



- 首页
- 综合新闻
- 教学科研
- 招生就业
- 交流合作
- 校园生活
- 媒体重大
- 通知公告简报
- 学术预告
- 导航
- 我要投稿

新闻网 综合新闻 正文

# 我校新获“十三五”国家重点研发计划“绿色宜居村镇技术创新”重点专项项目一项

作者：科学技术发展研究院 赵亮

日期：2018-12-21

## 摘要

近日，“十三五”国家重点研发计划重点专项“绿色宜居村镇技术创新”资助项目正式批复，我校牵头的“村镇聚落空间重构数字化模拟及评价模型”获准立项（项目编号：2018YFD1100300），中央财政专项经费3886万元，项目负责人为我校建筑城规学院李和平教授。

近日，“十三五”国家重点研发计划重点专项“绿色宜居村镇技术创新”资助项目正式批复，我校牵头的“村镇聚落空间重构数字化模拟及评价模型”获准立项（项目编号：2018YFD1100300），中央财政专项经费3886万元，项目负责人为我校建筑城规学院李和平教授。项目参与单位包括北京大



唐红琴

责任编辑

科学技术发展研究院



赵亮 通讯员

科学技术发展研究院

[学校组织“变革性技...](#)

[“物联网与智慧城市...](#)

[科技部高新司信息与...](#)

## 热点新闻

[周旬书记、张宗益校...](#)

[山地城镇建设与新技...](#)

[张宗益校长调研附属...](#)

[张宗益校长调研指导...](#)

[重庆大学2项科技成...](#)

## 相关信息

学、东南大学、清华大学、中国建筑设计研究院有限公司等国内19所知名高校、科研院所与行业设计机构，组成了优势互补的跨学科交叉研究与技术开发团队。

该项目旨在为村镇聚落空间的转型重构提供坚实的科技支撑。重点针对快速城镇化、工业化、信息化背景下，我国乡村地域面临资源环境约束、区域发展不平衡、人口流失严重、地域文化衰微等“乡村衰败”问题，研究村镇聚落空间多源数据挖掘、转译、分析，以及数字模拟与全息展示等关键技术，创新村镇聚落发展演变分析、类型谱系识别、动态监测、发展评价、设计优化等技术方法，建构村镇聚落发展、变化、重构的模拟模型，建立我国典型村镇聚落空间演变与重构过程全息展示平台，以及发展监测与数字化模拟示范平台，从而突破聚落发展全过程数字模拟与全息展示技术，探索具有中国特色的村镇聚落空间转型重构机制与路径方法，服务于乡村振兴的国家战略。

[重庆大学美视电影学...](#)[会议中心开展防灾减...](#)[会议中心组织观看《...](#)[凝聚人心 服务学校 ...](#)[加强消防安全 共筑平...](#)[会议中心安排部署新...](#)[继续教育学院教工第...](#)[安全责任重于泰山 会...](#)[以制度促党建 以党建...](#)[会议中心扎实开展安...](#)

阅读：1880

相关热词搜索：[重点研发](#)、[绿色宜居](#)

[上一篇：马克思主义学院魏强副教授、硕士生李刚勇合著的时评文章《改革开放让中国人民信心百倍再出发》入选中国网](#)

[下一篇：纪念改革开放四十周年之参观三峡博物馆](#)

主办单位：宣传部 党委办公室 校长办公室 信网办

协办单位：虎溪校区 国际处 图书馆 团委

版权所有 重庆大学 重庆大学新闻网

任何建议及意见请 联系我们

COPYRIGHT © 2006-2016 CQU NEWS.

ALL RIGHT RESERVED.

EMAIL : CQUNEWS QQ : 267270280

TEL : (023)65102311 65102397

FAX : (023)65102311