

| 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 |



## 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与工...  
我校举行校庆日向孙中山先生铜像...  
中山大学红色三部曲之音乐话剧《...  
我校举行第五届“芙兰奖”颁奖典...

## 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

【中国青年报】军民融合在“战时...  
【人民网】国内首份针对基因编辑...  
【人民日报】中国—太平洋岛国医...  
【广州日报】中山大学附属一院妇...  
【新快报】中国科学院院士计亮年...

首页»中大新闻

## 国家科技支撑计划项目“巨型城市内涝监测预警关键技术研究”项目启动会在我校召开

稿件来源：科学研究院 | 作者：科学研究院 | 编辑：金凤 | 发布日期：2015-12-03 | 阅读次数：



11月24日，我校陈洋波教授作为项目负责人承担的国家科技支撑计划项目“巨型城市内涝监测预警关键技术研究”项目启动会在我校召开。中国工程院院士张勇传、刘人怀等9位专家，我校副校长马骏、广东省住房与城乡建设厅副厅长杜挺、广东省气象局副局长梁建茵，以及联合国亚太经社会-世界气象组织台风委员会、广东省三防办、广州市排水设施管理中心、东莞市水务局及深圳市水务局等成果应用单位的代表，各课题负责人及成员等50余人参加了会议。



国家科技支撑计划项目“巨型城市内涝监测预警关键技术研究”项目启动会在我校召开

马骏代表学校对出席会议的各位专家、支持及成果应用单位、各课题单位及参与项目研究的所有科研人员表达了感谢，并表示，学校将为项目的顺利实施提供支撑。

杜挺向中山大学及各课题承担单位表达祝贺，并表示，广东省住房与城乡建设厅将为项目的实施提供支持。他希望，项目的研究成果能为缓解广东省城市内涝提供技术支撑，为广东省海绵城市建设助力。

梁建茵表示，广东省气象局将全力支持项目的研究。

陈洋波介绍了项目的总体情况。该项目的主要目标是提出适应我国巨型城市特征的城市内涝监测预警关键技术，从天上、地上、地下三个层面开展协同研究，为有效缓解我国城市内涝提供全方位的技术支撑。各课题负责人分别介绍了课题的研究任务、技术方案、预期成果及创新点、前期准备工作情况等。

专家组认真听取了相关汇报, 对项目给予了充分的肯定, 对项目的实施提出了宝贵的指导意见和建议等。  
项目组在认真听取专家指导意见后, 对项目的实施进行了具体部署。

---

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