



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>>

沙漠带正逼近人口稠密地区

2006-5-31

《北京科技报》2006年5月31日报道：据美联社27日消息，美国研究人员称，随着喷流不断移动，美国西南部和全球各地的沙漠正在向人口稠密地区“挺进”。结果可想而知：本已遭受干旱困扰的地区可能因此变得更加干燥。

1979年至2005年的卫星测量数据显示，南北赤道亚热带地区大气温度正在升高。而随着大气温度不断升高，这种情况使南北喷流像大气、河流一样滑过。这种凸起已迫使南北喷流向地球两极推进了大约70英里。

此项研究的参与者之一托马斯·雷齐勒雷齐勒教授说：“一个所能想象的一个直接后果是，那些沙漠和干旱地区正在向极地方向移动。”研究结果刊登在《科学》杂志的在线服务网站《科学快讯》上。

来源：北京科技报
共有217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