



正北方网·内蒙古新闻网



官方微信



正点视频



10年

从

内蒙古平均沙尘暴日数

4.9

天减少至

0.6  
天

记者从

3月22日召开的内蒙古气

象信息通气会上了解到,近10年全

区年平均沙尘暴日数由(1961~2011年)

4.9天减少至(2012~2022年)0.6天。内蒙古

气象台首席预报员、高级工程师云静波介绍道,

春季是沙尘天气高发期,由于冬季地表裸露,加之

我区春季中西部降水稀少,干燥多风,为沙尘天气的

发生提供了适宜的条件。今年以来,内蒙古大部升温

明显,但冷空气势力尚未完全衰退,冷暖空气势均

力敌且常剧烈交汇,容易形成能够产生地面大风的

蒙古气旋、冷锋等天气系统活动,从而导致

沙尘天气发生。与往年相比,近期沙尘暴天

气出现与冷空气活动频繁、前期降水

稀少、春季明显回暖有关。

虽然近

期沙尘天气频发,但内蒙

古气象部门通过对近10年气象资

料统计分析发现,沙尘天气总体上呈现

波动减少趋势,内蒙古近10年全区年平均

沙尘日数为9.1天,较1961~2011年平均值减

少12.6天,全区平均沙尘日数以0.5天/年的速率

减少。“这说明内蒙古荒漠化治理取得了明显成

效,为不少曾经的沙源地披上了‘防护服’。”内蒙

古自治区林业和草原局党组书记、局长王肇晟

说,过去10年间,内蒙古平均每年完成沙化

土地治理1200多万亩,生态环境明显改

善。文/草原全媒·北方新报记者

马丽侠

