

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制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证

Q 高级

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

首页

新闻

您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

上海光机所青促会小组与中物院激光聚变研究中心青年科协 举办学术交流论坛

文章来源: 上海光学精密机械研究所

发布时间: 2013-11-15

【字号: 小 中 大

11月14日,中国工程物理研究院激光聚变研究中心的青年科协骨干成员在其党委副书记李伟、副所长许乔、人教处处长马宏伟和所办副主任赵宗清等的带领下来到中科院上海光机所,与上海光机所青促会成员以及青年科技骨干和研究生等进行了为期两天的学术交流活动,上海光机所青年创新促进会在所团委协助下承办了此次学术论坛。

在14日的学术交流论坛上,上海光机所党委书记邵建达、副所长祝如荣出席了开幕式,邵建达和李伟在开幕式上分别致辞,回顾了两个单位悠久的合作历史,对青年科技人员在今后加强合作和竞争、勇攀科技高峰提出了期望。随后,两所青年科技骨干介绍了在相关领域的研究成果,共有15个学术报告,包括2个特邀报告(激光聚变研究中心赵阳: "强耦合温稠密等离子体吸收边光谱实验研究"和上海光机所曾志男: "全相干超快x射线源")。除此以外还有9个张贴报告。报告内容广泛,涉及"激光尾场电子加速器相关的磁场诊断及新的锁相机制的研究"、"自由面光学元件检测"、"千瓦级全光纤激光器研究"、"中红外玻璃光纤及模块化研究"等方面,得到了参会人员的广泛关注和热烈讨论。15日,激光聚变研究中心一行还参观了神光II激光装置。

通过此次学术论坛的圆满举办,参会的领导和青年科技人员都纷纷表示,此次交流论坛收获颇丰,从报告的科研内容到报告的表现形式、组织表述能力等方面都有互相学习和借鉴之处。会后,双方都表示,将携手把此学术交流论坛继续办下去的决心,并争取将此论坛越办越好,吸引更多的兄弟院校参与进来,让更多的青年科技人员从中受益。