

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，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。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 综合报道

中科院-美国能源部第三届协调委员会会议在合肥召开

文章来源：国际合作局

发布时间：2014-07-03

【字号： 小 中 大 】

6月30日至7月1日，中国科学院-美国能源部第三届协调委员会会议在中科院合肥物质研究院等离子体研究所召开。中科院前沿与教育局局长许瑞明与美国能源部科学办公室副主任Edmund J. Synakowski共同主持会议。

与会双方代表首先对会议的召开及该会议机制表达了积极的看法。双方均认为，该交流机制为推动双方在基础前沿科学领域的实质性合作发挥了积极的作用，并希望在此机制下进一步发展双边合作机会，为推动能源科学以及其它相关科学的发展做出更多贡献。

双方与会专家分别就高能物理、聚变能源科学、核物理、基础能源科学等领域的发展和合作进展情况、下一步工作计划及合作思路做了报告，针对各领域的合作机会和可能性进行了深入的探讨，并就未来的合作提出了建议。双方均表示，将积极探索并拓宽合作领域和沟通渠道，充分发挥双方科学家的积极性以及该协调委员会的平台作用。与会的美方官员和专家会后访问了合肥物质研究院和中科大的有关实验室。

中科院国际合作局、等离子所、高能所、国家纳米中心、上海应物所、近代物理所等相关负责人出席了会议。

打印本页

关闭本页