



半导体所召开2010年度夏季发展战略研讨会

2010-07-30 | [【大 中 小】](#)

为进一步深化科研布局,凝练科技目标,提升战略重点,深入研讨“十二五”和“创新2020”的新形势、新思路、新任务、新举措,7月25日至27日,半导体所召开了2010年度夏季发展战略研讨会。所长李晋闽,党委书记陈树堂,副所长陈弘达,副所长、副书记李树深,副书记张春先,学术委员会委员,各实验室(中心)负责人,课题组长等共30余人参加。

研讨会上,李晋闽所长首先传达了中国科学院“创新2020——解放思想深化改革研讨会”会议精神。他指出:会议要求各所全面认识面临的形势与挑战、充分认识国家决策实施创新2020的战略意义、牢牢把握“创新2020”的战略任务与目标、清醒认识存在的问题和差距并认真制定组织实施方案。各所要开展更系统、更前瞻的战略研究,把握国家经济社会发展战略需求,把握本领域本学科国际科技发展前沿趋势,不断明晰本领域本学科不同发展阶段的重大科学问题、关键技术和相应的发展路线,切实为“十二五”和“创新2020”乃至更长时期的发展做好部署和准备。李所长还希望我所各实验室、课题组联合起来,发挥研究所整体综合优势,为半导体学科发展奠定基础,为半导体所的持续发展贡献力量,为我国的科技发展提供支持!

在研讨阶段,与会同志围绕以下议题展开了热烈的讨论:一是如何发挥我所现有的优势,并进一步将优势方向发展壮大,持续发挥引领作用;二是在“十二五”和“创新2020”期间,我所如何瞄准国家战略需求和世界科技前沿,部署新的生长点、凝练新的方向;三是如何充分发挥我所的特点和整体综合优势,将基础研究与战略高技术研究有机地结合起来。与会同志本着解放思想、求真务实、改革创新的精神,畅所欲言、建言献策,并进行了深入交流,充分交换了意见,达成了一致共识。

在会议总结时,陈弘达副所长指出,今天的战略研究会大家针对“十二五”与“创新2020”工作如何达到预期高度开拓思想,畅所欲言。回顾历史,1947年晶体管的发明改变了人类生活方式,为人们的生活带来便捷;现如今计算机、手机的发展在很大程度上是来源于半导体科学技术的发展;进入本世纪,我所在能源方面对国家的贡献日益凸显,半导体照明、太阳能电池、光电子等科学技术的发展为人类的生产生活做出积极贡献。对于研究所怎样发展的问题,陈所长引用温总理的“仰望星空,憧憬未来。脚踏实地,做大做强”这句话激励大家群策群力,凝练方向,发挥研究所整体综合优势,争取重大项目,脚踏实地,把科研工作做大做强,把半导体所做大做强,为人类发展做出贡献。

党委书记陈树堂在总结发言时谈到:这次战略发展研讨会至关重要,对“十二五”和“创新2020”工作起到重要作用。他还对我所的科研工作提出了三点要求:一是科研工作者要切实认识到科技工作要为国民经济发展做出应有的贡献;二是课题组的科研工作要服务于研究所的整体发展,学科方向要符合国家战略的新兴产业的需求;三是各实验室(中心)、课题组要发挥学科优势,保持科研工作的前瞻性和探索性,这样才能在科技界立足,才能对得起国家。

李晋闽所长在总结讲话中指出,这次战略研讨会既是务虚会,又是部署会。各实验室(中心)要进一步发挥研究所整体综合优势,进一步凝练和梳理学科发展方向,进一步加强战略性研究和前瞻性意识,积极为研究所的发展建言献策,为“十二五”和“创新2020”工作奠定基础,为半导体所的未来发展贡献力量,为国家的科技发展和经济进步做出应有的贡献。

此次战略研讨会是对我所未来发展方向的顶层布局,是我所围绕国家战略需求,在创新三期工作取得良好进展的形势下,着眼于“十二五”和“创新2020”发展的一次研讨,对于我所下一步发展将起到重要的指导作用。与会同志进一步提高了认识,增强了发展的紧迫感、责任感和使命感,会议取得了预期效果。

新闻动态

[图片新闻](#)

[所内新闻](#)

[学术交流](#)

[科研进展](#)

[黄昆半导体科学技术论坛](#)



所长信箱
DIRECTOR-MAIL



图书信息中心



半导体学报



黄昆科学奖



半导体之声



政务公开



科学传播



所级中心





版权所有 © 中国科学院半导体研究所 [京ICP备05085259号](#)
通信地址：北京市海淀区清华东路甲35号 北京912信箱 (100083)
电话：010-82304210