



welcome

| 研究动态>>

韩国担心今春遇史上最大沙尘暴 将资助中国治沙

2004-2-22

中新网2月21日电 据韩国媒体报道,每年春天给人类带来咳嗽和眼疾等各种疾病的“春天不速之客”沙尘暴有可能导致有史以来最恶劣的沙尘暴天气,希望国民对其格外注意。

朝鲜日报消息,据20日韩国气象厅发布,沙尘暴发源地内蒙古高原的浑善达克沙漠和满洲地区的科尔沁沙漠的降雨量、降雪量从去年年底至今未能达到往年的50%,因此预计沙尘暴的发生频率较往年有所提高。

韩国气象厅有关人士表示:“沙尘暴发生频率和沙尘浓度,会对中国和我国的气压和气象情况产生巨大的影响。从目前情况看,很难预测其发生频率和沙尘浓度是否会超过2002年的历史最恶劣沙尘暴天气。”但是沙尘暴发源地的降雨、降雪量非常少,再加上14日除了汉城京畿以外的全国各地发生沙尘暴,可推测今年的沙尘暴有可能导致有史以来最恶劣的沙尘天气,而且今年首次出现沙尘暴天气的日期与往年相比约提前了1个月左右。气象厅计划,本月25日发表对今年沙尘暴的预测结果。

自1998年以来,除了去年之外,沙尘暴发生的频率和沙尘浓度呈现出迅速上升的趋势。从汉城情况看,沙尘暴发生的天数从1998年的13天增加到了2001年的27天。迄今为止出现最恶劣的沙尘暴天气的2002年,单位时间内微浮颗粒物浓度达到了往年的27倍,也就是2070ug/m³(每m³的微浮颗粒物),从而汉城、京畿地区遭受各小学停课、230个航班停飞等损失。当时共发生7次沙尘暴,前后持续了16天。

报道称,作为防止沙尘暴的长期对策,韩国政府正在开展一系列项目,就是对中国政府减少沙尘暴而进行的保护生态项目提供财政、技术方面的支持,同时与日本、东南亚国家一同开展防止沙漠化的项目。

共有304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