



新闻

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

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 崔雪芹 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2017/6/12 9:50:58

选择字号: 小 中 大

第五届“纳米化学前沿论坛”在北大举办



6月9日至11日, 第五届纳米化学前沿论坛在北京大学成功举办。

“纳米化学前沿论坛”是由北京大学纳米化学研究中心主办的高端国际学术研讨会, 旨在汇聚全球范围纳米化学领域的顶尖科学家和知名学者, 讨论和交流纳米化学领域的最新研究成果和发展趋势。

北京大学纳米化学研究中心主任、北京石墨烯研究院院长、中国科学院院士刘忠范教授在接受《中国科学报》记者采访时, 介绍了本次会议的特色。他认为, 会议举办得非常成功, 深度交流、深度讨论、聚焦特定的方向, 是此次会议的特色。刘忠范介绍, 作为第五届高端论坛, 并不是着力举办大规模的学术会议, 而是确保“高端”。会议邀请的都是这个领域的“牛人”。

刘忠范表示, 每次论坛聚焦的题目都不一样, 这次聚焦的题目是石墨烯, 特别是石墨烯应用方面的大家, 请来的都是做得非常好的。既包括石墨烯诺贝尔奖获得者、最早做石墨烯的先驱, 还有大规模制备和应用方面的专家。

另外, 刘忠范表示, 本次会议还有一个设计, 就是专题讨论, 也是本次会议的特色。就是这些“牛人”会坐在那里, 回答大家的问题。会场300人左右, 气氛热烈。

会议由刘忠范院士担任大会主席, 2010年诺贝尔物理学奖获得者Konstantin Novoselov教授、英国皇家工程院院士Gehan Amaratunga教授、中国科学院金属研究所成会明院士、韩国蔚山国家科学与技术研究院 (UNIST) Rodney Ruoff教授等共15名石墨烯相关领域的知名专家做大会特邀报告。

北京石墨烯研究院执行院长魏迪博士主持了纳米化学前沿专题讨论会, 大会特邀报告人参加了讨论。讨论的议题主要为石墨烯材料领域的最近进展和它的产业化计划, 会上各位专家各抒己见, 热烈而充分地讨论了纳米化学领域的新方向、新契机。

会议期间, 中科院学部咨询评议项目“我国石墨烯产业发展的关键问题及对策”在北京大学化学与分子工程学院A205召开了项目启动会, 由刘忠范院士主持。与会专家一致肯定了项目的重要意义和作用, 并期待项目给国家带来重大成果。

6月10日下午, 由北京大学纳米化学研究中心与华东理工大学出版社主办的“战略前沿新材料——石墨烯出版工程”项目启动会暨编委会第一次会议同地点召开。刘忠范院士最后总结, 他指出这一出版工程的社会意义非常之重大, 要将该项目按照最高标准编著出版, 打造石墨烯精品力作, 更好地服务中国石墨烯产业发展重大战略。

随后, 在中关新园群英宴会厅举行了北大先行之夜暨最佳墙报颁奖颁奖典礼。颁奖典礼上, 刘忠范院士以及晚宴赞助商北大先行公司的高原董事长致辞。经过评选委员会投票, 国家纳米中心的胡海、苏州

姑苏人才计划
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

相关新闻

相关论文

- 1 第十一届科技创新与城市管理论坛召开
- 2 金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛开幕
- 3 首届中科院“互联网+科学教育”融合创新论坛成功举办
- 4 2017全球未来出行高峰论坛将在杭举办
- 5 刘云山会见金砖国家媒体高端论坛媒体代表
- 6 第八届中美临床与转化医学国际论坛将在天津召开
- 7 2017年中国科协高端科技创新智库青年学术论坛召开
- 8 地理学家秦大河院士做客甘肃农业大学伏羲堂论坛

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 卢柯院士被任命为辽宁省人民政府副省长
- 2 国科大收到来自太空的生日礼物
- 3 2017年创新人才推进计划入选名单公布
- 4 18年里18人获奖, 好学术环境比诺奖更重要
- 5 35岁大学教师心脏骤停离世 幼子尚在哺乳期
- 6 考研人数攀升, 为何推免比例还更高?
- 7 盘点十九大以来从科教界走出的副省长
- 8 院士为栽培技术鸣不平: 研发投入勿“跑偏”
- 9 华侨大学副教授翟辉“违反师德”被停止教学工作
- 10 中国科协优秀科技论文公示

>>更多

编辑部推荐博文

- C9高校学术发表水平距离世界一流水平多远
- 求职记
- 想得诺奖, 按这个“公式”试试
- 不废除“记工分”, 只能继续羡慕别人拿诺奖
- “科学星期五”创办人弗莱托
- 350年全人类的智商接力, 只因这个证明

>>更多

论坛推荐

纳米所的康黎星等十位同学获得最佳墙报奖。Novoselov教授、Ruoff教授、武汉安扬激光公司的董事长鲍之冲经理为获奖同学颁奖并合影留念。

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

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](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783