



- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

复旦新闻文化网 > 新闻 > 学校要闻 >

中国“脑计划”专家研讨会在复旦大学召开

作者：孙国根 沈莉芸摄影：孙国根 发布时间：2014-03-26 中文字体

推荐 收藏 打印 关闭

本周新闻排行

相关链接

新闻中心讯 来自教育部以及复旦大学、同济大学、浙江大学、北京大学、北京师范大学、首都医科大学、上海交通大学、华东师范大学、华中科技大学、东南大学等18所高校和附属医院的近50名专家学者包括杨雄里院士、裴钢院士、段树民院士等日前聚集在复旦大学，共同研讨如何制订、实施中国的“脑计划”研究。

副校长、上海医学院院长桂永浩，副校长金力出席研讨会。桂永浩代表学校对本次研讨会在复旦大学召开表示祝贺和欢迎；金力主持研讨会。



据悉，脑科学是当前国际科技前沿的热点领域，不仅蕴含着诸多重大科学问题，而且对人类社会的发展有巨大推动作用，各发达国家对此都高度重视，2013年美国奥巴马向全球公布了“推进创新神经技术脑研究计划”，欧洲推出了超过15个欧盟国家参与、为期10年的“人类脑计划”。我国也在2006至2020年的国家中长期科学和技术发展规划纲要中，把“脑科学与认知”列入基础研究8个科学前沿问题之一。但我国至今还没有制定具体“脑计划”实施方案。为跟进世界“脑计划”研究步伐，去年我国云集众多在脑科学研究领域颇有造诣的院士、知名学者，成立了“脑计划”建议教育部专家咨询组和工作组。

研讨会上，教育部科技司副司长雷朝滋和基础处处长郜忠智发言，鼓励高校学者继续积极为我国脑科学研究规划出谋划策。复旦大学脑科学研究院学术委员会主任、“脑计划”建议教育部专家咨询组杨雄里院士，复旦大学脑科学研究所所长、“脑计划”建议教育部专家工作组马兰教授介绍了60位高校专家提出的“关于加强我国脑科学研究的建议”概要。与会专家围绕我国脑计划的总体目标、主要研究内容、基本架构、组织方式和运行机制等内容进行了深入讨论。专家认为，我国脑计划的战略选择，应当在认真分析国际脑科学前沿新成果的基础上，统筹安排脑科学的基础研究、转化引用和产业发展，凝练基础研究的重点突破方向，强调按重大需求对脑科学研究重大成果的转

化应用和学科交叉，以脑健康为目标，认识脑、保护脑、发展脑，探索科研体制机制创新，实现中国脑科学的跨越式发展。

据悉，近年来，我国在脑科学研究方面已经聚集、培养了一批有水平、有能力的科学家群体，并取得了丰厚研究成果。



相关文章

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

验证码: [发表评论](#)