

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 综合报道

## 2013年中国国际纳米科学技术会议在京举行

文章来源：国家纳米科学中心

发布时间：2013-09-06

【字号：小 中 大】

9月5日，2013年中国国际纳米科学技术会议（ChinaNANO 2013）在北京召开。这是继2005、2007、2009、2011中国国际纳米科学技术会议之后，第五次召开的中国国际纳米科学技术盛会。

来自全球40多个国家和地区的1300多名代表出席了这次会议，在三天的会期中，将有5位世界一流的纳米技术领域专家作大会特邀报告，176位科学家将在10个分会场作邀请报告，300余位科学家做口头报告，将有800余篇论文以墙报交流，还有近50家企业带来最新的实验设备和技术展示。

中国国际纳米科学技术会议由国家纳米科学技术指导协调委员会主办，国家纳米科学中心承办。从上届会议开始，设立了中国国际纳米科学技术会议奖ChinaNANO Award。本届ChinaNANO Award获奖者是：瑞士洛桑联邦理工大学Michael Grätzel教授，德国马普高分子所Klaus Müllen教授，美国加州大学伯克利分校Omar M. Yaghi教授。他们分别在染料敏化太阳能电池、有机功能材料与碳材料、金属有机骨架材料方面做出开拓性的贡献。会议还向张翔教授、Michael Crommie教授颁发了特邀报告奖。在开幕式上，本次大会主席、中国科学院院长白春礼为获奖者颁发了奖牌。

大会主席白春礼在开幕式上致辞。他指出，国际纳米科技发展趋势呈现出新的特点，一是从应用导向的基础研究到应用研究再到技术转移转化一体化研究，各国在纳米制造方面加强了官产学研的一体化合作，构建纳米产业生态圈，强调纳米制造和产业的结合，以期加快纳米技术成果转化。二是专业平台支撑的纳米技术研发，发达国家在纳米科技发展中，非常注重国家级公共技术平台的建设，纷纷集中先进技术设施，组建国家级纳米科技中心。三是全球大型企业越来越重视纳米技术，各纳米技术强国为了尽快实现纳米技术的产业化，都在加紧采取措施，促进产业化进程。

白春礼指出，自2005年起，中国国际纳米科学技术会议已经召开5次，越来越成为国际纳米科学界的重要盛会。本次大会众多高水平科学家云集，并带来了精彩、深入的纳米前沿科学研究报告；众多纳米科技企业参与，将进一步促进纳米科技的产业转移转化力度。在本届会议开幕的前一天，会议主办方邀请了各国纳米科技中心的主任，举办了为期一天的“纳米科技主任论坛”，就各国纳米科技研究和教育中的共性问题、纳米科技政策、纳米科技的未来发展方向进行了广泛深入的交流。这为各国纳米科技领域的战略科学家提供了一个交流讨论纳米科学研究、教育、政策的平台。

在开幕式上，国家自然科学基金委员会副主任高瑞平、科技部基础司司长彭以祺、教育部科技司司长王延觉分别代表各部委致辞，对纳米科技的发展提出政策建议和希望。中国科学院、科技部、教育部、基金委、清华大学、北京大学及有关研究所、高校的领导和专家学者出席会议。会议开幕式由清华大学副校长、国家纳米科学中心副主任薛其坤主持。



开幕式现场



白春礼向获奖者颁奖

[打印本页](#)

[关闭本页](#)