

作者: 祝魏玮 来源: 科学时报 发布时间: 2009-9-2 8:44:07

选择字号: 小 中 大

## 2009中国国际纳米科学技术会议在京召开

国家需求牵引下的技术应用研究成“热点”

9月1日,2009中国国际纳米科学技术会议(ChinaNANO 2009)在京召开。本次大会主席、中科院常务副院长、国家纳米科技指导协调委员会副主任白春礼指出,本次大会旨在促进对国际纳米科技前沿问题的研讨与交流,进一步提高我国纳米科技的整体研究水平和自主创新能力,推动我国纳米科技界与国际同行的合作。会议将围绕纳米信息材料、纳米能源与环境材料、纳米器件与传感器、纳米医药学和生物医学工程、纳米加工与纳米计量、纳米结构表征、纳米光学与表面等离激元学、纳米结构建模与模拟等领域进行学术交流。

全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德,科技部副部长曹健林,北京大学校长周其凤等出席大会开幕式并致辞。同时,中国科学院、教育部、国家自然科学基金委还向大会发来贺电。

国家纳米科学中心主任王琛在接受《科学时报》采访时表示:“前几年,我国纳米科学研究主要以基础研究为主,而现在则更为重视以国家重大需求和工业、产业应用为导向的技术应用和技术集成研究。因此,与前两次大会相比,本次大会的目标更为明确。8个分会场将从不同角度探讨纳米技术在相关产业发展中的应用问题。不仅如此,大会还邀请德国卡尔斯鲁厄研究中心Horst Hahn教授、美国加州大学纳米技术研究所主任Paul Weiss教授等7位国际纳米科技界活跃的专家作大会特邀报告,同时邀请了美国、日本、英国、德国、瑞士等国家和地区的68位科学家作分会邀请报告,并重点阐述纳米技术在能源、生物医药等相关产业的应用问题。”

大会组委会有关人士还表示,本次大会是继2005、2007中国国际纳米科学技术会议在京成功举办之后,由国家纳米科技指导协调委员会主办、国家纳米科学中心承办的第三次国际会议。会议共收到论文摘要1300多篇,来自美国、俄罗斯、巴西、泰国和中国等近40个国家和地区的1500余名代表到会注册,其中海外学者近500人。

白春礼强调,纳米科技是未来新技术发展的重要源泉之一,是提升国家未来核心竞争力的重要手段之一,也是支撑形成新经济增长点的技术之一。以纳米科技的研究成果为依托,有可能在未来的20~30年内持续产生新技术和推动新产业的诞生。我国纳米科技研发从上世纪80年代就已开始,目前已在世界纳米技术研究阵营中占据重要席位。而两年一度的中国国际纳米科学技术会议的召开,不仅扩大了我国在国际纳米科技界的影响和地位,促进了国际纳米科技界的学术交流,而且将有力地推动我国纳米科技事业的持续、健康和快速发展。

《科学时报》(2009-9-2 A1 要闻)

### 更多阅读

[2009中国国际纳米科学技术会议官方网站\(英文\)](#)

### 相关新闻

- 1 我国开发出RTV纳米材料
- 2 英国皇家化学会和国家纳米科学中心联合发行新期刊
- 3 2009年中国国际纳米科学技术会议通知
- 4 2008年Kavli纳米科学奖授予美日科学家
- 5 国家纳米科学中心召开理事会 白春礼当选为新一届理事长
- 6 新一届国家纳米科学技术指导协调委员会成立
- 7 2007中国国际纳米科学技术会议在京开幕
- 8 赵宇亮担任美国《纳米科学与技术》杂志副主编

### 相关论文

### 图片新闻



>>更多

### 一周新闻排行

- 1 中科院公布院士增选初步候选人名单
- 2 国家自然科学基金申请项目评审结果公布
- 3 第五届高等学校教学名师奖获奖名单公布
- 4 尤小立:“本硕博连读”是又一个“大师班”?
- 5 李虎军:院士初步候选人名单解读
- 6 西班牙公布最新“全球最佳大学排行榜”
- 7 15所高校被批准为首批教育博士专业学位试点单位
- 8 近1.8万项目分享58亿今年国家自然科学基金
- 9 西班牙“全球大学排行榜”:MIT第一北大第104
- 10 中科院启动人才培养引进系统工程

更多>>

### 一周新闻评论排行

### 编辑部推荐博文

- 工程师与数学家
- 最后的博文
- 司空见惯的振动——大学物理备课系列之一
- 教师节,高尚师德永亮人间!
- 我是如何给学生改作业的
- 申报基金项目是一个持续改进的过程

更多>>

### 论坛推荐

- [分享]科技英语论文写作句型(孙娴媛)
- [下载]分享我所有的申报资料
- [分享]数学/物理视频图书资源目录
- 时间简史——从大爆炸到黑洞
- [分享]《高效液相色谱方法及应用》
- 《矿床学》(袁见齐,压缩版,最近找到)

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。 [查看所有评论](#)  
 还没有评论。

读后感言:

发表评论