

首页 | 中山大学首页 | 中大图志 | English

| 中大新闻 | 每周聚焦 | 媒体中大 | 专题 | 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 | 学子风采 | 校友动态 | 网论精粹 | 高教动态 | 中大校报 | 中大电视 | 表格下载 |



中大新闻

我校党委理论学习中心组专题学习...

【2020年秋季会】明确新目标...

【2020年秋季会】谋划发展大...

中国空间技术研究院-中山大学全...

江西省常委、南昌市委书记吴晓...

新闻网首页» 中大新闻

我校获批建设首批国家应用数学中心

稿件来源：科学研究院 | 作者：张超 | 编辑：王冬梅 | 发布日期：2020-03-01 | 阅读次数： 838



2月26日，科技部公布首批国家应用数学中心建设名单，我校成功获批粤港澳应用数学中心，本次获批的国家

每周聚焦

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
我校招生宣传工作陆续开展

媒体中大

【新华社】北极航道监测科学试验...
【中国科技网】全球变化天基观测...
【人民日报客户端】重磅！我国首...
【科技日报】中山大学与中国空间...
【央广网】中山大学与中国空间技...

应用数学中心总计13个。

国家应用数学中心是由地方政府依托高校、科研院所和企业建设的国家级科技创新基地，旨在加强数学家与其它领域科学家及企业家的合作与交流，聚焦、提出、凝练和解决一批国家重大科技任务、重大工程、区域及企业发展重大需求中的数学问题，搭建数学科学与数学应用领域的交流平台。

粤港澳应用数学中心是广东省科技厅为贯彻落实国务院《关于全面加强基础科学研究的若干意见》、科技部等四部委《关于加强数学科学研究工作方案》的有关战略部署，支持依托中山大学牵头组建的应用数学研究平台。该中心以建成为高水平应用数学科学研究、人才培养、学术交流合作的重要科技创新基地为目标，集成省内高校应用数学力量，整合实验室、研究机构以及企业研发中心等科技创新平台，联手港澳高校和研发机构，在新一代信息技术、海洋科学与天气预报、医疗健康、智能制造等领域方向开展相关数学基础理论和应用研究，打造数学家与企业家技术交流的高端平台。

粤港澳应用数学中心的获批建设，有利于打破粤港澳区域内单位界限与学科壁垒，引导多渠道加大对数学研究的投入，支撑粤港澳应用数学相关学科建设和高层次人才培养，推进粤港澳数学与工程应用、产业化的对接融通，提升数学支撑粤港澳创新发展的能力和水平。

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