

献身 创新 求实 协作



WELCOME to the WEBSITE



2008年4月2日

详细信息

· 首页 >> 学会通知 | 工作动态 >> 首次关于禽流感对野生动物和生物多样性影响的科学评估启动

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



首次关于禽流感对野生动物和生物多样性影响的科学评估启动

2006-2-27

来自世界各国的科学家将首次就禽流感对野生动物和生物多样性的影响进行科学评估，此次评估与将于2006年3月在巴西库里提巴召开的第八届生物多样性公约缔约方大会同期进行。

来自动物健康、公共政策、保护生物学和法律等领域的各国专家，包括那些对禽流感研究积累了一定经验的专家们，将于3月中下旬聚集库里提巴，首次就禽流感对野生动物的潜在影响进行评估，并让世界各国分享他们的经验。这次科学评估的筹备工作是通过电子论坛的形式在科学团体及受禽流感影响的国家中收集资料并共享信息。本次评估的结果将提交由100多位环境部长参加的第八届生物多样性公约缔约方大会。

生物多样性公约执行秘书Ahmed Djoghla博士说：“禽流感可能不仅会对野生动物造成严重威胁，而且会对生态系统和人类生计造成破坏性的影响。”他指出，“有证据显示，H5N1型病毒不仅会感染家禽和候鸟，还可能感染大量其他野生动物或圈养动物，包括某些濒危动物。”

大量的报告认为，候鸟和水禽是禽流感病毒的携带者。然而，其他野生动物也可以成为禽流感病毒的重要的携带者和传播者，或成为将病毒传染给人类的中间宿主——二级“放大器”。

Djoghla博士警告：“为了防止禽流感对生物多样性及其所提供的产品和服务造成危害，人们采取了多种方法和措施。但我们必须注意，这些方法也可能存在潜在的问题。这些信息对于研究并提出预防和控制禽流感病毒传播的有效策略是非常需要的。由于消杀措施不力，疫苗不足，所以非洲大陆显得特别脆弱。如果大量捕杀家禽，将断绝当地居民的一个重要的蛋白质来源，对其他种类的动物和渔业造成压力，并会加剧贫穷国家的贫困问题。”

电子论坛于2006年2月21日到3月10日举办，网址为：<http://www.biodiv.org/other/avian-flu.shtml>。

自由论坛将于2006年3月19日上午9点在巴西库里提巴的世贸会议与展览中心召开。

更多信息请与Andréanne Grimard 女士联系，电话：+ 1 514 287 8706；

Email：andreeanne.grimard@biodiv.org。

（译自www.biodiv.org 2006年2月27日）

[返回](#)