

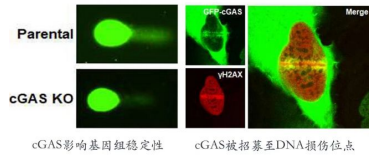


当前位置: 首页 >> 同济快讯 >> 综合

Print

Pre.

同济视界 更多>>



cGAS影响基因组稳定性 cGAS被招募至DNA损伤位点



校内公告 更多>>

- 法国纪录片展映:《托马斯·佩斯凯,太空特...
- 同济大学外国语学院成立二十年外国语学院...
- “听见你的声音”德语朗读大赛 报名火热进...
- 关于申报2019年中德(CSC-DAAD...
- (10月17日)“盛世霓裳”唐朝服饰文化...
- 美国哥伦比亚大学工学院招生宣讲会
- 现代古筝与澳洲管弦乐团《黄•<我•亦丝...

讲座信息 更多>>

- (10月29日、11月2日、8日、9日) ...
- (11月2日) 化学科学与工程学院学术报告: ...
- (10月24日) 第381期同路人学术论坛
- (10月23日) 第380期同路人学术论坛
- (10月30日) 培养家国情怀 筑梦国际组织...
- (10月20日) 哲学讲座预告|瓦格纳与尼采...
- (10月19日) 2018年“博思论坛”系列...

相关链接

----校内链接----

----媒体链接----

# 我校“地震工程国际联合研究中心”获批国家国际科技合作基地

来源: 结构工程与防灾研究所 发表时间: 12/19/2016 阅读次数: 2316

近日,科技部认定,我校“地震工程国际联合研究中心”获批成为2016年国家国际科技合作基地(国家级国际联合研究中心类)。

国家国际科技合作基地由科技部及其职能机构认定,旨在更有效地发挥国际科技合作,提高我国国际科技合作的质量和水平,扩展“项目-人才-基地”相结合的国际科技合作模式。国家国际科技合作基地包括国际创新园、国际联合研究中心、国际技术转移中心和示范型国际科技合作基地四种类型。目前,全国共有169家国家级国际联合研究中心。

本次获批成为国家国际科技合作基地,标志着我校在国际科技合作交流方面取得了重大进步,在国家级科技合作平台建设上实现了新的突破,为进一步贯彻落实“创新驱动发展”战略和“十三五”国家科技创新规划工作奠定了坚实的基础。

“地震工程国际联合研究中心”由我校副校长顾祥林担任中方主任、美国Stephen A. Mahin教授担任外方主任,由土木工程学院牵头,联合美国太平洋地震工程研究中心、东京工业大学城市灾害防治研究中心、欧洲地震工程研究中心、美国多学科地震工程研究中心、台湾地震工程研究中心、加拿大西部地震工程研究中心、新西兰地震工程研究中心等全球顶尖的七个地震工程研究中心签订了合作协议。

Print

Pre.