

作者: 彭科峰 来源: 中国科学报 发布时间: 2014-8-20 10:27:03

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

《青藏高原环境变化科学评估》发布

本报讯（记者彭科峰）作为“世界屋脊”，西藏的环境问题一直为全世界所关注。在近日召开的“中科院西藏环境评估工作汇报暨高寒网2014年工作学术交流会上”，中科院院士、中科院青藏高原研究所所长姚檀栋等发布了《青藏高原环境变化科学评估》（以下简称《评估》），对西藏高原过去2000年到未来100年的环境变化进行了综合评估。

该《评估》是由中科院院长白春礼和西藏自治区党委书记陈全国共同倡导，在中科院副院长丁仲礼的直接领导下，组建“西藏区域创新集群”并组织目前从事西藏高原一线科学研究的国内外专家共同完成的。

《评估》认为，西藏高原气候变化的突出特征是变暖和变湿。与此同时，西藏高原降水在南部和北部的变化方式存在显著差异，北部呈明显增加趋势，南部有减小趋势。此外，西藏高原的水循环正在加强，这是水体对气候变暖和变湿的响应。

在人类活动对西藏高原环境的影响方面，目前西藏自治区的能源消费以清洁能源为主、产业结构以服务业为主，其污染物环境背景明显低于人类活动密集区，与北极相当，仍为全球最洁净的地区之一，尤其是自1960年以来不断实施的各项环境和生态建设工程，使得环境的负面影响得到遏制，环境质量呈逐步改善趋势。

《评估》称，西藏应当发展环境保护和绿色经济相融合的科学理念，建立以绿色经济为核心内容的社会发展指数，加强政府在环境保护与建设中的统筹协调机制，提高观测水平和评估能力，加强环境保护的社会基础，弘扬民族优良传统，构建长期环境保护的文化基础。

《中国科学报》（2014-08-20 第1版 要闻）

[打印](#) 发E-mail给:
[go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[相关资讯](#)
[相关论文](#)

- 1 西藏高原变暖变湿将持续整个21世纪
- 2 对话姚檀栋院士：两年提案都与雾霾有关
- 3 姚檀栋院士：组织重大专项 推动生态建设
- 4 姚檀栋院士：第三极冰川八成以上在退缩
- 5 两大环流影响青藏高原与周边地区冰川变化
- 6 姚檀栋院士连任中科院青藏高原研究所所长
- 7 姚檀栋院士：青藏高原国际合作研究呈新格局
- 8 姚檀栋院士当选全球可持续性地球系统研究计划过渡小组成员

[图片资讯](#)

[>>更多](#)
[一周资讯排行](#)
[一周资讯评论排行](#)

- 1 安徽两学生弃读北大医学部：感觉不是真北大
- 2 施一公：研究型大学从来不以就业为导向
- 3 高校科研优秀成果奖项目形式审查结果公示
- 4 上海大学一导师举报学生涉嫌剽窃论文
- 5 张益唐获美国麦克阿瑟“天才”奖
- 6 丁肇中公布最新研究成果显示暗物质可能存在
- 7 哈尔滨工业大学一毕业博士生在校坠楼身亡
- 8 九旬院士站着做报告 九零后学生趴着打瞌睡
- 9 中科院院士陈骏、黄维：扭转“重物轻人”的倾向
- 10 鲁东大学学生造节能车百公里耗油0.4升

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 特别的纪念
- 神奇美丽的青海：中国科协青海科普调查纪实二
- 人生规划从何开始
- 美国FDA药物副作用的探索性研究进入收尾阶段
- 你死定啦！
- 人本无节操之高原适应

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- 数学分析讲义【阿黑波夫】
- 现代应用数学手册，清华大学出版社

- 具体数学: 计算机科学基础(中文版)[美]格拉厄姆, 高德纳等
- **【2014新书】**线性模型的矩阵代数基础: Matrix Algebra for Linear Models
- 药理学和药学 杂志 2014 影响因子
- 高等数学专项精讲班讲义, (部分1、2合集, 内部分享)

[更多>>](#)