



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

“粒子物理前沿”卓越中心调研会召开

文章来源: 高能物理研究所 发布时间: 2015-11-19 【字号: 小 中 大】

我要分享

11月18日, 中国科学院“粒子物理前沿”卓越中心调研会议在中科院高能物理研究所召开。中科院前沿科学与教育局、人事局、重大科技任务局、条件保障与财务局、发展规划局、国际合作局的相关负责人参加了会议。会议由前沿局数理化学处处长刘耀虎主持。

前沿局副局长黄敏介绍, 本次调研会议重点调研四类机构体制机制改革情况、科研目标的进展情况和增量资源使用情况, 及时总结中科院新时期改革工作经验, 发现并解决出现的问题, 汇总政策需求, 确保改革成效。

卓越中心主任王贻芳就中心建设进展情况作了汇报, 重点介绍了青年人才的培养工作和下一步的政策需求。他认为, 高能物理是个特殊的领域, 国际合作性非常强, 中国要想在高能物理领域占有一席之地, 必须增加国际合作经费, 以在国际合作中为原创性成果做出重要贡献, 只有这样, 才能在中国的高能物理实验中引来更多国际贡献, 才能逐步将粒子物理前沿卓越中心建成国际著名粒子物理综合研究中心。

在会议的交流座谈阶段, 与会人员就卓越中心的管理模式、绩效考评、青年人才培养、下一步的工作需求等问题展开了热烈讨论。最后, 黄敏对会议进行了总结, 她指出, 粒子物理前沿卓越中心是首批成立的卓越中心之一, 中心自成立以来, 在队伍建设、体制改革、科研布局、运行管理、人才培养等方面积累了大量宝贵经验, 虽然中心目前仍然面临许多困难和挑战, 希望中心能够继续凝聚队伍, 进一步做好组织研究工作, 将中心建设成为国际一流的创新研究平台。



会议现场

(责任编辑: 麻晓东)

热点新闻

中科院与广东省签署合作协议 ...

- 白春礼在第十三届健康与发展中山论坛上...
中科院江西产业技术创新与育成中心揭牌
中科院西安科学园暨西安科学城开工建设
中科院与香港特区政府签署备忘录
中科院2018年第三季度两类亮点工作筛选结...

视频推荐



【新闻联播】“先行行动”计划 领跑科技体制改革



【时代楷模发布厅】王逸平先进事迹

专题推荐

