

作者：王小鹏 于佳欣 来源：新华社 发布时间：2017/12/6 9:18:11

选择字号：小 中 大

塞罕坝林场建设者获联合国“地球卫士奖”



新华网
WWW.NEWS.CN

这是12月5日在肯尼亞內羅畢聯合國環境規劃署總部拍攝的塞罕坝林場老中青三代陳彥娟（中）、劉海榮（左）、于上濤的合影。三代造林人半个多世紀的持續奮鬥，讓貧瘠沙地變成綠水青山，也獲得世界讚譽。5日，聯合國環境規劃署宣布，中國塞罕坝林場建設者獲得2017年聯合國環保最高榮譽——“地球衛士獎”。新華社記者陳誠攝

新华社内罗毕12月5日电（记者王小鹏 于佳欣）三代造林人半个多世纪的持续奋斗，让贫瘠沙地变成绿水青山，也获得世界赞誉。5日，联合国环境规划署宣布，中国塞罕坝林场建设者获得2017年联合国环保最高荣誉——“地球卫士奖”。

“他们筑起的‘绿色长城’，帮助数以百万计的人远离空气污染，并保障了清洁水供应。”联合国环境规划署执行主任埃里克·索尔海姆接受新华社记者采访时说。

当地时间18时许，联合国环境规划署在内罗毕举行的第三届联合国环境大会期间举办新闻发布会，宣布了今年的“地球卫士奖”，塞罕坝林场建设者获得其中的“激励与行动奖”。

塞罕坝林场位于中国河北省北部，占地9.3万公顷。由于历史上的过度采伐，土地日渐贫瘠，北方沙漠的风沙可以肆无忌惮地刮入北京。1962年，数百名务林人开始在这一地区种植树木，经过三代人努力将森林覆盖率从11.4%提高到80%。目前，这片人造林每年向北京和天津供应1.37亿立方米的清洁水，同时释放约54.5万吨氧气。

塞罕坝林场场长刘海莹告诉记者，这一奖项是对塞罕坝林场建设者50多年艰苦创业的肯定，也是激励和鞭策。“我相信，只要我们继续推动生态文明建设，经过一代又一代的努力，中国可以创造更多像塞罕坝这样的绿色奇迹，实现人与自然的和谐共处。”

对于塞罕坝林场建设者获得“激励与行动奖”的意义，索尔海姆说：“塞罕坝林场的建设证明退化的环境是可以被修复的，而修复生态是一项有意义的投资。”

在当天宣布的“地球卫士奖”各个奖项中，智利总统米歇尔·巴切莱特获得“政策领导力奖”，中国摩拜单车公司获得“商界卓识奖”，中国亿利资源集团董事长王文彪获得“终身成就奖”，还有一些人士获得其他奖项。

“地球卫士奖”从2005年开始颁发，是联合国表彰世界各地杰出环保人士和组织的最高奖。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

打印 发E-mail给：

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万



江南大学

2018年海内外优秀人才招聘启事

相关新闻

相关论文

- 1 联合国呼吁艾滋病防治更多关注男性
- 2 中国第六支赴南苏丹维和警队荣获联合国“和平勋章”
- 3 联合国环境署论坛聚焦大气污染防治
- 4 联合国救援人员抵达也门首都萨那
- 5 俄罗斯促联合国建叙利亚化武袭击调查新机制
- 6 联合国波恩气候变化大会取得积极成果
- 7 沙特拒绝“解封”也门 联合国表示“很失望”
- 8 联合国谴责美化纳粹主义 美国打算投反对票

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 杨振宁发言引热议 科技史学家回应
 - 2 美国学术界接连曝出丑闻 3名科学家相继辞职
 - 3 2018年高等教育国家级教学成果奖公示
 - 4 两位科学家获2018年度诺贝尔生理或医学奖
 - 5 潘建伟：中国科学家要再“贵气”“好斗”一点
 - 6 泰晤士2019全球大学排行榜：清华列亚洲第一
 - 7 西安航天动力所就张小平离职事件进行情况说明
 - 8 浙江实施院士结对“青椒”计划
 - 9 我国科学家在核酶领域获重大突破
 - 10 诺奖启示：关注基础科学的支撑与引领作用
- [更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 对诺贝尔生物医学奖的一些新认识
 - 我来告诉你什么叫探究式教学
 - 关于研究生推免政策引发的诚信危机
 - 慢养的诺奖：自由而无用
 - 谁与“开涤”明根源——杂说碱（2）
 - 诺奖，篮球，足球和中国的科研
- [更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

▪ 物理学定律的特性 feynman

▪ 波恩的光学原理

▪ 弦论的发展史

▪ 时间与物理学

▪ 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110102500057号

Copyright @ 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783