



welcome

| 研究动态&gt;&gt;

## 新疆沙漠化扩展速度十年下降一半

2003-5-26

本报乌鲁木齐5月25日电 记者王慧敏报道：最近10年里，新疆沙漠化扩展速度减低了一半，沙漠扩展速度呈逐年下降态势。这一结论是中科院新疆生态与地理研究所研究了上个世纪80年代末至90年代末新疆生态环境质量后得出的。

研究表明，草地增加，特别是覆盖度高的草地明显增加是遏制沙漠扩张的主要原因。从上世纪90年代中期起，国家先后投资启动了天然林保护工程、退耕还林工程、水土保持工程、生态综合治理工程等一系列工程。经过这些努力，新疆的森林覆盖率已经从1.03%上升到1.92%，草地增加了大约1.4万公顷。

由于林草面积的增加，新疆气候近年明显向暖湿方向转变。今春降雨量比10年前同期增加了将近两倍。由于降水增多，塔里木河水量持续增长，也使干涸多年的塔里木河尾间水面不断扩大。据中国科学院新疆生态与地理研究所监测，截至5月19日上午12时，塔里木河支流车尔臣河尾间水面达174.59平方公里，台特马湖水面扩至32.57平方公里。

随着降水的增多和生态环境的改善，连一向被称为“生命禁区”的塔克拉玛干沙漠也充满了生机，日前，记者在塔克拉玛干沙漠腹地看到，空中燕子翩翩，野兔在草丛中跳来跳去。

作者：李扬

来源：《人民日报》

共有231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](mailto:Webmaster@idm.cn) Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号