

# 世界沙尘暴十大源头



1. 索尔顿湖 位于美国加利福尼亚州东南，是加利福尼亚最大的湖。索尔顿湖区是世界沙尘暴的主要源头，很多沙尘暴都集中发生于索尔顿湖南岸的众多区域。

2. 戈壁 戈壁是世界大沙漠之一。和其他沙漠不同，戈壁的绝大部分都是荒凉的、石头覆盖的土地。

3. 巴塔哥尼亚 位于阿根廷南部和智利交界处，是一片  $150 \text{ km}^2$  的沿海草原。巴塔哥尼亚绝大部分地区贫瘠荒凉，强风吹走了土壤以及土壤上面的植被，所以它本质上是一片荒芜的沙漠地带。

4. 阿尔蒂普拉诺 阿尔蒂普拉诺是一个相对来说较弱的、但是持久稳固的沙尘暴源头。这就是一块抬高的山中盆地，直径达  $1000 \text{ km}$ ，南达秘鲁，经过玻利维亚，最后进入阿根廷和智利。每年的下半年，沙尘活动达到高峰，9—10月达到顶峰。

5. 塔克拉玛干沙漠 位于塔里木盆地中部，为中国最大的沙漠。这里持久的沙尘活动开始

于每年的2、3月，4、5月达到顶峰，8、9月结束。

6. 萨赫勒地区 撒哈拉沙漠南边一条宽阔的半沙漠地带，横跨乍得、冈比亚、马里、毛里塔尼亚、尼日尔、塞内加尔和布基纳法索等7个国家。

7. 撒哈拉沙漠 世界最大的沙漠，位于非洲北部，跨越11个非洲国家。

8. 印度河谷 位于印度西部，是世界上最荒凉的生态环境之一。气温变化非常极端，冬天接近冰点，夏天则超过  $45^\circ\text{C}$ ，每年降雨量为  $640\sim760 \text{ mm}$ 。

9. 艾尔湖盆地 艾尔湖是澳大利亚最大的盐水湖，位于澳大利亚最干旱的内陆河流域。艾尔湖盆地的沙尘暴开始于每年9、10月，12月到翌年2月是高峰期，5月过后开始销声匿迹。

10. 纳米比亚沙漠地带 位于非洲西南。在这一片广阔的荒地上，满眼都是连绵不绝的石头。

(李贞刚摘自《青年科学》)

据仇保兴介绍，初步确定实施经济政策的重点领域是既有居住建筑节能改造、公共建筑节能改造、低能耗、超低能耗及绿色建筑、可再生能源在建筑中规模化应用及国家推进建筑节能的能力建设等。（周之懋摘自《辽西商报》，杜宇／文）

建设部副部长仇保兴说，我国采用限制性政策与鼓励性政策并举的方式推动建筑节能。仇保兴是在第二届国际智能、绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会上作出上述表示的。仇保兴说，我国对达不到节能设计标准的建筑，采取禁止投入使用等强制性措施进行限制；对超过节能设计标准或使用可再生能源的建筑和绿色建筑，采取减免税收费用、贴息贷款、财政补贴进行鼓励。

## 国家鼓励性政策 建筑节能享受

不达节能标准将受