

# 对工矿业项目的建议： 如何降低类人猿的**疾病风险**

大猩猩



黑猩猩



倭黑猩猩



红猩猩



疾病是类人猿面临的**最大威胁之一**

它们是我们的近亲，极易感染人类疾病，尤其是**呼吸道感染**。



类人猿和人类极易相互传  
染疾病



森林砍伐和栖息地破碎化  
增加了接触频率和疾病出  
现风险



类人猿栖息地的人类活动  
加大了两类之间疾病传播  
几率

栖息地变化导致人类和类人猿双方健康风险增高

## 主要建议



避免在类人猿栖息  
地建造基础设施



限制森林砍伐



避免和减轻污染



实施、监测并执行  
缓解计划

## 员工



不在类人猿栖息地  
随地吐痰、排便和留  
下烟头

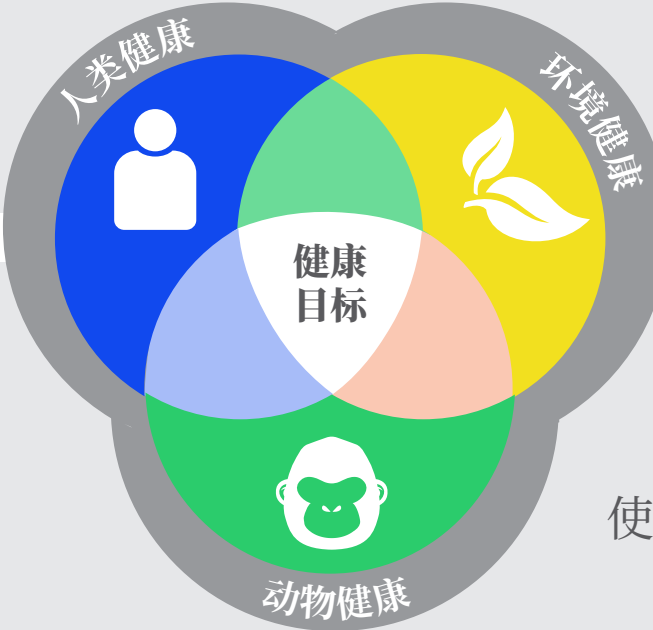


奖励主动披露疾  
病状况的员工

建立健康检查与  
监督制度



接种疫苗



安装洗手和  
鞋袜消毒设施



使用垃圾处理装置和  
不透水移动厕所



保持宿舍食堂清洁



设置诊所和药房

## 设施

## 政策和规程



设置人类和食物垃圾  
处理及卫生规程



禁止员工狩猎、购买和食用野  
生肉类的规定



普及“看到类人猿时怎么做”  
的规程

## 人猿互动的注意事项

### 活体

见到活体类人猿(或者任何其他野生动物), 工作人员必须遵循以下操作:



要:

- 保持至少20米的安全距离
- 保持冷静
- 如果类人猿靠近, 无视它们慢慢走开, 或者蹲下看着地面



不要:

- 靠近类人猿
- 长时间与其对视
- 追逐赶走它们
- 尖叫或逃跑
- 向它们扔东西
- 在它们面前喂食或进食



### 已亡

如果发现类人猿(或者任何其他野生动物)的尸体, 即使其已处于腐烂晚期阶段, 工作人员必须遵循以下操作:



要:

- 保持2米以上距离
- 立即报告相关负责机构



不要:

- 触摸或摆弄处理尸体



## 所有类人猿都濒临 灭绝, 受到法律保护

国际自然保护联盟物种存续委员会灵长类专家组 (IUCN SSC PSG)、ARRC工作组 (ARRC Task Force) 就如何实施减缓危害等级向工业发展项目提供指导, 并就公司如何为猿类保护做积极贡献提供建议。

