



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: 李晨阳 韩扬眉 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2017/8/28 19:36:22 选择字号: 小 中 大

第三届“全球纳米科学中心主任论坛”在北京召开

8月28日, 第三届“全球纳米科学中心主任论坛”在京召开, 中国科学院院长白春礼出席并致开幕词, 来自13个国家和地区的近35名主任、著名学术期刊编辑等嘉宾参加论坛。本次论坛的主题重点围绕纳米催化、纳米能源和纳米医疗展开。

白春礼指出, 随着纳米基础科学研究的不断发展, 以及科技与应用的积极融合, 纳米科技在催化、能源和医疗领域的应用广度和深度不断扩大, 如何更好的提升纳米科技水平并促进纳米科技在这三个领域的应用是需要把控的重要问题, 充分利用好契机, 通过若干领域的应用示范作用促进纳米科学基础研究的不断发展和突破。

美国加州大学洛杉矶分校的Paul. Weiss教授、施普林格自然 (Springer Nature) 大中华区科学总监Ed Gerstner就纳米科技与多学科间的交叉协作、纳米科技的未来发展方向等热点问题做了主题报告。

与会专家学者围绕纳米催化、纳米能源和纳米医疗的前沿热点和发展方向进行了深入探讨。来自全球30个国际著名的纳米科技中心的主任重点介绍了各自中心的机构建设、重点研究方向、战略发展构思的发展变化情况。

随后, P. Weiss教授还就纳米科技与多学科间的交叉协作、纳米科技的未来发展方向等热点问题主持了圆桌会议。

此次论坛为与会的科学家提供了系统了解国际同行发展现状的机会, 通过围绕主题充分探讨纳米科技的学术研究前沿和产业发展中的挑战问题, 各国科学家间的合作将更加深入, 为世界纳米科技的发展带来新的机遇。

据了解, “全球纳米科技中心主任论坛”自2013年发起, 每两年举办一次, 迄今已举办了两届。前次论坛集中讨论了推动纳米材料从实验室研究迈向商业化应用, 如何实现材料功能化及相关生态影响和生物效应等纳米科技发展的关键问题。论坛为承担战略决策责任的国际知名科学家提供了一个广泛交换纳米科技动向和信息的平台。

打印 发E-mail给:

- 相关新闻 相关论文
- 1 中科院与苏州市举行工作会谈
 - 2 碳纳米点发光动力学研究取得进展
 - 3 白春礼会见英国爱丁堡皇家学会代表团
 - 4 中国科学院院长白春礼会见海南省省长沈晓明
 - 5 白春礼会见联合国环境署副执行主任一行
 - 6 白春礼要求: 不负使命 再立新功
 - 7 刘延东考察中科院国家天文台阿里基地
 - 8 中科院与老挝科技部签订科技合作备忘录



- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 美法加三位科学家获2018诺贝尔物理学奖
 - 2 美英科学家获2018年度诺贝尔化学奖
 - 3 两位科学家获2018年度诺贝尔生理或医学奖
 - 4 诺奖启示: 关注基础科学的支撑与引领作用
 - 5 掌控进化: 生命这样被改写
 - 6 当我们在为陈列平鸣不平, 我们应该谈些什么?
 - 7 陈列平与诺奖失之交臂 专家: 原因有三
 - 8 今年诺奖自然科学奖“写满”两个字: 续命
 - 9 华人女科学家曹颖获美国“天才奖”
 - 10 科技发展40年: 多项指标世界领先
- 更多>>

- 编辑推荐博文
- 我解放不了全人类, 我先解放我自己
 - 谈谈实验教学
 - 计算方法之推己及人
 - 什么是真正的科研精神?
 - 全球高影响力学者分析: ESI临床医学、工程等
 - 爱犯错的智能体 — 视觉篇(九): 抽象的颜色
- 更多>>

- 论坛推荐
- AI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>>

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783