北京凝聚态物理国家实验室

BEIJING NATIONAL LABORATORY FOR CONDENSED MATTER PHYSICS

本站查询 请输入关键字

网站地图 | 联系我们 | English | 中国科学院



首页 所况简介

机构设置

科研成界

人才队伍 人:

| 合作交流

研究生教

党群园地

创新文化

科普

期刊 安全

女王マ欧

■ 新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 所内新闻

101	斯 i		

1 所内新闻

■ 科研动态

図 | 综合新的

☑ | 项目通失

■ 通知公益

☑ 图片新的

科技部 "863"清洁能源材料创新团队项目 "锂离子电池关键新材 料技术研究"通过验收

科技处 2012年08月14日

8月3日,由中科院物理所主持承担的科技部"863"清洁能源材料创新团队项目"锂离子电池关键新材料技术研究"召开现场验收会。验收专家组组长,安泰科技股份有限公司副总裁、总工程师周少雄及5位来自中国电力科学研究院、清华大学、北京大学、北京理工大学、北京科技大学专家组成员进行现场验收。科技部高技术中心副主任王琦安、新材料处副处长蒋志君,物理所副所长文亚、科技处副处长冯国星,项目组陈立泉院士、苏州星恒电源股份有限公司工程师苏连旺等20余人参加项目验收会。

项目验收会由蒋志君副处长主持。他首先介绍了项目验收程序及要求,并希望通过组织项目验收,进一步听取专家们的意见和建议,更好地指导下一步工作。文亚副所长代表物理所致辞,他首先感谢科技部和各位专家对物理所及整个项目给予的长期支持与关注,在项目的支持和项目组成员的共同努力下,研究队伍得以充分锻炼,研究水平得到大力提升,取得了一系列有重要影响的科研成果,希望在"十二五"期间继续得到科技部及专家的支持与帮助。

随后,项目负责人、物理所研究员胡勇胜代表项目组就项目的立项背景、创新团队建设、主要研究进展及完成情况向与会领导和专家作了汇报。2009年1月,科技部正式启动 '"863"清洁能源材料创新团队'项目,该项目大力推动了物理所清洁能源研究团队建设,增强了团队凝聚力,提升了物理所在该领域的研究能力和研究水平。在项目执行期间,物理所成立了清洁能源实验室,并于2010年10月被评为中国科学院重点实验室,2011年4月被评为北京市重点实验室,为本项目的顺利完成提供了强有力保障。

验收会上,专家组听取了课题汇报、审阅了相关验收文件,并进行了现场考察,一致同意通过结题验收,并建议科技部继续给予重点支持与关注。王琦安副主任进行了会议总结。他对专家们给予项目的支持和厚爱表示感谢,对项目组成员为推动我国储能领域的发展和奠定的工作基础给予充分的肯定及高度的评价,并感谢大家做出的重要贡献。

