

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [地方科技](#) > [湖北](#)

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

## 国家国际科技合作重点专项“高性能纳米线钒系锂离子动力电池联合研发”通过验收

日期: 2016年07月14日      来源: 湖北省科技厅

受科技部国际合作司委托,湖北省科技厅于6月27日组织专家组在武汉召开了由武汉理工大学承担的国家国际科技合作重点专项“高性能纳米线钒系锂离子动力电池联合研发”项目验收会。验收会技术验收由复旦大学赵东元院士主持,来自全国各地7位专家参加了验收。

该项目面向清洁高效能源的可持续发展,通过与哈佛大学开展合作,建成了单次百公斤级纳米线钒系正极材料中试线和自动化电子生产线,完成了纳米线钒系动力电池的装配和装车实验,进行了电动汽车示范运行,该项目依托武汉理工-哈佛大学纳米联合重点实验室和材料复合新技术国际联合研究中心,实现强强合作,发表高水平学术论文60余篇,申请国外发明专利2项、国内发明专利50余项,授权专利18项,培养人才30多人,对我国发展清洁高效能源系统产生了积极影响。

[打印本页](#)

[关闭窗口](#)



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | [地理位置图](#) | ICP备案序号: 京ICP备05022684