



- 中大新闻
- 每周聚焦
- 媒体中大
- 专题报道
- 教学科研
- 对外交流
- 服务社会
- 招生就业
- 视觉中大
- 逸仙论坛
- 视听新闻
- 中大学人
- 校园生活
- 信息预告
- 学子风采
- 校友动态
- 网论精粹
- 高教动态
- 中大校报
- 中大电视



公告： 中山大学2012届高校毕... | 关于对虚构“中山大学河南... | 关于中山大学自学考试招生... | 欢迎使用中山大学手机网！ |

## 中大新闻

- 树名医 建名科 创名院
- 畅谈“人心向学” 推进医科本科...
- 传承五四精神 彰显青春作为
- 我校学生获得多项广东大学生“福...
- 我校学生荣获2011年度“中国...

## 每周聚焦

- 我校党委常委（扩大）会议和校长...
- 加强前沿与基础研究工作 鼓励...
- 陈云贤副省长调研高等教育工作首...
- 培育公共精神 服务社会转型
- 我校六项科技成果荣获2011年...

## 媒体中大

- 【中国科学报】通识教育意味着更...
- 【南方日报】让中大“追上”广东...
- 【京华时报】中大提升人才引进标...
- 【文汇报】方润华晤中山大学客人
- 【大公报】穗中大谢方润华慷慨捐...

## 图片中大

首页 > 中大新闻

### 中国科学院神经科学研究所教授到我校进行学术交流

稿件来源：生命科学学院 | 作者：生命科学学院 | 编辑：刘嘉 | 发布日期：2012-04-27

4月28日上午，美国科学院院士、中国科学院外籍院士、中国科学院神经科学研究所所长蒲慕明院士，中国科学院上海神经研究所罗振革教授、周嘉伟教授在贺丹青堂讲学厅作了有关神经学前沿研究的学术报告。我校师生200余人参加了报告会。

蒲慕明院士以朴实的学术语言、真实的科学案例，从大脑的结构、结构与功能的关系形象逼真地讲述了大脑的在不同环境中的结构变化，重点阐述了大脑的可塑性，展望了未来神经学的研究方向。罗振革教授、周嘉伟教授分别介绍神经元的机理和神经元抗性研究。

蒲慕明院士主要从事神经元发育与突出可塑性的分子细胞机制研究，先后在Nature和Science等顶级学术期刊上发表数十篇高水平论文。