

作者: 李洁尉 马燕婷 来源: [科学时报](#) 发布时间: 2009-4-16 8:41:02

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

## 华南理工与港中大共建自动化科学与工程联合研究中心

近日, 华南理工大学与香港中文大学共建的“自动化科学与工程联合研究中心”在该校挂牌, 华南理工大学校长李元元、香港中文大学副校长郑振耀出席挂牌仪式。

该中心当前正积极向广东省科技厅申请“粤港澳共建科技创新平台”项目; 还将力促华南理工大学与香港中文大学分别作为中国内地与香港的唯一代表, 在今年12月前加入由40多个欧洲国家参与的“基于互联网的远程控制与操作”国际实验室。

华南理工大学自动化学科人才济济, 在包括复杂系统的建模、控制与优化, 智能系统与自动化装备, 先进工业控制策略与智能控制技术, 网络化控制系统和无线传感网络等领域成果累累; 香港中文大学具有香港唯一的自动化学科并且在其中若干研究方向具有国际先进水准。自动化科学与工程联合研究中心的成立, 不仅有利于加强两校与世界先进教育与科研机构的学术交流和研究合作, 两校还表示将以此为契机, 共同推进自动化科学与工程的研究与开发, 建立起华南理工大学和香港中文大学科研合作, 学术交流, 技术转移和人才培养的基地。

华南理工大学副校长邱学青介绍, 国家发展和改革委员会在《珠江三角洲地区改革发展规划纲要(2008—2020年)》明确提出“推进与港澳更紧密合作”的要求以及“创新合作方式”等模式以构建珠江三角洲地区改革发展开放合作新格局。华南理工大学与香港中文大学此次共同组建“自动化科学与工程联合研究中心”, 正是以实际行动响应《珠江三角洲地区改革发展规划纲要(2008~2020年)》的要求, 进一步促进粤港地区自动化科学的发展及加大自动化技术向企业转移的力度, 加强粤港科技教育合作, 促进交流, 共谋发展。

据悉, 目前粤港两地的教育交流正进一步扩大并向纵深发展, 华南理工大学利用毗邻港澳的地理优势, 力争进一步扩大和加强与港澳地区高校在科研、人才培养、教育研究等方面的合作交流。华南理工大学与香港中文大学均表示, 希望“联合研究中心”能成为一个在自动化科学等领域具有国内领先水平的, 与国际主流学术界接轨的学术与科研基地, 促进中国在尖端控制技术、机器人、无线传感网络等领域的创新研究, 使之达到世界先进水平, 为国家经济建设与科学技术创新作出积极贡献。(李洁尉 马燕婷)

《科学时报》(2009-4-16 A2 国内)

发E-mail给:

GO

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

长春中俄科技园国家级国际联合研究中心揭牌  
国家天文台·贵州大学天文联合研究中心挂牌成立  
广州大学与台湾淡江大学合作成立联合研究中心  
油气成藏年代学联合研究中心揭牌

### 一周新闻排行

WWF: 蓝鳍金枪鱼3年后或将灭绝 建议全面禁捕  
华北电力大学学生情侣在校外小树林遭劫遇害  
《遗传学》: 一见钟情可能存在并由基因决定  
我国学科发展呈现五大特点和趋势

我国首家北方粳稻分子育种联合研究中心落户哈尔滨

首批“国家级国际联合研究中心”授牌（名单）

国家级新能源和可再生能源国际联合研究中心建立

中美食品安全联合研究中心在上海交大揭牌

中国传媒大学两学生坠楼身亡

《自然》：首次从分子层次证明纳米催化的形貌效应

中国科大首聘“新创讲席教授” 潘建伟毕国强入选

钱三强夫妇传记《原子世界的科学伴侣》被指抄袭和...