关者的认可, 保护老虎才能取得长期的胜利。

国际野生生物保护学会的约翰·罗宾逊说: “这份报告显示老虎现在处境堪忧, 不过也制定出了改变这种趋势的方案。我们可以永远地保护老虎。然而, 这需要当地合作伙伴、政府和国际资助者的共同努力, 还需要有效、科学的保护工作, 这样才能令老虎这一物种重新回到其所属的生态领域中。”

这份研究综合了土地使用信息、人类活动影响的区域地图和剩余老虎种群存活的证据, 并列出了76个“老虎保护生态区”, 即最有利于老虎未来数量增加的地区。像老虎这种大型食肉动物在小而孤立的地方是非常容易灭绝的。在这76个老虎保护区域当中, 有一半地方仍然能支持100只甚至更多老虎的生存, 为野生老虎数量的恢复提供极好的机会。最大的老虎保护区分布在俄罗斯远东地区和印度。东南亚很多地方在过去的10年里已经失去了老虎的踪影, 但该地区仍有义务维持老虎的健康数量。

WWF美国分会首席科学家Eric Dinerstein说: “老虎的保护工作和老虎的活动范围一样, 常常是跨边界的。亚洲经济增长不能以牺牲老虎栖息地和其保护的天然领地为代价。”

WWF认为, 要想保护剩余的老虎种群, 增加对20个最重要老虎栖息地的保护至关重要。该环保团体还准备支持有老虎生存的13个国家加强区域性合作, 以拯救这一物种。该报告的作者建议那些国家的领导人召开一次“老虎峰会”, 把老虎保护工作提升到国家议程内。

美国国家渔业和野生动植物基金会旗下的保护老虎基金会负责人Mahendra Shrestha说: “拯救野生老虎需要有老虎生存的国家齐心协力地工作。我们在过去的10年里学到了很多重要的经验教训, 这份研究为科学家和对老虎存活至关重要的国家提供了一份蓝图。”

除了保护老虎的栖息地, 这些环保组织还警告人们要意识到遏制老虎盗猎问题的必要性。他们表示, 有关当局必须遏制人们对老虎以及其他大型猫科动物的皮毛和其他部位的需求, 在亚洲非法贸易路线、运输市场加大执法力度。

在中国, 保护和恢复东北虎的工作也是一个迫切的工作, 需要中央和当地政府、当地社区以及国内外各种社会团体通力合作, 来更好地保护东北虎的栖息地。

为此, 国家林业局野生动物研究和发展中心, WCS和WWF将于2006年7月24日至25日在吉林延吉共同举办“跨界东北虎野外种群恢复国际研讨会”, 该研讨会的目的是希望相关各方能够拟定一个5-10年的东北虎种群恢复计划, 并争取国际国内在资金、人力和政策上的支持, 实现我国东北地区东北虎种群的逐步恢复。

相关背景

研究报告《2005到2015年世界老虎数量恢复和保护工作重点》的内容、情况说明书、老虎的高分辨率照片以及其他相关信息可以在www.tigermap.org下载。

该研究报告由保护老虎基金会资助。保护老虎基金会合作方包括埃克松-美孚基金会、美国国家渔业和野生动植物基金会、关键生态系统合作基金会、美国鱼类与野生动物保护局以及联合国基

金会。该报告作者为来自国际野生生物保护学会、世界自然基金会和史密森国家动物园的科学家们。

(引自搜狐网 2006年7月20日)

[返回](#)