

“建华工程奖”奖励办公室文件

奖励办秘字[2023]1号

2023年度“建华工程奖”评审结果公示

2023年度“建华工程奖”共收到有效申报材料74份，根据《“建华工程奖”章程》的要求，经过形式审查、预审、专家评审等程序，拟授予“高速公路全装配式混凝土桥梁下部结构技术创新与工程应用”等6项成果一等奖、“新型预制拼装桥墩关键技术研究”等9项成果二等奖、“装配式建筑关键技术研究”等10项成果三等奖。为了确保“公开、公正、公平”的原则，现将拟授奖名单予以公示。如有异议，请在公示期内，书面向“建华工程奖”奖励办公室提出。以单位名义的，应写明单位、联系人、联系电话，并加盖单位公章；以个人名义的，应署本人真实姓名、工作单位和联系电话。

特此公告。

公示时间：2023年5月18日至2023年6月18日

邮寄地址：北京市海淀区三里河路17号甘家口大厦1401室

邮政编码：100037

联系人：林晨

联系电话：010-68292236、13381219232

邮箱：LCH0714@QQ.COM

序号	成果名称	完成单位	主要完成人	拟授奖等级
1	高速公路全装配式混凝土桥梁下部结构技术创新与工程应用	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、中南大学、安徽省经工建设集团有限公司、安徽省路桥工程集团有限责任公司、安徽省路港工程有限责任公司	陈修和, 杨大海, 吴平平, 邓陈记, 吴志刚, 汪志甜, 吴康宁, 王倩, 殷亮, 史俊, 周云, 朱俊, 杨凯, 郭永刚, 李柱。	一等奖
2	装配式混凝土剪力墙结构技术创新研究与工程应用	同济大学、中国建筑第八工程局有限公司、中建八局第一建设有限公司、中海企业发展集团有限公司	顾祥林, 肖绪文, 廖显东, 张士前, 宋晓滨, 曹志伟, 于科, 李厂, 刘亚男, 刘星, 朱彤, 陈越时, 华晶晶, 周永, 纪春明。	一等奖
3	工业固废大掺量预制混凝土及其装配式结构构件关键技术研究与应用	东北大学、中建科技集团有限公司、深圳大学、沈阳工业大学、中建西部建设股份有限公司、上海市建筑科学研究院有限公司、宝武集团环境资源科技有限公司、中国建筑东北设计研究院有限公司、辽宁壹立方砂业有限责任公司	顾晓薇, 王浩, 陈湘生, 李张苗, 崔宏志, 刘剑平, 高育欣, 於林锋, 王林, 胥孝川, 王青, 李晓慧, 张双成, 张伟锋, 程宝军, 张信龙。	一等奖
4	装配式混凝土结构抗震减灾与智能建造关键技术研究及应用	郑州大学、大连理工大学、中国建筑第七工程局有限公司、中建三局集团有限公司、河南理工大学	钱辉, 李宏男, 焦安亮, 周同和, 张振华, 师亦飞, 张明杰, 方园, 范家俊, 郭院成, 张景伟, 熊杰程, 康莉萍, 李宗翱。	一等奖

序号	成果名称	完成单位	主要完成人	拟授奖等级
5	超低温混凝土储罐设计与施工关键技术研究与应用	中国建筑第二工程局有限公司、中建电力建设有限公司	孙胜伟, 胡立新, 杨 思, 臧玉松, 张志明, 石立国, 姜会浩, 刘天军, 李光远, 刘 军, 王冬雁, 廖 娟, 李 政, 方 涛, 李小座。	一等奖
6	预制空心桩内夯载体桩技术	北京波森特岩土工程有限公司	高文生, 王继忠, 马荣全, 杨启安, 朱春明, 卢 俭, 徐 彤, 张连喜, 王光亮, 王剑锋, 蔺忠彦, 李湘明, 王吉军, 贾志峰, 张国强。	一等奖
7	新型预制拼装桥墩关键技术研究	中铁上海设计院集团有限公司、中铁二十四局集团有限公司、同济大学、中国铁建大桥工程局集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、柳州欧维姆机械股份有限公司	吴志勇, 范军琳, 宋广林, 刘信斌, 陈怀智, 沈伊楠, 朱克宏, 唐宏华, 李厚荣, 王志强, 张 新, 方伟太, 石庆波, 张奉春, 孙长军。	二等奖
8	离心预制混凝土组合柱装配式结构体系建造技术、设计理论及应用	天津大学建筑设计规划研究总院有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、天津大学、中铁建大桥工程局集团建筑装配科技有限公司	张锡治, 丁永君, 焦 莹, 章少华, 黄世敏, 李星乾, 闫翔宇, 于敬海, 陈 昆, 王全良, 马 相, 田国印, 董泊君, 赵广军, 赵有山。	二等奖

