

## 关于重大基础设施安全保障协同创新中心 2017 年度团队进展考核评审结果等相关事项的公示

根据重大基础设施安全保障协同创新中心（以下简称“中心”）第二建设期中心运行及团队建设相关要求，以及《重大基础设施安全保障协同创新中心重大科研项目及重要科技奖励后资助管理办法（试行）》和《重大基础设施安全保障协同创新中心标志性成果培育专项管理办法（试行）》（河海协创〔2018〕1号）等文件精神，中心开展了（1）2017 年度团队进展考核工作、（2）重大科研项目及重要科技奖励后资助申报、（3）中心标志性成果培育专项（第二批）申报等工作。

2018 年 9 月 26 日组织召开了专家评审会对上述工作进行了评审。2018 年 10 月 30 日，召开了主任会议进行了审议，形成 2017 年度团队进展考核等相关事项评审结果，现予以公示。公示时间为：2018 年 11 月 1 日至 2018 年 11 月 7 日 18:00。如有异议，请将意见以书面材料形式反馈到协同中心办公室。

联系电话：025-83787219。

附件：1、重大基础设施安全保障协同创新中心 2017 年度团队进展考核评审结果；

2、重大基础设施安全保障协同创新中心重大科研项目及重要科技奖励后资助公示名单；

3、重大基础设施安全保障协同创新中心标志性成果培育专项（第二批）培育项目公示名单。

重大基础设施安全保障协同创新中心

2018 年 10 月 31 日

附件 1:

## 重大基础设施安全保障协同创新中心

### 2017 年度团队进展考核评审结果

平台	团队负责人	创新团队	评审结果
基础设施安全性分析平台	王 媛	渗流破坏力学与地下工程安全	A
	邵建富/黄文雄	基础的损伤劣化分析	A
	郭小明	结构的损伤劣化分析	B
	陈 文	计算力学与结构分析	B
	章 青	安全性评估与预测	B
	董学武	风险分析与对策	B
基础设施健康检测平台	张宇峰	长大桥梁健康检测	B
	袁 彪	大型钢结构损伤检测与性能评价	C
	曹茂森	混凝土结构性能检测与评价	B
	李兆霞	混凝土结构损伤状态识别	B
	陈 立	智能缺陷检测系统与设备	B
基础设施安全性监测与预警平台	何秀凤	结构地基安全感知与监测	B
	吴太夏	基础设施环境安全监测与预警	B
	费峻涛	物联网信息获取与处理	B
	赖际舟	先进监测设备集成与多源信息融合	B
基础设施保护与修复平台	张建峰	材料表面技术	B
	蔡跃波	腐蚀与防护	
	蒋林华	混凝土结构修复	B
	顾瑞南	结构加固改造	C
基础设施防灾减灾平台	周志芳	地质灾害监控与预警	B
	谈金忠	重大工程地质灾害评估与治理	B
	高玉峰	地基灾变与控制	A
	刘 军	结构爆炸毁伤预防与控制	B
	杨伟林	地震灾变破坏防治	B
	杜成斌	灾变动力破坏控制	B
	朱跃龙	领域软件工程和智能数据处理	A

注：A-优秀；B-合格；C-不合格。

附件 2:

**重大基础设施安全保障协同创新中心**  
**重大科研项目及重要科技奖励后资助公示名单**

序号	标志性成果名称	负责人	申请后资助类型	主持（牵头）单位	后资助金额（万元）
1	水动力型特大滑坡灾害致灾机理与风险防控关键技术研究	邵建富	A01 重大科研项目 国家重点研发计划项目	河海大学	10
2	大数据驱动的流域智能管理与决策关键技术	朱跃龙	A01 重大科研项目 国家重点研发计划项目	河海大学	10
3	深埋内压隧洞运行期工作机制与安全诊断	王 媛	A02 重大科研项目 国家基金重点重大项目	河海大学	5
4	考虑河谷地形效应的土石坝坝坡地震稳定性研究	高玉峰	A02 重大科研项目 国家自然科学基金 重点项目	河海大学	5
5	河谷场地土坝地震灾变理论与抗震加固技术	高玉峰	B03 重要科技奖励 教育部科技进步一等奖	河海大学	5

附件 3:

**重大基础设施安全保障协同创新中心**  
**标志性成果培育专项（第二批）培育项目公示名单**

序号	培育专项名称	团队负责人	培育类型	资助金额 (万元)
1	基于比例边界有限元的三维 混凝土坝-地基-库水系统非线性 地震响应分析	杜成斌	国家基金重点项目	5