



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



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 > 传媒扫描

【科技日报】中科院人机智能协同系统重点实验室在深揭牌

文章来源: 科技日报 李来 发布时间: 2015-02-02 【字号: 小 中 大】

我要分享

1月20日，“中国科学院人机智能协同系统重点实验室”首届学术委员会暨人机智能协同系统学术研讨会在中国科学院深圳先进技术研究院召开。

会上，中科院深圳先进院院长樊建平、首届学术委员会委员徐扬生等为重点实验室揭牌。会议对重点各位学术委员会成员颁发聘书。学术委员会成员讨论了学术委员会章程及实验室重点建设方向，对实验室的组织和实施提出了意见。

在“人机智能协同系统学术研讨会上”，行业专家分别作了学术报告，与会人员就神经功能重建与智能增强，运动功能重建，言语功能重建，智能诊疗等方向开展了研讨。

据了解，中国科学院人机智能协同系统重点实验室依托先进院建立，依据“中国科学院创新2020”的战略任务和总体目标及深圳先进院“一三五规划”，面向我国对人机智能系统的重大科技需求与产业应用前沿。实验室以高级人机交互智能系统为目标，基于多学科交叉研究团队已有的研究基础和条件，依托信息技术和生物医学工程，围绕生物智能与人工智能融合及协同的主题，重点解决多元感知觉和运动信息的融合与编解码原理、生物智能与人工智能的协同及互适应学习机理、人机协同系统混合智能行为的实现策略等三个关键科学问题。

(原载于《科技日报》 2015-02-02 08版)

(责任编辑: 侯茜)

热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处...
发展中国家科学院第28届院士大会开幕
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...
中科院举行离退休干部改革创新形势形...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

