

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 > 会议 > 学术活动

## 固体所赴中国空间技术研究院开展学术交流活动

文章来源：合肥物质科学研究院

发布时间：2013-10-11

【字号：小 中 大】

9月29日，应中国空间技术研究院总体部的邀请，固体物理研究所所长蔡伟平一行五人前往北京参加学术交流活动，与总体部相关领导及技术人员就未来航天领域面临的材料科学与技术问题进行了深入研讨。

本次学术交流活动由固体所科研办与总体部研发处共同举办，研讨会上，总体部副部长李梁、固体所所长蔡伟平分别致辞，首先对双方在以往合作过程中相互支持、相互帮助所取得的成绩给予了充分肯定，对进一步推动双方合作向更深、更广方向发展充满了信心与期待。固体所韩福生、方前锋及李越三位研究员分别作了“缓冲材料定向凝固工艺基础研究”、“近室温区高阻尼材料的研发”和“防/除尘微-纳结构薄膜设计、制备与应用探索”的学术报告。双方专家就上述报告内容和具体应用问题进行了深入讨论。

与会人员还共同观看了《中国空间技术研究院总体部形象宣传片》，该片通过生动的画面和解说，详细介绍了总体部的基本情况，以及中国空间技术研究院在我国航天科技事业发展历程中所做的重要贡献和取得的一系列重大成就，进一步增强了固体所人员对该院的认识与了解。

中国空间技术研究院总体部是我国最主要的航天器设计部门之一。本次学术交流活动的举办，将有助于加强固体所与总体部之间的科技合作，推动固体所面向航天技术领域的材料研究工作的进一步开展，为固体所相关学科的建设、拓展与深化提供牵引。

打印本页

关闭本页