



## 中大新闻

习近平：坚持中国特色社会主义教...  
新时代@教育 | 聚力内涵发展...  
新时代@教育 | 我校2018...  
校党委正式启动巡察工作  
我校定点扶贫工作领导小组召开2...

## 每周聚焦

广东高等教育“四重”建设出成效...  
英国商务、创新与技能国务大臣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

【人民论坛网】党建促扶贫打造“...  
【南方日报】跨越粤港澳 迈向大...  
【南方日报】粤7所高校 获25...  
【健康报】T细胞攻打肿瘤“火力...  
【羊城晚报】院士带头启动 百团...

首页» 中大新闻

## 我校3项科研成果荣获2016年度国家科学技术奖

稿件来源：科学研究院 | 作者：科学研究院 | 编辑：刘嘉 | 发布日期：2017-01-09 | 阅读次数：



1月9日，中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重召开2016年度国家科学技术奖励大会，党和国家领导人出席大会并为2016年度国家科学技术奖获奖代表颁奖。



我校作为第一完成单位获得3项国家科学技术奖。前排左起：朱熹平教授、汪建平教授、徐瑞华教授。

大会表彰了2016年度国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖等国家级科技奖项。我校作为第一完成单位获得3项国家科学技术奖，分别是：数学学院朱熹平教授研究团队完成的“Ricci流理论及其几何应用”获得国家自然科学奖二等奖；附属第六医院汪建平教授研究团队完成的“基于肛门功能和性功能保护的直肠癌治疗关键技术创新与推广应用”、肿瘤防治中心徐瑞华教授研究团队完成的“结直肠癌个体化治疗策略创新与应用”分别获得国家科学技术进步奖二等奖。

据教育部科技发展中心统计，我校以第一完成单位获得2016年度国家科学技术奖（通用项目）3项，在全国高校排名第九。

据悉，2016年国家科学技术奖共授予287项（人），具体授奖情况为：最高科学技术奖2人；国家自然科学奖42项，其中一等奖1项、二等奖41项；国家技术发明奖66项，其中一等奖3项、二等奖63项；国家科学技术进步奖171项，其中特等奖2项、一等奖20项、二等奖149项；中华人民共和国国际科技合作奖5人和1个组织。

### 我校获得2016年度国家科学技术奖项目清单

| 序号 | 奖励类别      | 奖励等级 | 项目名称                          | 主要完成人   | 主要完成单位                             | 校内依托单位        |
|----|-----------|------|-------------------------------|---|------------------------------------|---------------|
| 1  | 国家自然科学奖   | 二等   | Ricci流理论及其几何应用                | 朱熹平, 陈兵龙, 邓少雄, 顾会玲                            | 中山大学                               | 数学学院          |
| 2  | 国家科学技术进步奖 | 二等   | 基于肛门功能和性功能保护的直肠癌治疗关键技术创新与推广应用 | 汪建平, 兰平, 王磊, 吴小剑, 邓艳红, 黄美近, 汪挺, 杨孜欢, 方乐莹, 王辉  | 中山大学附属第六医院, 广东省胃肠病学研究所             | 附属第六医院        |
| 3  | 国家科学技术进步奖 | 二等   | 结直肠癌个体化治疗策略创新与应用              | 徐瑞华, 万德森, 李进, 罗俊航, 贾卫华, 谢丹, 黄文林, 陈功, 李宇红, 管忠震 | 中山大学肿瘤防治中心, 复旦大学附属肿瘤医院, 中山大学附属第一医院 | 肿瘤防治中心、附属第一医院 |

版权所有 中山大学党委宣传部 5D空间工作室设计 未经许可 请勿转载