

- | 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 |



中大新闻

- 习近平总书记广东考察重要讲话引...
- 我校牵头组建的南方海洋科学'工...
- 中共江西省委常委、南昌市委书记...
- 我校'江南造船'中大考船建造...
- 我校举办政府会计制度实施工作难...

首页 » 中大新闻

我校中山眼科中心承办“视觉损伤与修复的关键科学问题”发展战略研讨会

稿件来源: 中山眼科中心 | 作者: 中山眼科中心科技处 | 编辑: 金凤 | 发布日期: 2015-10-20 | 阅读次数:



每周聚焦

- 广东高等教育“四重”建设出成效...
- 英国商务、创新'技能'国务大臣V...
- 广东省委领导来我校考察并看望教...
- 我校在协同发展、合作共建方面取...
- 我校在科研创新方面获突破性成果

媒体中大

- 【广州日报】专访中山大学自贸区...
- 【文汇报】大湾区创新能力 深穗...
- 【广州日报】中山大学孙逸仙纪念...
- 【人民日报海外版】广东文学: 文...
- 【南方日报】高考改变命运, 他们...

10月8日-11日, “视觉损伤与修复的关键科学问题”发展战略研讨会在广州召开。该研讨会由国家自然科学基金委医学科学部主办, 我校中山眼科中心承办。中国科学院杨雄里院士、苏国辉院士, 眼科学国家重点实验室主任、眼科中心主任刘奕志教授担任研讨会的共同主席。



我校中山眼科中心承办“视觉损伤与修复的关键科学问题”发展战略研讨会

来自北京大学、复旦大学、中国科技大学、中国科学院上海生科院等国内外各大科研院校(所)的神经生物学、眼科学等领域的50多名国内著名专家与会。

研讨会围绕着视觉损伤与修复的现状、前沿热点问题和发展趋势展开研讨, 并提出, 视觉通路的遗传、免疫、衰老等损伤机理和通过干细胞、基因编辑和人工视觉等生物技术修复是我国眼科领域亟需关注和解决的重要科学问题, 建议可作为国家自然科学基金今后5-10年的优先资助方向。该会议是国家自然科学基金委召开的首次眼科战略研讨会, 主题鲜明, 报告精彩, 讨论热烈, 共识集中, 对促进我国眼科学发展具有十分积极的作用。