

您现在的位置：首页>新闻中心>科研动态

## 国家863计划“高能量密度的固体储氢技术”课题顺利通过验收

2011年10月27日 科技处 浏览次数

10月26日，科技部高技术中心组织专家对上海微系统所主持承担的国家863计划“高能量密度的固体储氢技术”课题进行了验收。出席验收会的有科技部高技术中心能源处长陈硕翼、主管李俊敏，以及来自中科院大连化物所王树东研究员、上海交大朱新坚教授、同济大学马建新教授、浙江大学郑津洋教授、上海大学李谦教授等验收专家。上海微系统所党委副书记、纪委书记俞跃辉研究员、科技处处长程建功研究员、新能源技术中心副主任李志林高级工程师以及部分课题研究骨干参加了验收会。

会上，俞跃辉书记致欢迎辞，对出席验收会的领导、专家表示欢迎和感谢，并简要介绍了上海微系统所科研工作的总体情况。课题负责人吴铸研究员进行了课题验收总结汇报，详细介绍了在储氢材料和装置研制工作上的主要进展、研究成果的创新性、成果应用、人才培养、合作交流等方面的情况。验收专家在审阅课题验收报告、听取汇报的基础上，对课题工作状态和应用前景进行提问、讨论和评议，还实地参观了储氢实验装置与演示。专家组一致认为该课题全面完成了合同规定的任务目标和考核指标，同意通过验收。同时，与会领导和专家建议课题组继续刻苦攻关，完善课题研究，推动技术成果实现更广泛的产业化应用。



