

www.idm.cn[首页](#)[研究所概况](#)[研究工作](#)[人才培养](#)[合作与交流](#)[创新文化](#)[沙漠科普](#)

版面责任人：郭亚曦 魏文寿



welcome

[研究动态>>](#)

我国沙漠化防治工作取得重大进展

2006-3-7

“与1999年相比，2004年全国荒漠化土地面积减少37924平方公里，年均减少7585平方公里。”这是记者从2月25日在京举行的“第八届国际干旱区开发大会”上了解到的。

据专家介绍，现在全球荒漠化问题日趋严重，已涉及世界上100多个国家，全球近1/6的人口受到危害，全球荒漠化面积达到3600万平方公里，几乎相当于俄罗斯、加拿大、美国和中国国土面积的总和。

“我国是荒漠化危害最为严重的国家之一，到2004年，全国荒漠化土地总面积为263.62万平方公里，占国土总面积的27.46%，每年因荒漠化造成的直接和间接经济损失高达45亿元以上。近年来，在政府的高度重视下，我国组织了一些大型生态建设工程，如三北防护林体系工程，中国防沙治沙工程，均取得了巨大的成绩。”中国科学院寒区旱区与工程研究所所长、大会组委会主席王涛告诉记者。

2006年被联合国定为“联合国荒漠年”，本次大会就是作为“联合国荒漠年”的一次重要活动而举办的。大会由中国科学院和国际干旱区开发委员会共同主办，来自40多个国家和国际组织的近400名代表参加了本次大会。

来源：科技日报
共有139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