

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

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

您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

### 说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线，地址为www.cas.cn。此网站为中国科学院旧版网站，内容更新截至新版网站上线时，目前不再继续更新。特此说明。

## Sun Innovations公司创始人Dr. Ted Sun访问苏州纳米所

文章来源: 苏州纳米技术与纳米仿生研究所

发布时间: 2014-07-16

【字号: 小 中 大】

7月15日下午，中国科学院纳米器件与应用重点实验室特邀Sun Innovation 公司创始人Dr. Ted Sun到中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所访问交流，为该所师生题为*Novel Emissive Nano-Materials and Applications on New Display Technologies* 的专题讲座。会议由李同研究员主持，所内相关科研人员和学生参加了本次报告。

孙博士以精彩纷呈的报告，向在座师生展示了新型发光材料的研发和应用、全透明稀土纳米发光材料在隐形防伪及光伏电池结合提高光电转换效率等多方面的应用。报告中，孙博士重点讲述了新型稀土纳米发光材料在成像显示技术中的应用及与现有透明显示技术相比所具有的优点和广阔前景，特别是在全黑屏成像显示技术中的研究成果。

报告会后，孙博士与现场师生展开了热烈讨论，并回答了相关问题。



报告会现场

打印本页

关闭本页