

【科学时报】第56期双清论坛关注温室气体控制技术

国家自然科学基金委员会第56期“双清论坛”日前在江苏南通召开。本次论坛由基金委工程与材料科学部和政策局共同主办，主题为“化石能源动力系统中温室气体控制的革新与制高点”。中国科学院工程热物理研究所徐建中院士和太原理工大学谢克昌院士共同担任论坛主席。来自全国32所大学、科研院所的70余位专家学者出席会议，其中有6位院士专程赴会作报告和全程参加论坛研讨。

基金委副主任姚建年院士出席论坛并讲话。姚建年强调，温室气体二氧化碳控制已经成为能够对未来世界格局变化产生重大影响国际问题。由于我国的国情特点，温室气体二氧化碳控制是着眼于转变我国经济发展的重要模式与重大科技需求而提出的，具有重要的战略意义。他还介绍了国家自然科学基金委员会“更加侧重基础、更加侧重前沿、更加侧重人才”的战略导向，以及2011年度的资助政策。希望与会专家充分利用双清论坛这一平台，围绕主题，发扬学术民主，提倡学术争鸣，开展学术交流与讨论。工程与材料科学部常务副主任黎明介绍了“双清论坛”的背景、宗旨和对论坛的要求，希望与会专家关注温室气体二氧化碳控制领域的研究动态，明确研究目标，集中研究内容，以科学问题带动学科交叉，提出具有前瞻性的科学问题建议。

据介绍，温室气体控制技术涉及能源利用、化工冶金、环境保护与战略政策等多个研究领域，针对学科交叉的特点，本次会议探索了能源利用模式革新、能源热力系统和二氧化碳分离方法的创新，围绕能源动力系统与二氧化碳控制、燃烧与二氧化碳回收、能量转换与二氧化碳关联和二氧化碳运输和埋存中的工程热物理问题等研讨主题开展了深入讨论。（陈晨）

《科学时报》（2010-12-27 A4 科学基金）

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](#)

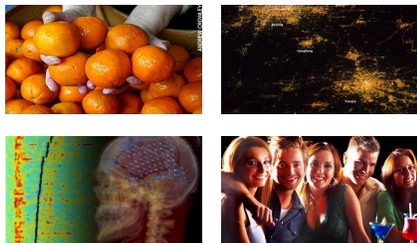
读后感言:

验证码:

相关新闻

- 1 **【科学时报】**双清论坛关注科学基金队伍系统化建设
- 2 **【科学时报】**基金委第53期双清论坛聚焦科研诚信建设
- 3 第52期双清论坛关注干细胞与疾病
- 4 PNAS: 研究表明减少“碳足迹”能够实现
- 5 英科学家发明神奇“干水” 每一粒子包含一个水滴
- 6 研究称一种抗菌纳米微粒增加温室气体排放
- 7 国际能源署描绘全球减排路线图
- 8 美众议院以微弱多数通过气候法案

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 南方科技大学首轮复试内容曝光
- 2 北大副校长授课超过封楼时间被教管催下课引热议
- 3 杜玉波、杜占元、刘利民任教育部副部长
- 4 博士与学校签8年协议 跳槽赔“天价”违约金引争议
- 5 2010年度“中国高校十大科技进展”评选揭晓
- 6 李晓红担任武汉大学校长 顾海良调任教育部党组成员
- 7 北京大学24岁硕士生8楼坠亡 或与身体欠佳有关
- 8 第六批“千人”国家创新项目平台人才标准发布
- 9 《新科学家》杂志公布年度12张最佳科学新闻图片
- 10 国际学术刊物首次刊登小学生完成的研究论文

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- Ising乱语(30)——行香子·庚寅物志(3)
- 《科学》刊文关注中国假化石问题
- 2010年高等教育十件大事追忆
- 三说德国之蹂躏
- 不煮饭，何以主天下
- “五大神力”助你当好大师兄（姐）！

[更多>>](#)

论坛推荐

- 那汤松《函数构造论》全套三卷英文本
- 非线性演化方程
- 《费曼的彩虹》[美]曼罗迪诺

- 2011年自然科学基金申报注意事项汇编
- 科技英文写作的一些常用句型
- 如何当一名科学家

[更多>>](#)