

2006年12月1日，在中国教育部的大力支持下，由微软亚洲研究院、香港中文大学主办的首届“微软亚洲研究院联合实验室”研讨会于香港召开。来自**哈尔滨工业大学(教育部-微软语言语音重点实验室)**、清华大学、浙江大学、中国科技大学、北京大学、上海交通大学，以及香港中文大学和香港科技大学等大陆及香港地区八所知名高校的代表们齐聚一堂，共同分享了其联合实验室的经验与成果，并就发展规划、科研课题、人才培养等展开了讨论。该研讨会旨在加强沟通、增进了解，在“联合实验室”这一产学研新模式的基础上，促进跨区域的学术合作，进而带动区域计算机科研水平的整体提升。

迄今为止，本着“推动基础科研创新、增强一流人才培养”的宗旨，微软亚洲研究院已与中国九家知名高校建立了联合实验室，其中作为“长城计划”的一部分，共有五所实验室被纳入教育部重点实验室的管理体系。经过6年多的建设，各实验室共凝聚了来自计算机各科研领域的50余位专家，开展合作项目70多个，发表高水平学术论文400多篇，联合培养的学生超过700名，成为创新型人才汇聚的“高地”。

“学术研究倡导的是开放、合作和交流，”微软亚洲研究院院长沈向洋博士进一步指出：“通过联合实验室，微软亚洲研究院与各高校共同探讨并开展具有挑战性的研究课题；接收学校推荐的博士生、研究生进入具体项目，由一流的研究员给予指导；同时，通过合作撰写论文、参加国际学术会议等方式，促进高校研究人员与国际学术机构的交流和合作——今天，在既有模式与成果的基础上，我们认为打通各实验室之间的交流、创造新的合作契机已成为深化学术研究、培养世界一流人才的有益探索。因此，希望借助研讨会这种形式，营造一个开放的平台，培养出活跃、健康的‘产学研生态系统’。”

作为本次活动的主办方之一，香港中文大学去年5月与微软亚洲研究院共建了“微软-香港中文大学利群计算及界面科技联合实验室”，通过整合双方的优势资源，旨在不断推广“以人为本”的计算科技，提升人类计算生活的体验。研讨会上，香港中文大学的蒙美玲教授表示：“很高兴与来自大陆各兄弟院校的同仁们齐聚一堂——相信通过与微软亚洲研究院及教育界同仁们的互动，将为师生们提供更好的研究平台，加大高素质研究人才的培养力度，并把学术界和信息科技界的交流合作推向一个新的层次。”

据悉，参加本次研讨会的联合实验室包括：**哈尔滨工业大学**语言语音教育部-微软重点实验室、清华大学媒体与网络技术教育部-微软重点实验室、浙江大学视觉感知教育部-微软重点实验室、香港科学技术大学信息技术教育部-微软重点实验室、中国科学技术大多媒体计算与通信教育部-微软重点实验室、北京大学微软统计与信息技术实验室、香港中文大学-微软利群计算及界面科技联合实验室和上海交通大学-微软智能计算与智能系统实验室。其在视频动画、真实感图形学、语音表情驱动、数字娱乐和多媒体分析与检索、可视计算、自然语言处理、双语对齐、基于实例的机器翻译、网络信息传输、分布式语音识别、互联网挖掘与搜索、数字化卡通与动画等领域已取得了突出成果。

发布者：郑学军(图书馆)

摘自：计算机世界

关键字：微软重点实验室，微软重点实验室