



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



官方微博



官方微信

首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

中科院粒子加速物理与技术重点实验室成立

文章来源: 高能物理研究所 发布时间: 2015-03-02 【字号: 小 中 大】

我要分享

2月27日至28日, 中国科学院粒子加速物理与技术重点实验室成立大会暨2015学术年会在中科院高能物理研究所成功召开。来自北京大学、清华大学、中国工程物理研究院、美国劳伦兹伯克利实验室, 中科院近代物理研究所、上海应用物理研究所、高能物理研究所的9位实验室学术委员会专家, 及中科院前沿科学与教育局重点实验室处处长侯宏飞, 高能所所长王贻芳, 党委书记潘卫民, 副所长陈刚等及实验室成员140余人参加了年会。潘卫民主持成立大会。

侯宏飞首先宣读了成立院级重点实验室的文件, 陈刚宣布实验室室务委员会主任及学术委员会聘任名单, 王贻芳为学术委员会委员颁发聘书, 并邀请侯宏飞共同为实验室揭牌。侯宏飞代表中科院对实验室成立表示祝贺, 高度肯定了近几年实验室建设与申请工作的成效, 对实验室的建设与发展提出了期望与建议。王贻芳指出实验室成立的重要性, 做好重点实验室工作将对加速器物理与技术的发展起到很好的推动作用, 强调实验室发展要瞄准本领域国际前沿、依托学科建设, 多出学术成果, 更好地服务于未来基于加速器的大科学装置及先进技术转化。

重点实验室主任秦庆对实验室近几年的建设和发展历程进行了简要回顾, 提出了实验室的管理方针与规划目标。重点实验室学术委员会委员、上海应用物理研究所研究员冷用斌作年会特邀学术报告, 介绍了逐束团诊断技术研究方面的前沿进展, 引发与会人员热烈讨论。实验室粒子加速物理、超导高频、低温技术、束流测控技术、功率源与电源技术、微波技术等重点学科方向的报告人也分别介绍了各自领域2014年度的研究进展以及2015年的科研计划。

2月28日, 重点实验室学术委员会主任陈森玉主持召开了实验室第一届学术委员会第一次会议。大家首先对各重点学科的报告进行了总结和讨论, 认为各个学科目前都有不错的发展, 特别是有些学科跻身于国际前沿, 取得了不俗成绩。但各个重点学科未来的发展要有清晰的规划, 或跻身国际前沿, 或进行成熟产品的产业化, 要有所侧重。针对重点实验室未来的发展规划, 委员们进行了热烈的讨论。委员们一致认为, 实验室未来的发展方向需要排出优先级, 突出重点, 争取培养出能够在本领域内引领世界前沿发展的重点学科。

(责任编辑: 麻晓东)

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

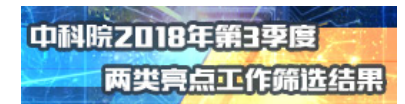


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【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



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864