序号	成果名称	完成单位	主要完成人	拟授奖等级
9	双面叠合混凝土剪力墙结构体系关键技术与示范应用	同济大学、宝业集团股份有限公司、华东建筑设计研究院有限公司、美好建筑装配科技有限公司、中国标准设计研究院有限公司	薛伟辰, 夏峰, 王平山, 谭园, 肖明, 李亚, 恽燕春, 李进军, 江佳斐, 庞魏祥, 崔家春, 邹伟琦, 韩文龙, 雷杰, 周轩。	二等奖
10	高速铁路桥梁装配式一体化关键技术	中国铁路设计集团有限公司、雄安高速铁路有限公司、中铁上海工程局集团有限公司	杨斌, 刘凯, 吴长发, 冯沛, 张帅, 龚宝中, 马西章, 李政, 王琦, 齐成龙, 侯宇飞, 任伟, 张志国, 曹吉星, 蒋霏。	二等奖
11	装配式建筑多体系创新研究实践与标准建设	广东省建筑设计研究院有限公司、广东省广建设计集团有限公司、中建科工集团有限公司、华南理工大学、广东筠诚建筑科技有限公司、三和住品(广东)科技有限公司、广东菲力绿色板业有限公司	罗赤字, 王华林, 徐其功, 徐聪, 曹志威, 陈庆军, 朱东烽, 陈向荣, 许学勤, 班文铭, 陈振明, 蔡凤维, 周金, 李业骏, 刘川。	二等奖
12	高精度装配式轨道绿色建造与智能维护关键技术	中铁上海设计院集团有限公司、上海申通地铁集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、安徽兴宇轨道装备有限公司、上海睿而维科技有限公司	吴俊, 周小兵, 刘富, 秦艳, 刘加华, 薛恒鹤, 周宇, 许俊, 贡杰, 赵洪洋, 钱程, 黄俊飞, 郭也清, 刘冬娅, 王宇航。	二等奖

序号	成果名称	完成单位	主要完成人	拟授奖等级
13	新型高桩码头装配式建造关键技术研究与应用	中交第三航务工程局有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、江苏兴旺物流有限公司、华设设计集团股份有限公司、连云港市交通运输综合行政执法支队、泰州市交通运输综合行政执法支队	刘 鹏, 王 伟, 崔 磊, 练学标, 黄小刚, 李 武, 翟剑峰, 曹依华, 黄 捷, 梁 涛, 吴福林, 徐小灵, 辛海升, 袁 伟, 董志芳。	二等奖
14	劲扩桩技术与工程应用	江苏劲桩岩土科技有限公司、东南大学、南通大学、建研地基基础工程有限公司、江苏劲桩基础工程有限公司	章定文, 姚锋祥, 洪俊青, 高文生, 何 欢, 包 华, 刘松玉, 朱建新, 谢京臣, 夏胞刚, 姚振宇, 王安辉, 张超哲, 曾 彪。	二等奖
15	预应力混凝土管桩全寿命周期安全精准监测与评估治理关键技术及应用	青岛理工大学、大连理工大学、中建中新建设工程有限公司、中国建筑西南勘察设计研究院有限公司、北京中岩大地科技股份有限公司	王永洪, 张明义, 白晓宇, 李世强, 王 新, 刘 倩, 尤润州, 刘光磊, 王成生, 王 军, 李兆龙, 张启军, 鞠 鹏, 方 翔, 童希明。	二等奖
16	装配式建筑关键技术研究	长江勘测规划设计研究有限责任公司、武汉理工大学	陈文峰, 谷 倩, 高洪远, 郑张玉, 闫 飞, 周自清, 杨 牧, 刘 晨, 邓 庆, 黄少华, 郭 靖, 刘昕宇, 田 水, 刘 博, 李丽君。	三等奖

