

[www.idm.cn](http://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

[研究动态>>](#)

## 专家预测：2004年沙尘天气仍将偏少

2004-1-6

新华网北京1月5日电（记者姚润丰）中国气象局的专家预测：2004年我国发生沙尘暴天气的次数仍将偏少。

国家气候中心常务副主任董文杰接受记者采访时说，中国、日本、韩国的专家日前对2004年的沙尘天气进行了会商，结果显示，由于东亚冬季风偏弱，这将使今年东亚的沙尘暴天气总体仍然偏少。

另外，国家气象中心对北京等6个气象站1954年以来沙尘天气的日数统计显示，平均风速大于6米每秒的日数总体上呈减少趋势，特别是20世纪70年代以后减少较为明显。研究还表明，气候变暖意味着东亚冬季风弱，而最近的100年是过去的1000年中最暖的，最近的20年是过去的100年中最暖的。1985年以后我国气候明显变暖，因此20世纪90年代沙尘暴较少可能是气候变暖的反映。

记者了解到，沙尘天气分为浮尘、扬沙和沙尘暴三类。扬沙与沙尘暴都是地面起沙形成的，但沙尘暴风力更强，能见度更低，一般小于1公里；能见度小于500米时，就是强沙尘暴。而浮尘是由于产生沙尘暴或扬沙后，尘沙等细粒浮游空中而形成，俗称“落黄沙”，能见度小于10公里。

来源：新华网  
共有198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