



新闻动态

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 所内新闻

- [所内新闻](#)
- [科研动态](#)
- [综合新闻](#)
- [项目通知](#)
- [通知公告](#)
- [图片新闻](#)

先进飞秒激光设备的产业化开发和应用项目启动会召开

科技处 2012年12月27日

12月24日下午,由物理所和北京物科光电技术有限公司共同承担的国家重大科学仪器设备开发专项“先进飞秒激光设备的产业化开发和应用”项目启动会在物理所召开。科技部条财司副司长吴学梯、条件处处长孙增奇,中科院基础局、计划财务局有关负责同志及各相关单位人员出席会议。会议还邀请到以周炳琨院士为技术专家组组长的多位同行院士专家和以杨学明院士为组长的用户委员会成员。物理所副所长文亚代表两个项目承担单位对与会领导和专家的到来表示欢迎,对科技部的支持表示感谢。

国家重大科学仪器设备开发专项旨在通过对有潜力的高端仪器设备研究的支持,促成我国仪器设备的产业化。吴学梯司长从仪器质量的管理、知识产权的保护、经费的规范使用等方面对项目提出了具有重要指导意义的要求和建设,中科院各业务局的管理人员也表达了对项目的期望。项目负责人魏志义研究员详细汇报了项目的总体目标、研究内容和产业化措施。根据管理要求,项目此前成立了总体组、技术专家组及用户委员会,与会领导分别向“两组一委”的专家颁发了聘书。

在交流讨论中,专家们就项目的定位及发展目标进行了深入的研讨,一致认为该项目很好地体现了国家重大科学仪器设备开发专项的要求,对于我国高端激光产品的国产化具有积极意义,将改变国外产品主宰我国市场的局面。专家们也对项目组已有的研究基础给与了高度评价,并为项目的实施提出了一些中肯建议,期望项目组各位成员共同努力,早日实现飞秒激光设备的产业化。



