

[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

[中山大学2021年新年贺词](#)

[我校党委理论学习中心组举行《习...](#)

[罗俊校长参加物理与天文学院学生...](#)

[传播与设计学院联合广州日报举办...](#)

[【聚焦党支部建设】践行使命，引...](#)

[新闻网首页](#)» [中大新闻](#)

## 我校举行国家原子能机构核技术（昆虫不育）研发中心揭牌仪式

稿件来源：科学研究院 | 编辑：吴立坚 | 发布日期：2020-06-22 | 阅读次数：1316



**新闻网讯(通讯员 张超) 6月19日上午，国家原子能机构核技术（昆虫不育）研发中心揭牌仪式在我校举行。国**

## 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

【南方+】求救电话突然中断！医...  
【南方+】新年第一天的生命接力...  
【广州日报客户端】理论研讨 |...  
【羊城晚报客户端】重返国家战队...  
【光明日报客户端】弘扬兵团精神...

家原子能机构副主任张建华、秘书长邓戈、核应急安全司司长黄明全，中山大学常务副校长孙冬柏、副校长邵忠智、研发中心主任吴忠道，以及相关学院、职能部门负责人出席了会议。会议由邵忠智副校长主持。



国家原子能机构核技术（昆虫不育）研发中心揭牌仪式在我校举行 记者孙琛摄

孙冬柏常务副校长首先致欢迎辞。他指出，组建核技术（昆虫不育）研发中心是我校面向学术前沿、面向国家重大战略需求、面向国家和区域经济社会发展开展科学研究和服务经济社会的重要举措。我校作为承担单位，将联合校内中山医学院、中法核工程与技术学院等相关院系的优势学科，形成跨学科研究团队，同时集成产业集团的力

量, 推动产学研结合, 为研发中心的发展提供强大支撑。通过国家原子能机构和学校联合共建、共同支持推动研发中心的发展。

张建华副主任在致辞中对研发中心的成立表示祝贺, 并充分肯定了我校利用放射性射线与共生菌相结合技术, 通过“以蚊治蚊”的方式, 在防治疟疾、登革热、寨卡病毒病等方面取得的显著成效, 以及发挥核技术独特优势造福国计民生取得的成绩。他还对研发中心今后工作提出三点要求。一是加强科技研发, 占领蚊媒控制技术科技创新高地。二是加快推广应用, 打造世界驰名蚊媒控制产业品牌。三是坚持开放共享, 构建核技术人类命运共同体。

随后, 张建华副主任、邓戈秘书长、黄明全司长和孙冬柏常务副校长、邵忠智副校长、吴忠道主任共同为研发中心揭牌。邵忠智副校长重点汇报了研发中心近期建设进展。



与会领导参观研发平台 记者孙琛摄

揭牌仪式后，与会领导还参观了研发中心位于广州校区北校园医学科技综合楼的研发平台。

---

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