

作者：彭科峰 来源：科学网 www.sciencecn.com 发布时间：2017/12/12 13:22:30

选择字号：小 中 大

中国环境与发展国际合作委员会2017年会举行

日前，中国环境与发展国际合作委员会（下称国合会）2017年会在京举行，本届年会主题为“生态文明在行动：迈向绿色发展新时代”。大自然保护协会（TNC）全球总裁马克·特瑟克（Mark Tercek）作为第六届国合会外方委员出席会议并发言。

马克·特瑟克表示，早在很多年前，TNC已经在关注城市与自然之间的关系，在美国启动了城市项目，而2016年，TNC在中国也启动了城市项目；如今，城市项目已成为TNC增长最快的项目之一。城市需要自然，自然可以让城市获得更好的成长，实现经济上的成功，并且更宜居，可以说，自然是城市必不可少的一部分。同时，自然也需要城市，尤其是现在有越来越多的人生活在城市中，在全球范围内，人们正以比以往更快的速度进入城市，我们要在自然保护方面取得进步，让城市变得具有恢复力，保护城市中的自然是必不可少的。

“投资自然，是一个回报率非常高的项目。因为与传统的灰色基础设施相比，自然作为绿色基础设施的成本更低，而发挥的作用与人造基础设施相比一样甚至更好”，马克·特瑟克介绍，比如，造林可以满足人们对高质量空气的需求，而且符合成本效益原则；建造雨水花园、多孔路面和人工湿地，可以帮助城市以低成本解决雨水径流问题，而这是造成水污染的主要原因；恢复珊瑚礁，可以避免城市遭受洪水和暴风的侵袭，降低灾难带来的影响和损失；改变城市上游农牧业的做法，可以改善水的质量，从而降低饮用水公司的治理成本等等。

马克·特瑟克进一步表示，为了实现城市中也有自然的目标，TNC做出了很多努力，已与全球多个城市开展合作。比如，推动纽约市通过建设绿色基础设施来实现净水。在城市自然教育项目中，TNC正努力让更多的人尤其是年轻人了解自然对于城市的意义，帮助大众深入理解自然在城市中所承担的关键角色。在中国，TNC也做了很多工作。比如，支持深圳海绵城市的建设，尝试建立水基金等。

据介绍，国合会成立于1992年，是经中国政府批准的非营利、国际性高层政策咨询机构。国合会作为一个平台，通过中外坦诚对话，将国际可持续发展先进理念带入中国；同时，也促进了世界了解中国，推动中国走向世界。

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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

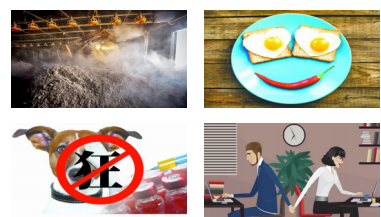
需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)



相关新闻 相关论文

- 1 森林退化加速苏门答腊虎灭绝
- 2 观点：全面升级知识产权保护制度的关键问题
- 3 河北：以一流的制度供给 创一流的营商环境
- 4 智能玩具与儿童隐私保护
- 5 监测显示澜沧江源头地区成金钱豹重要栖息地
- 6 过度捕猎食用 黄胸鹀13年“无危”变“极危”
- 7 环境污染引起的抗生素耐药性威胁健康
- 8 20年，植物新品种保护制度该变了

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 “黎曼猜想”已被证明？结果再等一段时间吧
- 2 杨振宁：对中国科学家贡献记载工作一塌糊涂
- 3 杨振宁发言引热议 科技史学家回应
- 4 美国学术界接连曝出丑闻 3名科学家相继辞职
- 5 2018年高等教育国家级教学成果奖公示
- 6 中国工程院：严把院士增选“入口关”
- 7 潘建伟：中国科学家要再“贵气”“好斗”一点
- 8 “光纤之父”诺奖得主高锟逝世 享年84岁
- 9 89岁阿蒂亚给出“简单全新”黎曼猜想证明？
- 10 泰晤士2019全球大学排行榜：清华列亚洲第

更多>>

编辑部推荐博文

- 科学家的一天|医学工程与医学物理学博士的一天
- 谷歌物理学家Leggett：我觉得我很幸运
- 谁能为高校“双一流”建设的成效提供“担保”？
- 发现新型抗菌肽的长征
- 来自农村的大学生们
- “酸碱嚼破，淡中有味”——杂说碱

更多>>

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 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TCP备07017567号-12 京公网安备110402500057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