



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

保护干旱地区的生物多样性

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-25

[作者] 林英

[单位] 光明日报

[摘要] 2006年5月22日是第13个“国际生物多样性日”，2006年生物多样性日的主题是“保护干旱地区的生物多样性”，这一主题积极响应了联合国将2006年确定为“国际沙漠和荒漠化年”的决定。国家环境保护总局、欧盟和联合国开发计划署5月22日在人民大会堂联合举行了国际生物多样性日纪念活动。

[关键词] 干旱地区;生物;多样性

2006年5月22日是第13个“国际生物多样性日”，2006年生物多样性日的主题是“保护干旱地区的生物多样性”，这一主题积极响应了联合国将2006年确定为“国际沙漠和荒漠化年”的决定。国家环境保护总局、欧盟和联合国开发计划署5月22日在人民大会堂联合举行了国际生物多样性日纪念活动。据专家们介绍，全球干旱和半干旱地区占陆地表面的47%，这些地区不仅拥有丰富的生物多样性资源，而且还生活着大约2亿人口。干旱地区生态系统降雨类型变化无常，生态系统非常脆弱。人类活动，特别是对资源的过度开发利用，导致生态变化，造成干旱地区多达20%的生态系统退化和荒漠化加剧，2311个物种濒危。我国的干旱和半干旱地区占到了国土面积的52.5%，同样，这一广大地区独特的生物多样性也面临着严峻的威胁，许多物种处于濒危状态。中国政府一直重视生物多样性的保护工作，于1993年批准了《生物多样性公约》，十几年来开展了一系列履行国际公约和保护生物多样性工作。2005年初，由国家环保总局牵头编制完成了《全国生物物种资源保护与利用规划（2006-2030）》。中国的生物多样性保护也得到了国际社会的广泛关注和大力支持，世界银行、联合国开发计划署和环境规划署、全球环境基金等都对我国生物多样性保护与管理能力的提高做出了重要贡献。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

