

作者: 潘锋 来源: 中国科学报 发布时间: 2014/11/24 9:01:19

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 香山科学会议聚焦适应气候变化

本报讯 日前,在北京举行的以“适应全球气候变化问题研究”为主题的第497次香山科学会议上,与会专家强调,适应气候变化是永恒的课题,如何科学应对气候变化,达到“有序应对、整体最优、长期受益”,对实现国家社会经济可持续发展具有重要意义。

中科院大气物理研究所符淙斌院士在主题评述报告中,回顾了人类发展历史中适应气候变化的经验和教训,总结分析了作为适应气候变化理论基础的气候与全球变化科学发展的过程和未来发展的趋势,提出了人类主动、有序适应气候变化的核心科学问题。

与会专家围绕水资源适应气候变化的研究与实施的现状和问题,农业适应气候变化的研究与实施的现状和问题,“有序适应”的理念与“未来地球”等中心议题进行了深入讨论。(潘锋)

《中国科学报》(2014-11-24 第4版 综合)

[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。

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 [\[登录\]](#)

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 董文杰:应对气候变化科学“唤醒”良知
- 香山会议研讨纳米技术与癌症干细胞靶向治疗
- 气候变化或促使鸟儿搬家
- IPCC发布重大气候变化综合报告
- 气候变化“挑战”重大工程项目
- 联合国警告应对气候变化迫在眉睫 或影响几代人
- 气象自然灾害加剧 重大工程如何应对气候变化
- 我国发布首份关于气候变化对重大工程影响报告

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 川大教师自白书:高校是衙门 工作是报账
- 2014中国医院科技影响力排行榜正式发布
- 教育部2014年度高校十大科技进展揭晓
- 中国大学国际化水平排名发布 清华大学居首
- 基金委近期查处科研不端行为典型案例及处理决定
- 《科学》预测2015年重要突破
- 扫描世界高校教师烦恼:教学科研一个不能少
- 基金委召开反对科研不端行为通报会
- 复旦发放8000万奖学金“学霸”集体亮相
- 四川大学设立百万奖金鼓励教师潜心教学

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- “科学网大讲堂”邀您开设讲座
- 2014,学术上获得了什么
- 明日元旦,赋新2015
- 回首2014,起航2015
- 教学与教学奖的江湖
- 年末福利:坐错灰机的真人故事

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- 分享几个物理期刊多年的合集(torrent种子)

- 《Nature》报道划时代的有机合成新方法
- Genomics and Proteomics Engineering in Medicine and Biology
- CRC出版社2013年英文原版Kinetics and Thermodynamics of Fast Particles in Solids
- 牛津2013年Introduction to Mathematical Physics Methods & Concepts
- 一本英文小册子Black Holes, Don Nardo

[更多>>](#)