

您现在的位置：首页>新闻中心>新闻快递

## 上海市经济与信息化委员会领导来所调研

2009年06月24日 浏览次数



6月22日下午，应党委书记、常务副所长王曦的邀请，上海市经济与信息化委员会能源处，新能源产业化推进办公室的董亲翔主任、徐志祥处长来所调研交流。美国国家科学院院士李爱珍、所长助理俞跃辉、科技处处长胡善荣、五室主任孙晓玮、汪光裕研究员、汪乐研究员、夏世伟总工、五室室务会部分成员、新傲公司副总经理李炜等参加了会议。会议由王曦主持。

会上，董亲翔首先介绍了上海市委市政府发展能源产业的背景和决心，解读了“上海推进新能源高新技术产业化行动方案”关于发

展光伏产业的有关条款内容。徐志祥介绍了对江苏、浙江等光伏企业的调研情况和上海在太阳能产业方面规划，强调，重点关注产业化指标的落实和光伏高新技术对经济的推动作用。他在听取了微系统所引进的姚国晓博士“在上海打造一个世界级新能源中心和一个先进PV公司之设想”的报告和微系统所杨辉研究员“关于新能源发展思考”的报告后，表示微系统所不仅发展高效晶硅太阳能技术，突破高效率、低成本的技术瓶颈，对高新技术发展及技术产业化布局合理，符合行动方案中的有关光伏能源发展思路。

李爱珍认为微系统所以晶硅技术牵引，有重点、有步骤的推进新能源技术发展，是一条有基础、有想法又切实可行的思路，对上海市能源产业和微系统所能源技术发展都是很有意义的。希望所相关部门在市委、市政府的规划框图下，在所领导的统筹协调下做好工作。汪乐研究员、汪光裕研究员、夏世伟总工也分别发表了自己的观点。

最后，王曦作了总结，他认为此次会议信息量丰富，展示了微系统所多年能源技术研究基础，显示了微系统所发展新能源技术的信心和加快建设微系统所新能源中心的步伐决心，希望各位领导、专家继续关心和支持所的新能源技术发展。

