



welcome

| 研究动态>>

世界上最大的湿地45年后将在地球上消失

2006-1-11

北京青年报2006年1月11日报道 据国际组织“保护国际(巴西)”近日刚刚公布的一项调查资料显示,世界上最大的湿地——潘塔纳尔沼泽地45年后将不复存在。

潘塔纳尔保护区位于巴西中部地区,面积达2500万公顷。在这片神奇的土地上,不仅栖息着1000多种动物,其中包括650种鸟类、230种鱼类、95种哺乳动物、167种爬行动物和35种两栖类动物,而且有不少是珍稀动物和濒临灭绝动物。

这里还有世界上最大的植物群,湿地、稀树草原、亚马孙和大西洋雨林4种在南美具代表性的生态系统并存。此外,这里分布着大量河流、湖泊和被水淹没或部分淹没的平原。

但是,这块人类的自然遗产近年来却遭到严重的破坏,且毁坏速度十分惊人。根据卫星图像资料显示,到目前为止,潘塔纳尔沼泽地每年平均以2.3%的速度在不断减少。如此继续下去,45年以后,这块世界上最大的湿地将在地球上消失,同时那里的生态环境也将遭受巨大破坏。

巴西保护潘塔纳尔计划负责人桑德罗表示,造成森林破坏的主要原因有两个方面,一是在高原地带,当地政府允许大量开垦土地;二是在平原地带,大量发展畜牧业,造成大量植物被毁。

沼泽地与森林、海洋并称全球三大生态系统,具有维护生态安全、保护生物多样性等功能,所以人们把其称为“地球之肾”、天然水库和天然物种库。如果失去沼泽地就等于使“地球之肾”丧失功能,后果将不堪设想。

巴西政府已经意识到这一事件的严重性,并正在采取相应措施遏制该地区日益严重的毁林造田事件。

来源：北京青年报
共有119位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址：中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编：830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号