



[首页](#) [所况简介](#) [机构设置](#) [研究成果](#) [人才队伍](#) [研究生教育](#) [党群园地](#) [科学传播](#) [学术期刊](#) [信息公开](#)

新闻动态

所内新闻

科研动态

综合新闻

通知公告

媒体扫描

物理所公开课

当前位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [所内新闻](#)

“拓扑与超导新物态调控”先导专项（B类）2014年度工作总结会召开

发布时间：2015-01-19

文章来源：科技处

1月7日，中科院战略性先导科技专项（B类）“拓扑与超导新物态调控”2014年度工作总结交流会在物理所召开。专项咨询专家组陶瑞宝院士、于渌院士、中科院前沿科学与教育局黄敏副局长、前沿科学与教育局数理化处刘耀虎处长出席会议，物理所方忠副所长、文亚副所长、各项目、课题负责人及专项办公室成员近20人参加了本次会议。

黄敏副局长首先介绍了先导专项的实施情况，指出要通过专项凝练队伍，为卓越中心的建设打下基础。随后专项领导小组方忠副所长汇报了专项2014年度总体进展，分别从年度进展，经费使用、2015年度工作计划及专项管理等方面进行了介绍。吕力、戴希、周兴江、金奎娟等9个课题负责人分别重点汇报了2014年度代表性研究进展、成果、经费使用及2015年工作计划等。参会人员针对每个课题的报告进行了充分讨论。

与会专家认真听取各个课题年度总结汇报后，对专项整体研究进展状况给予了高度评价：认为各项目课题研究目标定位准确，技术路线清晰合理，成果显著，值得肯定，尤其是理论与实验结合紧密，部分成果已达到国际领先水平，希望各项目、课题在2015年进一步加强合作与交流，注重数据集成共享，成果宣传等。

方忠副所长代表专项组感谢与会领导专家的支持和指导，表示依托单位将全力保障专项的顺利实施，同时做好统筹协调工作，专项将进一步加强项目课题间的交叉与合作，形成合力，做出更具影响力的成果。



总结会现场

[电子所刊](#)

[公开课](#)

[微信](#)

[联系我们](#)

[友情链接](#)

[所长信箱](#)

[违纪违法举报](#)

