



现在位置: 首页 > 新闻动态 > 学术活动

- ☑ 头条新闻
- ☑ 学术活动
- ☑ 科研动态
- ☑ 通知公告

以科学发展观谋划和谐发展 自适应光学重点实验室研讨发展大计

日前, 自适应光学重点实验室召开了“2009—2011年工作规划及十二五中长期发展目标及规划研讨会”, 会议提出了“以科学发展观统领研究室科技创新工作, 提升科研能力, 建设和谐创新的科研氛围”的指导思想, 还就前一阶段研究室学习实践科学发展观活动情况作了汇总, 并对学习实践活动第二阶段的工作进行了部署。

科学发展观的核心是以人为本, 和以往的发展理念相比, 它对科研管理提出了全新的要求。自适应光学重点实验室主要从事国家863高技术项目的创新研究和系统集成研制, 科技人员常常高强度工作, 承担着巨大的工作压力和精神压力。鉴于此, 研究室党政工领导在科学发展观的学习实践中, 将“以人为本”理念融入到充满人性化、人情味的服务管理中, 努力营造温馨如家的工作氛围, 关爱到家的成才氛围, 亲如一家的和谐氛围。

在科研发展方面, 研究室以科学发展观理念为指导, 结合自身工作特点, 讨论并初步拟定了“自适应光学重点实验室2009—2011年工作规划及十二五中长期发展目标及规划”。4月10日, 姜文汉院士、所长助理饶长辉及大课题负责人、课题骨干20余人还就激光大气传输中的自适应光学技术等前沿课题进行了战略研讨。在跨学科技术交流与合作方面, 研究室与中国科技大学生命科学院视觉研究中心从4月份开始合作, 通过人眼高阶像差校正下的精细视觉刺激训练, 研究帮助改善和提高弱视力青少年视觉神经功能及分辨率的新方法, 并取得初步成果。

目前, 全所学习实践活动已进入第二阶段, 自适应光学重点实验室党政领导班子将以院重点实验室揭牌为契机筹备成立自适应光学重点实验室学术委员会、制订学术委员会章程、修订和完善实验室系列管理制度、大力扶持原创性前沿技术研究团队、创新评价激励机制、完善技术平台建设, 为今后在科技创新中做出更大贡献奠定厚实的基础。

相关新闻