

重庆桥梁变形检测应用示范

本网讯，（通讯员：胡灏）武汉大学陈亮教授课题组参与的国家重点研发计划项目资助“新型城镇化建设与管理空间信息综合服务及应用示范”项目目前进入应用示范阶段，组内沈楠博士和胡灏硕士赶赴重庆市綦江区赶水镇进行赶水镇公路大桥的变形检测应用示范。

北京时间11月1日，沈楠与胡灏从武汉出发，抵达赶水镇，对现场情况、桥梁情况和小镇设施进行了踏勘记录，定做了设备安装架。



3日，重庆市规划与自然资源局何老师、赶水镇公路局刘局长等一干人莅临现场协助工作，陈亮教授线上指导工作，梁劲松硕士提供硬件技术支持。在各方的通力合作下，设备顺利安装，通电运行。



4日，沈楠与胡灏在桥上对设备进行调试，根据现场环境对设备进行设置，并对设备进行运行观测，查看设备性能是否达标，对设备的防水防尘功能进行完善。经过一整天的辛勤劳动，设备成功顺利运行，各项指标达标。本次桥梁变形检测应用示范圆满结束。

