

作者: 原诗萌 来源: 中国科学报 发布时间: 2014-6-10 8:31:51

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

2014中国国际石墨烯创新大会将召开

本报讯 为推动全球石墨烯产业化的进程,由中国石墨烯产业技术创新战略联盟、欧洲Phantoms Foundation和宁波市政府联合主办的“2014中国国际石墨烯创新大会”将于9月1日~3日在宁波召开。

本次大会是全球首次以推动石墨烯产业化为目的召开的国际性会议,分会设置立足于石墨烯的各个应用领域,力求让科学家和企业家就该领域的商业化前景实现深入交流和对话。届时,来自美国、英国、法国、德国、西班牙、意大利、日本、韩国等国家,包括诺奖获得者、欧洲旗舰计划协调人、旗舰计划项目负责人在内的全球一流石墨烯科学家和企业家300多人将聚宁波,同中国石墨烯专家、企业家就石墨烯应用的诸多领域的商业化进程进行研讨和对话,预计参会人数将超过1000人。

大会以石墨烯的应用领域为主题,设置30场研讨会,每场研讨会又分为两部分:上半部分邀请5位全球著名的研发科学家,发布该领域的最新研究成果;下半部分则让科学家与关注该领域的企业家或投资者就产品或技术的商业化实现问题进行研讨和对话。

此外,本次大会还举荐了一批在第一线从事石墨烯研发及产业化的中国青年科学家和企业家担任大会的中方分会主席,而外方主席则是在该领域享有盛誉的国际著名科学家或企业担任,通过他们的通力合作将有效提升我国青年科学家的眼界,并为以后的国际间合作奠定基础。(原诗萌)

《中国科学报》(2014-06-10 第5版 技术经济周刊)

[打印](#) 发E-mail给:
[go](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2014-6-10 12:32:12 lwllc111

贺 希望这一领域能多出成果 基础材料科学人才辈出!

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

相关新闻

相关论文

- 1 科学家解开石墨烯取代硅基材料的“死穴”
- 2 薄层石墨烯实现高产率制备
- 3 爱尔兰科学家发现成吨生产石墨烯方法
- 4 英国推动石墨烯研究
- 5 中外合作发现氧化石墨烯薄膜离子筛选效应
- 6 印度研制新型存储便条 只需贴在计算机上
- 7 全球首台商用石墨烯飞秒光纤激光器问世
- 8 石墨烯:未来材料宠儿

图片新闻


[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 浙江大学副校长吴平遇车祸身亡
- 2 颜宁小组全球首次获人源葡萄糖转运蛋白结构
- 3 《自然》杂志:削山造城将让中国付出代价
- 4 河北女孩放弃高考留学 被哈佛等9名校录取
- 5 赵明辉:“杰青”应该更年轻
- 6 《自然》总编建言中国科学家投稿要有创造力
- 7 有梦想才有辉煌:颜宁研究团队成功背后的故事
- 8 中科院:百人计划打造优秀青年人才“聚宝盆”
- 9 哈工大18对博士生举行集体婚礼
- 10 中国学生遭遇美国高校“最难录取季”

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 出身于三流高校的科研工作者
- 模式识别人才两种培养模式的比较与思考
- 我的赵爹
- 奥数竞赛获奖者:21年后的期待
- 造血干细胞移植知识问答
- 可恶的牙病与牙周细菌

[更多>>](#)

论坛推荐

- 地震学辞典(2000)
- 统计物理很不错的入门书籍
- 分享我的生物工艺学交流资料

▪ 我国高校本科课程论文的研究

▪ 苏联数学题

▪ W. Rudin的书

[更多>>](#)