

## WWF公布全球十大濒临绝种动物名单 老虎居首

据香港《文汇报》1月4日报道，世界自然基金会(WWF)日前公布全球十大濒临绝种动物名单，鉴于2010年为中国农历虎年，基金会特别将野生老虎列为名单之首，加强名单的象征意义，以唤醒世人对拯救濒危动物的关注。

2010年为联合国国际生物多样性年，因此WWF在新年之初列举出十大濒危动物名单，希望世界各地能在未来12个月内加强保护这些动物。除了老虎外，其余名单上濒危动物还包括大熊猫和北极熊等。

根据WWF数据，全球老虎数目在过去一个世纪以来大减95%，目前全球仅余约3200只老虎。WWF指出，老虎数目大幅减少，主要是由于亚洲地区传统视老虎为补身药材，导致大规模人为狩猎所致。

9大老虎亚种之中，峇里虎、爪哇虎及波斯虎早已绝种，另一种野生华南虎亦濒临绝种。目前野生老虎亚种中，仅余孟加拉国虎、东北虎、印度虎、苏门答腊虎及马来亚虎5种，除了孟加拉国虎和印度虎外，其它3种均只剩数百只左右。

近年保育人士开始采取措施防止野生老虎数目减少，并略见成果。例如说服俄罗斯政府禁止狩猎东北虎，就成功令数量一度减少至数十只的东北虎族群回复到500只左右。

但过去2、3年，偷猎野生虎的情况再趋严重，加上栖息地减少等危机，令老虎数目再次受压。例如气候转变令海平面上升，就导致生活于孟加拉国及印度的野生虎失去家园。

英国WWF动物部门总监沃金顿承认，全球濒危动物达数千种，但有必要特别强调其中一种，以加强外界关注。

[更多阅读](#)

[世界自然基金会相关报道 \(英文\)](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-1-5 10:19:32 匿名 IP:61.157.226.\*

一楼所说的明显没有基本的科学培训和统计基础，首先 贵外公 中风后 内有做对比实验（当然我也没有半点要求做的意思），所以结果不能算数；另外 一个案例 不具备统计意义。这是在误导大家，当然科学网的读者可能不大会被这样的信息误导。

[\[回复\]](#)

2010-1-4 20:25:02 匿名 IP:118.250.126.\*

楼上的，你怎么不被老虎吃了

[\[回复\]](#)

### 相关新闻 [相关论文](#)

- 1 我国绘制完成首部高原濒危物种全基因组序列图谱
- 2 气候变化威胁十大物种：成年鲑鱼数量减少
- 3 澳大利亚树熊受疾病威胁 30年内濒临绝种
- 4 新一批濒危野生动物名单公布 火烈鸟与玳瑁海龟均列其中
- 5 盘点八种极度濒危物种：侏儒眼镜猴酷似菲比
- 6 分类学研究岌岌可危 中国策划大规模项目拯救濒危学科
- 7 报告称水资源压力大 千余种鱼类面临绝种威胁
- 8 盘点近年十大濒临灭绝物种 中国白鳍豚居首

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行 [一周新闻评论排行](#)

- 1 清华大学实验室发生意外 一名教师三名学生受伤
- 2 中科院颁发年度优博论文、院长奖、优秀导师奖等奖项
- 3 井冈山大学处理钟华和刘涛学术造假行为
- 4 教育部公布09年度立项建设重点实验室名单
- 5 《自然》评出2009年度图片
- 6 北京科技大学一大二女生杀死同班女生后自首
- 7 北师大博导周流溪投师四川大学赵振铎门下攻读博士
- 8 黑龙江大学教授5年在国际期刊发表279篇论文遭质疑
- 9 钱永健：一个成功的科学家必出于一个开放的社会
- 10 83个专业点被批准为第五批高等学校特色专业建设点

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 曹操墓：“不予争论”不是学术态度
- 关于理解诗歌的一段记忆
- 学术知识生产的路线图：什么样的河床，流淌着什么样的河流？
- 大学精神啊，我们都在喊你2010年回家
- 婚姻当然不是建立在爱情基础上
- 井冈山，论文造假，和发表费用

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 寄语2010，本站新增许愿墙
- 2009岁末大盘点（有奖）

2010-1-4 20:02:55 匿名 IP:116.253.138.\*

不是“视”老虎为补身药材，而是的确有效。就如同现在的安宫牛黄丸用水牛角，虽然有人“论证”可以用水牛角代替犀牛角，但就是不如1993年以前犀牛角的有效，论效力，10颗水牛角的都顶不上1颗犀牛角的。当初我外公中风，只吃了两粒犀牛角安宫牛黄丸就可以坐起来了。

[\[回复\]](#)

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：

- 物种起源 免费word
- MIT开放课件《无机化学中的物理方法》
- 《博士后与科研新手指南》（中文版+英文版）
- Theory of Elasticity（弹性理论，朗道（Landau）等著）

[更多>>](#)