

客户端

标题

搜索

网站导航 设为首页 报刊投稿 微博平台



中国社会科学网

WWW.CSSN.CN 中国社会科学院主办
中国社会科学院杂志社承办

2018年10月27日 星期六

[中国社会科学院](#) [CASS](#) | [English](#) | [Français](#)
[数字报](#) [图片集](#) [视频集](#) [读者之家](#)
[资讯](#) | [专题](#) | [首发](#) | [国际](#) | [学人](#) | [智库](#) | [报刊](#) | [军事](#) | [各地](#) | [独家策划](#) | [数据中心](#)

首页 >> 资讯 >> 国际综合 >> 综合新闻

适应地球环境新常态 专家提出生态环保新思路

2017年02月11日 15:59 来源：新华社 作者：马丹

字号

打印 纠错 分享 推荐

新华社旧金山2月10日电（记者马丹）一个国际专家小组在新一期美国《科学》杂志上发表报告指出，面对人口增长和气候变化，环保主义者应该利用新形成的生态系统，注重维护生态系统结构与功能的多样化，增进生态系统的适应能力，而不应总是试图让生态系统保持过去的状态。

这个国际小组由40多名来自全球各地的生态学家、生物保护学家和古生物学家等组成。他们曾在美国加利福尼亚大学伯克利分校参加了一个有关未来生态环境保护的研讨会，并将讨论内容和共识发表在10日出版的新一期美国《科学》杂志上。

专家指出，地球面貌已经发生极大变化。人类活动改变了地球上47%没有冰雪覆盖的地方，形成了新的生态系统。这种新常态未来还会出现更多。新生态系统汇集了工业社会前并不存在的物种或系统，包括农田、牧场和林区等。它们不大可能恢复到有人类活动之前的状态。但是人类使用环境未必都是坏事，被改变的地貌未必都是被损坏的地貌，这些地貌可以用来帮助保护自然环境。

专家说，生态环境保护者应重新考虑如何管理生态系统，既要保护未受人类影响的生态系统，也要接受新生态系统，以促进生态系统将来发生健康的变化。

报告主要作者、加利福尼亚大学伯克利分校教授安东尼·巴尔诺斯基说，人们需要保护生态系统对变化作出反应的能力，以保持生态系统的健康。这可能意味着有些物种会消亡，有些物种会改变，如今视为正常的生态系统可能在二三十年后就不再一样。

专家还认为，不管是对待未受人类影响的生态系统还是新生态系统，都需要研究一个地区的化石记录，从中获知生态系统在被人类改变前是什么状况，寻求在重建生态系统中实现某种程度的自然平衡，使生态系统可以自我维持和保持健康。

分享到：

转载请注明来源：[中国社会科学网](#)

(责编：时晓莉)

相关文章

- [建构一个全媒体的生态系统](#)
- [新经济正重塑经济生态系统 分享经济潜力巨大](#)
- [新新闻生态系统：当下与未来](#)
- [报业谋局：再造全新媒体生态系统](#)
- [侯一筠委员：近海生态系统亟待保护](#)
- [学者设计测量“植被敏感性指数”](#)
- [胡正荣：构建融合媒体产业的生态系统](#)

不忘初心 牢记使命

——正确认识历史 开创美好未来

中央网信办传播局指导
中国社会科学院承办

我的留言

[进入讨论区](#) [关注社科网官方微博](#) [视频](#) [图片](#)
[中国社会科学院](#) [CASS](#) | [English](#) | [Français](#)
[数字报](#) [图片集](#) [视频集](#) [读者之家](#)

用户昵称： (您填写的昵称将出现在评论列表中) 匿名



 0769 

所有评论仅代表网友意见

最新发表的评论0条，总共0条

创新发展中国特色社会主义政治经济
习近平：高举新时代改革开放旗帜
“第四届简帛学国际学术研讨会暨谢
戚文明：从三个维度深入领会马克思
孙正聿：马克思主义哲学视域中的“

今日热点

张伯英：慧眼能识书圣二帖
运河城市深掘共享家风文化
文质彬彬 秀挹太行
黄坤等：我国研发经费投入结构须优化调整
安徒生没有讲的故事
都市传说背后藏着什么？

[回到频道首页](#)

[中国社会科学院概况](#) | [中国社会科学杂志社简介](#) | [关于我们](#) | [法律顾问](#) | [广告服务](#) | [网站声明](#) | [联系我们](#)

电话：010-84177688 , 84177875 业务推广：84177878 E-mail : zgshkxw_cssn@163.com 京ICP备11013869号

中国社会科学院 版权所有，未经书面授权禁止使用

Copyright © 2011-2016 by www.cssn.cn. all rights reserved

