## 桥梁结构健康与安全国家重点实验室桥 梁 工程 与 技术 网

## 第二届全国桥梁结构健康与安全技术交流会

暨桥梁健康监测、减震、抗震、加固新技术新产品推荐会 各相关单位:

桥梁工程被认定为生命线工程,在交通基础设施领域具有举足轻重的地位。 桥梁结构的健康与安全同样一直备受关注。频繁的地震灾害给人们带来了巨大的 伤害和严重的财产损失,也促使了学术界和工程界对结构抗震及减震学科的深入 思考。为了桥梁结构的健康与安全,进一步推动我国减隔震控制技术的发展,使 桥梁结构抗震及减隔震设计与应用技术更好地服务于桥梁建设,为广大科研院 所、高等院校和设计单位与减隔震装置供应商双方搭建一个相互交流的平台,并 展示近几年来在工程结构控制与减隔震装置以及抗震加固新技术方面的科研、设 计、施工等领域内的最新科技成果,定于 2017 年 7 月 21 日至 23 日在北京召开 "第二届全国桥梁结构健康与安全技术交流会暨桥梁健康监测、减震、抗震、加 固新技术新产品推荐会"。本次会议由桥梁结构健康与安全国家重点实验室和桥 梁工程与技术网联合主办,北京国联视讯信息技术股份有限公司承办。

会议将邀请桥梁结构健康安全领域著名专家和学者作特邀报告,同时将举行桥梁健康监测、减震、抗震、加固新技术新产品推荐会,促进其在桥梁行业的推广和应用。



