第449次香山科学会议在京召开

月5<sup>~</sup>7日在北京召开。本次会议是展现中国纳米科技发展水平的一次纳米医学会议,旨在通过吸引来自海

外的优秀专家代表参会,在国内外学术界推广并发展中国的纳米医学技术领域,使其成为中国科学家与

以"肿瘤纳米技术和纳米医学前沿研讨会"为主题的第449次香山科学会议国际学术讨论会2012年12

中科院上海生命科学研究院丁健院士、中国医科院医药生物技术所甄永苏院士、国家纳米科学中心

纳米医学技术的兴起和发展,使纳米技术在医学治疗和疾病诊断上得到了广泛的应用,形成了许多 新的交叉学科,纳米医学和纳米生物技术是其中最引人瞩目的蓬勃发展的前沿领域。2008年1月,美国国 家卫生研究院院长,美国国家癌症研究所所长,美国国家环境健康科学研究所所长联名致信中科院白春 礼院长,建议加强中美在纳米医学领域的交流与合作。并于2008年召开了香山(中美)肿瘤纳米技术与 纳米药物双边研讨会。美方非常重视与中国科学家的交流,由主管科研副院长带队,派出30余人出席双 边会议。在中科院,科技部、基金委和香山科学会议的支持下,中方也邀请了来自国内的50余位科学家 参加了此次研讨会。此次会议的召开直接促成了NIH-NSFC双边项目的联合支持协议签订,并于2010年开 始施行。双方又于2010年在美国召开了中美纳米生物和纳米医学研讨会。通过这两次面对面的交流,中

449次香山科学会议是继2008年、2010年中美纳米生物及纳米医药研讨会成功召开后的另一次中美纳

米医药研究领域的盛会,将有效巩固双方已有的相互交流成果并进一步深入推动中美纳米生物和纳米医

学的科研发展。与会中美双方科学家将对近年来纳米医学研究领域的最新进展进行讨论报告,对中美两

国政府在纳米科技领域的政策,研究部署进行研究,对双方各自获得的纳米研究成果和潜在的双方感兴

创办,相继得到国家自然科学基金委员会、中国科学院学部、中国工程院、教育部、解放军总装备部、

前国防科工委和中国科学技术协会等部门的支持与资助。香山科学会议是我国科技界以探索科学前沿、

促进知识创新为主要目标的高层次、跨学科、小规模的常设性学术会议。会议实行执行主席负责制。会

香山科学会议是由科技部(前国家科委)发起,在科技部和中国科学院的共同支持下于1993年正式

趣的合作方向进行交流,对国家纳米医学领域的发展方向作出预测和指导。

议以评述报告、专题报告和深入讨论为基本方式,探讨科学前沿与未来。

赵宇亮研究员、美国国家癌症研究所Piotr Grodzinski 教授、国家纳米科学中心梁兴杰研究员担任会议

电子杂志 | 网址 | 地方 | 举报

执行主席。

# 生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

新闻

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 科普 | 小白鼠

本站搜索

作者:潘锋 来源:中国科学报 www. sciencenet.cn 发布时间: 2012-12-5 15:04:38

国际纳米研究学术界交流沟通的桥梁,及推动我国纳米科技研究的发展。

选择字号: 小 中 大



### 相关论文 相关新闻

- 1 第443次香山会议研讨煤矿瓦斯灾害与煤层气 开发问题
- 2 香山会议探讨激光与X射线期待完美相遇
- 3 第430次香山科学会议研讨"钨资源高效提取 与循环利用"
- 4 香山科学会议:智能高分子材料已发展为修饰 改性
- 5 薛群基院士:加速深海材料腐蚀研究迫在眉睫
- 6 第422次香山科学会议研讨"应激与应激医
- 7 香山科学会议研讨:心理健康促进存供需鸿沟
- 8 香山科学会议:海洋酸化带来生态系统新隐忧

### 图片新闻









# -周新闻排行

# 一周新闻评论排行

- 1 2012年度博士研究生学术新人奖公布
- 2 "万人计划"首批杰出人才人选公示
- 3 段振豪因贪污科研经费一审被判13年
- 4 澳大利亚昆士兰大学沥青实验已持续86年 5 加拿大调查确认"千人"李冬青学术剽窃
- 6 华大基因:一群没戴博士帽科研人成了"科学
- 7 清华一毕业生元旦在美遇劫身亡
- 8 新世纪优秀人才支持计划入选者公布
- 9 方舟子曝武汉大学法学院院长抄袭论文
- 10 2012年"创新团队发展计划"入选名单公布 更多>>

# 编辑部推荐博文

## • 引进人才的成功与失败

- 实施城市污水资源化的一个建议
- 博弈8——Knowledge is Power
- 美国的收入不平等: 引言与现状
- "数字化科研"和"网上考今"是可行的
- "逃离"科研,岂止是学生?

更多>>

# 以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

# 查看所有评论

美科学家建立了密切合作的渠道。

需要登录后才能发表评论,请点击 [登录] 还没有评论。

打印 发E-mail给:

## 论坛推荐

• 分享关于动力系统的好书(特别是哈密顿系

统)

- 《微生物生物学》(第八版)
- 《生物化学与分子生物学实验常用数据手册》
- 《菌物学概论》 第四版
- 一些自己考博士搜集整理的考博材料
- C++数值算法(第二版)和代码

更多〉〉