



面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越发展,率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



### “强流高功率离子加速器物理及技术先导研究”项目年度总结会召开

文章来源: 近代物理研究所 发布时间: 2015-02-12 【字号: 小 中 大】

我要分享

2月6日,国家重点基础研究发展计划(973计划)“强流高功率离子加速器物理及技术先导研究”项目2014年度总结会在中国科学院上海应用物理研究所召开。

项目咨询专家、特邀专家及项目组专家、中科院院士陈佳洱、方守贤、中国工程院院士陈森玉等9位专家应邀出席会议。项目组骨干20余人参加会议。

会议由项目首席科学家、中科院近代物理研究所研究员赵红卫主持。赵红卫代表项目组,对2014年度的任务目标、主要进展和亮点、取得的成绩以及经费支出等作了总结,并进一步梳理了项目实施中期将会取得的进展及亮点。5个课题负责人分别就课题进展作了汇报。

与会专家对项目组一年来取得的进展和成绩给予了充分肯定与高度认可,认为项目组凝聚了国内重离子直线加速器研究的最强队伍,代表了国内乃至国际最好水平,并希望项目组在现有基础上开展更加深入细致的研究,力争重点环节和关键核心技术取得更大突破,高质量超额完成项目预期任务。

(责任编辑:陈丹)

### 热点新闻

#### 中科院与北京市推进怀柔综合性...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处... 发展中国家科学院第28届院士大会开幕 14位大陆学者当选2019年发展中国家科学... 青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最... 中科院举行离退休干部改革创新形势...

### 视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

### 专题推荐

