



# 中国国家灌溉排水委员会

Chinese National Committee on Irrigation and Drainage

## 简 报

总第十四期 2013年第10期

2013年9月11日

### 我国专家喜获“2013年国际灌溉排水委员会节水奖”

“2013年国际灌溉排水委员会节水奖”的评审工作于今年8月圆满结束。经过国际评审委员会的认真评选和审议，由中国国家灌溉排水委员会提名推荐的山西省运城市夹马口引黄管理局局长张学会和浙江省余姚市农田水利管理处原主任奕永庆两位专家分别获得“节水管理奖”和“节水技术奖”。在此之前，中国共有7位专家获得过国际灌溉排水委员会节水奖，但是在同一年度有两位中国专家获奖还是第一次，这将大大增强中国在国际灌排领域的影响力。

国际灌排委员会节水奖设立于1988年，目的是推动节水灌溉事业发展、表彰在节水技术和节水管理领域做出杰出贡献的个人或团体。该奖项下设节水技术奖、节水管理奖、节水青年奖、节水农民奖等四个小项，每年评选一次。本届节水奖将于9月29日至10月5日在土耳其举行的第64届国际灌溉排水委员会执行理事会会议上进行颁奖。

### 以色列公司滴灌技术获斯德哥尔摩水奖

在瑞典首都斯德哥尔摩举行的第23届“世界水周”论坛于9月3日颁发了2013年斯德哥尔摩工业水奖，以色列的耐特菲姆公司（Netafim）因在滴灌节水领域的突出贡献荣获此奖。

颁奖声明称，耐特菲姆公司帮助全球农民实现“更高产量、更少用水”，这对维护全球水和粮食安全作出了“杰出、直接的贡献”。

耐特菲姆公司于1965年在以色列成立，其设计的小型重力式滴灌技术与

人力密集型传统灌溉方式相比，大大节约用水量，如今已为全球 110 个国家和地区提供节水设备和服务。

(摘自科技网: [http://www.stdaily.com/kjrb/content/2013-09/05/content\\_640762.htm](http://www.stdaily.com/kjrb/content/2013-09/05/content_640762.htm))

## 东非高山冰川消融趋势明显

由联合国环境署发起的一项新研究显示，东非数座高峰峰顶上的温度与半个世纪前相比已经升高很多，导致高山冰川不断消融，在不远的将来或许会完全消失。

据介绍，研究人员对肯尼亚境内的肯尼亚山、坦桑尼亚的乞力马扎罗山和乌干达的鲁文佐里山上的冰川融化情况进行了长达数月的监测。

他们说，非洲的冰川自 1880 年前后开始融化、缩小，在 1906 年至 2006 年间，上述三座位于赤道附近的“雪峰”峰顶冰川总面积共减少 82%，曾经的大片冰川如今已成为散落碎片。以肯尼亚山为例，100 年前该地区曾有 18 块冰川，如今只剩下 10 块，总面积已不到过去的三分之一。

专家警告说，冰川消失将对相关地区的农业灌溉和电力等产生不利影响，还将对依赖旅游业发展经济的肯尼亚和坦桑尼亚产生极大的负面冲击。

肯尼亚乔莫·肯雅塔大学的教授本希·马蒂说，冰川消失将使下游河流在干旱季节面临干枯的危险，从而严重影响沿岸居民生活。

环境学家古德弗瑞·奥扬戈则认为，控制冰川融化的有效方式之一是控制人口增长，他认为人口过度膨胀致使资源大量消耗，从而造成气候变化。其他方式还包括控制温室气体排放、保护森林资源等。

(摘自《科技日报》2013 年 8 月 22 日第二版)

地址：北京市海淀区复兴路甲一号，中国水科院 A 座 1242 房间

电话：68781193；传真：68781153；电子邮箱：[cncid-office@sina.cn](mailto:cncid-office@sina.cn)