



新闻中心

- 头条新闻
- 科研进展
- 工作动态
- 媒体视角
- 中科院之声

您现在的位置: 首页 > 新闻中心 > 工作动态

固体所举行“环境与能源纳米材料中心”成立揭牌仪式暨环境与能源纳米材料研讨会

发表日期: 2015-04-30 作者: 文/周宏建 图/姚洁 [【打印】](#) [【小中大】](#) [【关闭】](#)

4月24日至26日, 中科院固体物理研究所“环境与能源纳米材料中心”成立揭牌仪式暨环境与能源纳米材料学术研讨会在科学岛举行。合肥研究院党委书记王英俭、固体所所长孟国文出席会议并致辞, 国家“千人计划”特聘研究员、固体所环境与能源纳米材料中心(以下简称“中心”)主任赵惠军担任大会执行主席。

吉林大学冯守华院士, 中山大学陈小明院士, 南京工业大学黄维院士, 中科院金属所成会明院士, 清华大学李亚栋院士, 北京大学刘忠范院士, 中科院化学所赵进才院士, 中国科技大学谢毅院士、俞书宏教授, 北京科技大学张跃教授, 中科院过程所王丹研究员及中科院国家纳米中心唐智勇研究员等, 作为中心学术委员会成员的代表出席了会议。

王英俭书记在祝贺中心成立的同时, 也对中心未来发展给予厚望, 希望该中心今后能凝聚一批优秀人才, 做出一批高水平的成果。孟国文所长对与会专家莅临固体所指导工作表示热烈欢迎与衷心感谢, 他介绍了固体所纳米材料研究的历史和现状, 恳请各位专家对中心未来的发展规划、研究方向等把关指导; 希望在中心的带动下, 固体所的纳米材料研究更加有特色, 在某些方面能够在国内不可替代。吉林大学冯守华院士作为嘉宾代表致辞, 他认为中心凝聚了“环境、能源、材料、纳米”这四个当今前沿的领域, 它的成立值得大家关注和期盼, 祝愿中心健康发展, 为国家做出更大贡献。随后, 王英俭书记与孟国文所长为中心学术委员会委员颁发了聘书, 并共同进行了揭牌仪式。

为促进环境与能源纳米材料研究方面的合作与交流, 中心学术委员会委员们围绕二维超薄纳米材料的设计、石墨烯纳米材料、新型环境与能源纳米材料、仿生纳米材料、纳米传感器、纳米MOFs催化材料、多壳空心纳米材料以及纳米材料的自组装和性能关联性最新进展, 作了特邀报告。中心研究员代表介绍了中心部分工作进展, 并就相关学术问题进行了交流和探讨。

研讨会后, 召开了中心学术委员会第一届会议, 学术委员会主任冯守华院士主持了第一次会议, 委员会成员及中心员工代表参加了会议。学术委员会对中心的建设和发展规划给予了充分肯定, 大家围绕中心的研究方向、定位、自身特色和运行管理制度等展开了讨论, 并提出了许多建设性的宝贵意见和建议。



领导、嘉宾致辞及主持人





揭牌仪式



冯守华院士



俞书宏教授



李赓研究员



成会明院士



唐智勇教授



谢毅院士



张海民研究员



刘忠范院士



陈小明院士



伍志鲲研究员



张跃教授



王丹教授



段国韬研究员



会议现场



第一届学术委员会会议



合影



皖ICP备050001008号中国科学院固体研究所 版权所有
地址：安徽省合肥市蜀山湖路350号
邮编：230031 电话：0551-65591415 传真：0551-65591434