

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 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

美国西北大学张立群教授访问苏州医工所

文章来源：苏州生物医学工程技术研究所

发布时间：2014-07-07

【字号：小 中 大】

7月1日至7月5日，美国西北大学张立群教授团队一行三人来中国科学院苏州生物医学工程技术研究所开展交流访问。

访问期间，张教授及团队成员与苏州医工所所长唐玉国、副所长武晓东等就学科布局与规划、项目合作以及成果产业化等方面进行了深入的交流与讨论。双方签署了“合作框架协议”，同意共同建立“中国科学院苏州生物医学工程技术研究所康复医学技术研究中心”，在康复机器人等领域开展研究工作。同时，双方详细讨论了中心的启动、运行方式以及中长期规划。

7月3日，张立群教授受聘为苏州医工所所长国际顾问委员会成员，唐玉国为张教授颁发了聘书。仪式后，张教授作了题为“康复机器人技术及其应用”的学术报告。

张立群教授，1982年毕业于清华大学，1990年在范德堡大学（Vanderbilt University）获得博士学位。现任美国西北大学（Northwestern University）和芝加哥康复中心（Rehabilitation Institute of Chicago）教授，高级研究员。主要研究领域为康复技术研究，包括神经系统疾病和运动相关的损伤，并将最新研发成果转换到临床实践，提供新的诊断和治疗方法。

打印本页

关闭本页