

来源: 科技部 发布时间: 2013-6-21 11:04:59

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 973计划召开脑科学战略研讨会暨项目网络会议

5月31日至6月1日,科技部基础研究司在杭州组织召开脑科学战略研讨会暨项目网络会议。973计划顾问组专家强伯勤、林其谁、裴钢、苏国辉,973首席科学家代表蒲慕明、郭爱克、韩济生、鞠躬、李朝义、段树民、贺林等30多位专家出席了会议。

基础司介绍了会议背景,指出要通过深入的战略研讨,提出我国脑科学研究的发展思路,形成具有中国特色的脑科学发展路线图,更好地进行前瞻性布局。18位973计划首席科学家和临床专家围绕智力、心理、遗忘的神经基础,老年痴呆、抑郁症、帕金森病等疾病基础研究,以及神经影像、脑机结合等交叉研究方向,分别介绍了国内外的相关进展情况,展望了未来发展方向。

与会专家针对我国未来脑科学和脑疾病研究的重点方向、脑科学项目和项目网络运行机制等方面开展了热烈讨论。专家提出,我国脑科学研究应形成统一目标,发挥自己的特色和优势,集中对神经发育疾病、精神疾病以及神经退行性疾病等重大和多发脑疾病开展深入系统的基础研究,并加大光学、纳米、信息等学科与脑科学的交叉,加强基础研究和临床应用的结合。同时,与会专家认为,目前973计划在脑与认知科学方面的在研项目已经达到27项,推动项目间以项目网络的形式进行交流十分必要,有助于实现目标的统一和资源的整合,对我国脑科学研究的跨越发展有着重要意义。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给: 
[go](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2013-6-21 14:02:57 nan5lu8

是解决“On the traveling neuron nets (human brains) controlled by a satellite communication system”的时候了,有些受害地区的一些人反而听信并借助于人家的脑-卫星系统来损害其他国人的权益。

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

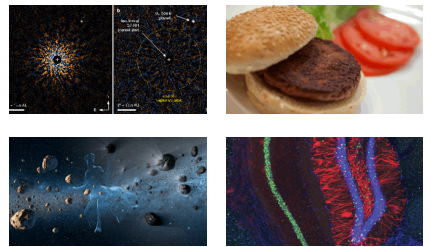
需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 脑科学研究热潮正在全球兴起
- 2 欧盟脑科学会议呼吁欧盟成员国加强研发协作
- 3 我国研发高分辨“脑地图”可视仪
- 4 透视美国“脑计划”: 复杂度超过人类基因组计划
- 5 最新研究发现大脑可根据搜索目标改变功能
- 6 绘制大脑活动图谱: 神经科学的神圣新使命
- 7 光明日报: 中国在脑科研领域如何发力
- 8 研究称老鼠植入人脑细胞后变聪明

### 图片新闻


[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 大学以科研为名充账套现成潜规则
- 2 武大读博收入有望超教授工资 每月最多可近万元
- 3 基金委通报近年科研不端投诉举报处理情况
- 4 华南理工学生成功发射探空火箭 曾因无经费解散
- 5 德国科学家实现让光停止60秒
- 6 《科学》发文探讨中国科技体制改革
- 7 诺奖得主忆导师吴瑞: 他从不与自己的学生竞争
- 8 光明日报: 博士生的体面生活关乎科研未来
- 9 广州副市长: 科研经费60%用于开会出差
- 10 基金委公布2010年以来一批科研不端典型案例

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 莫霍克帅哥博巴克·菲尔多西素描
- 维也纳: 穷游与热游(一)
- 选导师, 也别太功利
- 泵浦发展可作证--为何古代中国缺乏创新文化?
- 立法推动阅读, 猛药能否有猛效
- 科研经费的管理失效起因于科研概念的混乱

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 外刊投稿时用英语与编辑信件交流的葵花宝典
- 完整的国内基金英文标准翻译
- SCI论文、写作小技巧。你了解多少？
- 层状介质中的弹性——W 伊文
- 博弈论与经济学
- 文献

[更多>>](#)