序号	成果名称	完成单位	主要完成人	拟授奖等级
17	中空夹层方钢管混凝土组合柱设计理论与工程应用	北华航天工业学院、河北工程大学、邢台路桥建设集团有限公司、中建六局水利水电建设集团有限公司、廊坊市城市建设工程有限公司、河北省建筑科学研究院有限公司	马腾飞, 沈金生, 苏立超, 马斌, 乔宏超, 姜志, 崔海洋, 张新局, 梁静波, 刘海霞, 钱丹, 王秉宇, 赵争光。	三等奖
18	分散式全预制混凝土结构一体化污水处理设备开发及应用	中建三局绿色产业投资有限公司、湖北工业大学、武汉大学	汪小东, 汤丁丁, 毛旭辉, 贺行洋, 阮超, 赵皇, 杨进, 王琪, 龚杰, 秦雄, 朱华, 周艳, 叶华亮, 王宗平, 郑碧娟。	三等奖
19	装配式建筑预制构件全流程一体化云协同技术	中建三局科创产业发展有限公司	潘寒, 涂明, 曾毅彪, 陈兵勇, 胡中平, 涂文磊, 熊庆春, 施东兴, 张思达, 席典, 汪久超, 李旺旺, 雷宏亮, 刘冉, 聂俊。	三等奖
20	山区高速公路桥梁装配式下构墩梁一体化架设安装及应用技术研究	中交一公局集团有限公司、中交一公局第四工程有限公司、中交隧道工程局有限公司、中交一公局第九工程有限公司、中交一公局第三工程有限公司	谭强, 张记, 李继业, 乔永和, 王伯全, 田世宽, 刘大成, 冯燕平, 邹彪, 刘永胜, 杨坤, 赵小敏, 王光保, 车承文, 田建军。	三等奖
21	预应力混凝土管桩机械(旋挖)钻孔注浆植桩	长沙麓谷城市发展建设有限公司	周海军, 宋浩。	三等奖
22	复杂地基中管桩振动理论及其在桩基检测中的应用研究	苏州科技大学、浙江大学、江苏苏州地质工程勘察院	杨冬英, 王奎华, 吴君涛, 肖偲, 刘鑫, 陆勇, 李秉宜, 李承超, 吴文兵, 李学东, 朱少华, 师文豪, 姜玥, 陈欣。	三等奖
23	预应力高强混凝土短管桩的生产及在既有建筑物地基基础加固中的应用	湖北天利建筑技术有限责任公司	袁奕, 李勇, 张光建, 王定伟, 李明。	三等奖

序号	成果名称	完成单位	主要完成人	拟授奖等级
24	高速公路全断面桩板式路基综合技术应用研究	中交一公局集团有限公司、中交一公局第三工程有限公司、中交一公局第九工程有限公司、安徽省合枞高速公路有限责任公司	谭强, 张记, 王琛, 乔永和, 王伯全, 田世宽, 聂荣, 刘大成, 冯燕平, 邹彪, 刘永胜, 袁义军, 赵小敏, 周宁, 朱阁。	三等奖
25	大直径基坑支护能量蓄水管桩技术研发与应用	海南大学、中铁时代建筑设计院有限公司、青岛理工大学、海南水文地质工程地质勘察院、海南俊琳文心建筑科技有限公司	胡俊, 汪磊, 张皖湘, 曾晖, 李亮, 袁长丰, 曾东灵, 夏京, 王志鑫, 佳琳, 张洁, 胡庄, 刘淑芬, 朱明春, 胡乐林。	三等奖

“建华工程奖”奖励办公室

2023年5月18日