



新闻动态

图片新闻

所内新闻

学术活动

科研进展

科技视野

当前位置：首页 > 新闻动态 > 所内新闻

“未来先进核裂变能—ADS嬗变系统”先导专项2014年度绩效评价会召开

2015-03-24 | 【大中小】 【打印】 【关闭】

3月15日，中国科学院战略性先导科技专项（A类）“未来先进核裂变能—ADS嬗变系统”绩效评价会在近代物理研究所召开。

根据财政部要求，受中国科学院条件与保障财务局委托，此次绩效评价由第三方单位北京华盛中天咨询有限责任公司负责，评价组由业务专家和财务专家组成。来自中国科学院条件保障与财务局、重大科技任务局，以及近代物理研究所、高能物理研究所、合肥物质科学研究院、金属研究所等专项参与单位的领导、科研骨干和管理骨干参加会议。

会议前期，评价专家组对专项依托单位近代物理所进行了现场调研，对该所承担的项目和课题2014年度任务完成情况和经费使用情况进行了现场审查。

北京华盛中天咨询有限责任公司副总经理董华超主持评价会。近代物理所肖国青所长代表专项依托单位，介绍了ADS专项纳入研究所“一三五”规划和专项实施以来取得的一系列显著成果，同时展望了专项发展前景。他说，ADS专项在中期评估以及近代物理所国际评估中都得到了专家组的好评和认可。院条件保障与财务局预算制度处姚冠辉副处长、重大科技任务局材料能源处彭子龙处长分别代表院机关，介绍了先导专项绩效评价的实施背景，希望通过专家组的评价，更好地指导先导专项的后期工作。北京华盛中天咨询有限责任公司专家委员会主任尹萍介绍了财政部绩效评价的背景、目的和意义，并结合先导专项的具体情况，从投入、过程、产出、效果等四个方面重点讲解了评价要求。评价专家组听取了专项整体计划、预算安排和专项管理，各项目2014年度目标任务完成情况、管理情况、预算执行情况和实施成效以及专项预算、执行情况的汇报。

评价专家组对专项进展进行了质询，讨论后一致认为，ADS专项顺利完成了2014年度的目标，在强流超导质子直线加速器、重金属散裂靶、先进核能材料制备、核燃料元件制备等产出方面取得了重要突破，某些关键技术达到了国际领先水平，创造了良好的社会效益。财务评价专家就经费使用中存在的问题逐一进行了剖析，希望今后进一步提高专项经费预算的完备性，不断完善专项资金管理制度建设。





现场调研

» 评论