

ords(sword, relation) { var sTemp = ""; var swordtemp = ""; var sArray; if(sword.indexOf("**")<0&&sword.indexOf("+")<0&&sword.indexOf("(")<0&&sword.indexOf(")")<0&&sword.indexOf("\\")<0) { sword = escapeTrs(sword); //不含trs关键字 sArray = sword.split(" "); //输入框空格处理,空格表示relation 关系 for(var i=0; i

联系我们网站地图邮箱登录会议信息在线调查English中国科学院

请输入关键字

检索



中国科学院半导体研究所

Institute of Semiconductors, Chinese Academy of Sciences



[首页](#) | [所情概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [杰出人才](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党建工作](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [图片新闻](#)

半导体所召开“十二五”和“创新2020”规划编制启动会

2010-04-02 | [【大 中 小】](#)

根据中科院“总结过去, 规划未来 深入实施知识创新工程”文件精神, “十二五”和“创新2020”规划编制工作是半导体所今年工作的重点之一。为了能够更好的做到“关系全局、关系长远, 高度重视, 精心组织, 切实做好规划工作”, 4月1日上午在3号楼320会议室召开了所“十二五”和“创新2020”规划编制启动会, 会议由陈弘达副所长主持, 所领导、实验室主任、学术委员会成员、课题组长、机关职能处长等出席了会议。

李晋闽所长在会议开始发表了重要讲话。李所长充分肯定了此次规划工作的重要性。他讲到, 作为科学院的研究所、我国科研的国家队, 我们应该站在国家层面上、从学科发展的角度去考虑我们所规划的编制工作, 要争取能在国家的科技规划中有所体现。

会议还学习了3月31日晚新闻联播中《温家宝主持召开国务院常务会议听取了中国科学院实施知识创新工作的汇报》专题精神。国务院总理温家宝31日主持召开国务院常务会议, 听取中国科学院关于实施知识创新工程进展情况的汇报, 决定继续深入实施知识创新工程, 着力解决关系国家长远发展的重大科技问题。详情请参阅:

http://www.cas.ac.cn/xw/zyxw/ttxw/201003/t20100331_2810625.shtml。

战略研究工作组组长胡雄伟研究员介绍了研究所“十二五”和“创新2020”规划编制工作安排。此次规划大致分为研究所整体发展态势及目标、重要领域与前沿部署、梯队式的团队建设、重大创新活动组织、重大改革举措、科技支撑平台建设等六个方面。其中重要领域与前沿部署又细分成基础研究方向、信息方向、材料方向、能源方向、空间光电方向、纳米方向等六个方向。与会人员纷纷阐述了自己的观点, 就此次规划编制工作进行了讨论。

会议最后由陈树堂书记进行了总结发言。陈书记再次重申了此次规划工作对于研究所发展的重要性。他在讲话中提到我所在未来5-10年的发展中应该重点考虑拓展可持续发展资源, 此次规划编制工作一定要有大局观、有整体意识, 要以国家需求为目标为科学院“服务国家”贡献自己的力量。

(综合办公室)

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

所务公开

科学传播

所级中心

