

“973”计划强流高功率离子加速器物理及技术先导研究项目启动

文章来源：近代物理研究所

发布时间：2014-02-26

【字号：小 中 大】

2月22日，国家重点基础研究发展计划（“973”）强流高功率离子加速器物理及技术先导研究项目启动会在中国科学院高能物理研究所召开。

此项研究由近代物理研究所为主持单位，联合高能物理所、北京大学、上海应用物理所等单位共同承担。近代物理所赵红卫研究员任项目首席科学家。项目咨询专家组责任专家、项目组专家、973专家顾问组副组长及项目组骨干参加会议。会议由近代物理所所长肖国青主持。

科技部基础研究管理中心处长钱万强介绍了“973”计划项目管理方面的一些政策调整以及支持的重点领域，他希望项目组围绕科学目标突出重点，加强各方面的合作，解决重大科学问题，取得预期成果。

中科院前沿科学与教育局副局长黄敏对科技部的支持表示感谢，希望专家们一如既往地支持这个项目，多提宝贵意见和建议；希望近代物理所在大科学装置的关键技术研究方面多出成果。她代表项目依托部门表示，一定为项目实施做好服务工作。

赵红卫代表项目组，对项目的科学意义、科学目标、实施路线、课题设置、团队组成、任务分工等作了汇报。5个课题负责人分别作了课题报告。与会专家围绕项目将要实现的研究目标、经费使用等进行了充分的讨论，并提出了很多宝贵的意见和建议。

会后，赵红卫召集各课题负责人，对专家提出的意见和建议进行了深入的讨论和分析，为项目的顺利实施做好充分准备。



启动会现场

