

[点击搜索](#)[高级搜索](#)

“国家重大科学研究计划”青年科学家专题项目“超导-拓扑绝缘体低维异质结构的制备和物性”启动会举行

日期：2013-05-07 信息来源：科研部

2013年4月19日，“国家重大科学研究计划”青年科学家专题项目“超导-拓扑绝缘体低维异质结构的制备和物性”启动会在北京大学中关村新园第一会议室举行。该项目由北京大学作为牵头单位，清华大学、浙江大学参与承担。北京大学物理学院量子材料科学中心王健研究员担任专题负责人。项目组成员包括国家青年千人计划入选者两人、基金委优秀青年基金获得者一人、教育部新世纪人才入选者一人、北京大学“百人计划”入选者一人。

国家科技部傅小锋处长、北京大学教务长高松院士出席了会议，并分别代表科技部和北京大学在会上发言，对本项目的实施提出了相关要求和殷切的希望。项目责任专家清华大学物理系范守善院士、中国科学院上海高等研究院封松林院长、项目咨询专家清华大学校长助理薛其坤院士、中国科学院物理研究所吕力研究员、马旭村研究员参加了会议，并对项目的实施给出了具体的指导。

项目负责人王健研究员介绍了项目的整体设计。随后，项目组成员浙江大学材料科学与工程学系王勇教授、清华大学物理系季帅华助理教授、北京大学物理学院李新征研究员、廖志敏副教授分别介绍了各自在项目中承担的任务以及近期的科研成果，回答了专家组成员的提问，并展开了热烈的学术讨论。

专家组充分肯定了项目成员的科研热情和初期成果（包括两篇《自然》子刊论文），对项目研究目标、内容，实施方案、阶段性成果等方面的细节进行了认真评议和充分讨论，提出了许多中肯建议，尤其强调了要加强项目组五位青年教师之间的合作，争取在项目的支持下做出具备国际影响力的重要科研工作。

国家科技部2012年首次设立“973计划”/重大科学研究计划青年科学家专题项目，最终批准立项19项，其中北京大学作为牵头单位的有3项。青年科学家专题项目坚持面向国家重大战略需求和世界科学前沿，要求项目负责人和参加人员年龄均不超过35岁，单个项目承担单位数量不超过3个，参加人员不超过5人。

编辑：碧荷

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

转载本网文章请注明出处

[友情链接](#)[合作伙伴](#)

[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [新闻投稿](#)

投稿邮箱 E-mail: xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线: 010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持: 方正电子