



科技部基础司司长调研理化所

文章来源: 理化技术研究所

发布时间: 2010-04-15

【字号: 小 中 大】

4月13日下午,科技部基础研究司张先恩司长、廖小罕副司长、傅小峰处长、钱小勇博士等应邀到中科院理化技术研究所调研并指导工作。理化所党委书记兼副所长黄勇、副所长赵震声、副所长汪鹏飞、佟振合院士、陈创天院士、周远院士、许祖彦院士和部分科研、管理骨干参加了此次调研活动。

调研座谈会由赵震声主持。汪鹏飞向基础司领导介绍了理化所近年来取得的重要研究进展和对于“十二五”工作的思考。张先恩、廖小罕等对理化所基础研究、高技术及产业化项目所取得的成绩及未来的布局非常关注,与相关科研人员进行了交流讨论,并详细询问了功能晶体与激光技术、深紫外全固态激光源前沿装备研制、肿瘤早期诊断及微创治疗技术、新型给药系统、低衰减塑料光纤生产新技术、微波光子学材料与器件、大型低温工程和ITER相关工作等方面的研究进展。

随后,张先恩、廖小罕分别发表了讲话。张先恩重点介绍了科技部“973”、重大研究计划等方面的组织实施管理情况,指出当前科技部正在组织调研,为制定“973”和重大研究计划的“十二五”规划做准备,希望科学家们能够提出重大的科技目标。廖小罕在讲话中提及,科技部对ITER工作高度重视,对理化所提出的ITER相关工作建议非常关注。另外,他指出,考虑到ITER项目的长远性,要做好长远考虑和发展规划,加强对ITER计划的整体认识。

座谈会结束后,张先恩一行在黄勇、赵震声、汪鹏飞等陪同下参观了人工晶体研究发展中心、激光物理与技术研究中心、深紫外激光光化学反应仪实验室和有机纳米光子学实验室。



座谈会会场



张先恩一行参观人工晶体研究发展中心



张先恩一行参观深紫外激光光化学反应仪实验室



张先恩一行参观有机纳米光子学实验室

[打印本页](#)

[关闭本页](#)