



welcome

| 研究动态>>

沙丘定位观测点的数据表明青海湖南部沙漠化程度在加剧

2006-7-19

2006年6月上旬，根据青海省气象局位于青海省共和、兴海和海晏三地的活动沙丘定位观测点的数据分析，3个地区监测站点的沙丘与2005年相比，沙丘的高度和水平移动均发生了明显的变化。

其中沙丘高度变化为：共和降低了0.7米，占沙丘高度的29.2%；兴海高度无变化，海晏降低了2米，占沙丘高度的28.6%；共和、兴海和海晏水平移动速度分别为19.6米/年、23.9米/年、2.3米/年，移动方向分别为西南、西南和偏北，可以看出环青海湖地区以南地区沙丘移动较快，说明沙漠化程度在加剧。

2006年3站沙丘的与2004~2005年相比，海晏和共和的高度明显降低，兴海高度无变化。共和和兴海水平移动速度分别增加了8.6米/年和5.9米/年，属快速型沙丘，而海晏减小了2.7米/年。

来源：中国气象报
共有116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