

现在位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [要闻](#)

中国科学院分子科学科教融合卓越中心咨询论证会议顺利召开

2014-12-13 | 编辑: lidan | [【大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

2014年12月9日,中国科学院发展规划局会同中国科学院前沿科学与教育局邀请12名院内外同行专家和管理专家对“中国科学院分子科学科教融合卓越中心”(以下简称“分子科学科教融合卓越中心”)进行了咨询论证。

中科院发展规划局潘教峰局长首先介绍了自中科院实施“率先行动”计划以来的重要举措,指出了四类机构分类改革的总体要求、卓越创新中心的建设标准和咨询论证的目的。他希望专家组对分子科学科教融合卓越中心进行充分论证,提出建议。中科院前沿科学与教育局许瑞明局长指出,科教融合卓越中心一方面要追求科学卓越,促进重大科研产出,另一方面要承办好国科大基础学院,着力建立新的知识教育体系,实现科教相长。

咨询论证会议由华东师范大学何鸣元院士主持。化学所张德清所长作了《中国科学院分子科学科教融合卓越中心建设具体实施方案》的专题汇报,从七个方面全面介绍了分子科学科教融合卓越中心的建设实施方案。韩布兴院士、万立骏院士和朱道本院士分别报告了分子合成、分子组装和分子功能三个领域方向的布局和聚焦重点。

咨询论证专家组成员认真听取了汇报,认为分子科学科教融合卓越中心的战略定位清晰,主要方向组织体现了优势和竞争力,人才队伍集成了中科院相关领域的优势力量,有资源和任务的保障,对中心的组织机制和管理模式有充分的考虑和设计,有望实现科学卓越和教育卓越。同时,专家组也对卓越中心的建设和进一步发展提出了建议。

中科院发展规划局、前沿科学与教育局相关领导,化学所部分院士、研究员和全体所领导,以及中科院长春应用化学研究所、过程工程研究所、国家纳米科学中心、中国科学院大学化学与化工学院等相关单位负责人参加了咨询论证会议。



论证会现场

科技处

2014年12月13日



中国科学院化学研究所 地址:北京市海淀区中关村北一街2号 邮编:100190
电话:010-62554001 010-62554626 传真:010-62559373 010-62569564
京ICP备05002796号 京公网安备110402500016号