

## 第二届高校-中科院研究所科研管理创新研讨会在科学岛召开

文章来源：合肥物质科学研究院

发布时间：2013-09-03

【字号：小 中 大】

8月28至30日，第二届高校-中科院研究所科研管理创新研讨会在合肥科学岛召开。本次研讨会的主题是“以平台为基础，优势互补，协同创新”，来自北京大学、清华大学、复旦大学等国内18所重点大学和中科院物理所、上海生科院、合肥物质科学研究院等12所中科院研究所的60余名科研管理部门负责人参加了会议。

开幕式由中科院发展规划局评估奖励处处长石兵主持。石兵介绍了本次研讨会的举办目的，她希望通过高校和科学院研究所科研管理研讨会这个平台，大家畅所欲言，互相交流科研管理经验，促进科教结合、协同创新。

合肥研究院党委书记匡光力在致辞中向与会来宾简要介绍了合肥研究院历史沿革、科研布局及大科学装置等重要科研平台。匡光力指出，合肥研究院历来高度重视科教协同创新工作，与国内许多高校建立了良好的合作关系，特别是2011年，合肥研究院与中国科学技术大学共同成立了“合肥物质科学技术中心”，通过体制机制创新，在推动科教融合与协同创新等方面做出了有益的探索。匡光力强调，合肥研究院的EAST、强磁场等大科学装置科研平台是一个开放的平台，欢迎高校和兄弟科研院所科研人员开展科研合作，共同利用好这些平台，促进重大原始创新成果的产出。

在随后的研讨阶段，来自高校的代表重点介绍了在推进“2011计划”过程中，通过培育、建立“协同创新中心”，在深化机制体制改革、转变创新方式、释放人才和资源等创新要素活力等方面采取的举措和取得的进展。来自科学院研究所的代表重点报告了在落实中科院“创新2020”、实施研究所“一三五”规划等方面取得的重要科研成果以及大科学装置平台上的研究与创新。会议还就高校和科研院所科研管理方面的经验、做法以及如何进一步开展协同创新、如何推动实质性交流合作等方面进行了热烈的交流讨论。

与会人员认为，高校与科研院所人才培养、科研资源和高水平科研队伍等方面可以实现优势互补，本次研讨会的召开搭建了高校与科研院所合作的桥梁，促进了沟通和深度融合，对实现科教融合、资源共享，推动人才培养水平和创新能力的提升等方面具有重要意义。

8月29日上午，全体会议代表还参观了中国科学技术大学同步辐射实验室、等离子体所东方超环（EAST）和强磁场中心稳态强磁场大科学装置。高校代表表示，三个大科学装置取得的重大创新性成果和开放性管理工作给他们留下了深刻印象。

本次研讨会由中科院管理创新与评估研究中心、中科院合肥研究院、中科大和北京大学相关部门共同筹划，中科院合肥研究院和中科大联合承办。会议得到了中国科学院发展规划局的大力支持。



研讨会会场

打印本页

关闭本页