



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

苏州医工所与英国剑桥大学签署合作框架协议

文章来源: 苏州生物医学工程技术研究所 发布时间: 2015-09-14 【字号: 小 中 大】

我要分享

9月10日, 剑桥大学多样化系统集成实验室主任Arokia Nathan一行2人来中国科学院苏州生物医学工程技术研究所交流, 并签署了框架协议。

早上, Nathan一行参观了苏州医工所展厅。参观过程中, Nathan听取了研究所筹建历程、研究方向、人才队伍以及国际合作等方面情况的介绍; Nathan对研究所已取得的成果表示赞赏, 并对若干研发方向表示了浓厚的兴趣。

随后, 双方在会议室就医疗器械相关新技术应用和新产品开发合作事宜进行了友好磋商, 并对各自的项目进行了介绍。接着, 苏州医工所所长唐玉国和Arokia Nathan分别代表各自单位在合作协议书上签字。根据协议, 双方合作成立纳米生物传感研究中心, 中英双方发挥各自优势共同进行研发项目筛选、立项、开发以及学术交流等方面的合作。该框架协议的签署标志着双方在以研究中心为主的诸多领域的合作迈出实质性步伐。

签署协议后, Nathan一行又参观了中科院医用检验制品重点研究室、江苏省医用光学重点实验室、康复工程技术研究室、医用声学技术研究室、医用电子技术研究室、微纳加工平台及医疗器械工程化平台等。



会议现场

(责任编辑: 陈丹)

热点新闻

中科院与铁路总公司签署战略合...

- 中科院与内蒙古自治区签署新一轮全面科...
发展中国家科学院中国院士和学者代表座...
中科院与广东省签署合作协议 共同推进粤...
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

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻联播】伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览 中国制造: 从大国重器到智能科技

专题推荐

