"建华工程奖"奖励办公室文件

奖励办秘字[2021]1号

2021年度"建华工程奖"评审结果公示

2021 年度"建华工程奖"共收到有效申报材料 68 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"装配式复合模壳剪力墙体系的研发与应用"等 6 项成果集体一等奖、"节段预制拼装混凝土桥梁与涵洞建造技术研究及应用"等 7 项成果集体二等奖、"箱梁预制工程标准化及箱梁预制、桥面系、无砟轨道冬期施工成果"等 6 项成果集体三等奖。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: 2021年1月15日 — 2021年2月15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: LCHO714@QQ. COM

| 序号 | 成果名称 | 完成单位 | 主要完成人 | 拟授奖 等级 |
|----|---------------------------------|--|---|-----------|
| 1 | 装配式复合模壳剪力墙 体系的研发与应用 | 上海衡照节 能稱技司保持司 上海 化 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 | 周裕文、谢卓文、张 勰、涂虎强、王晓锋、李伟兴、赵 勇、高 迪、邓 鹏、曹汉锋、朱洪二、王 凯、刘雅芹、于秋波、申冬红 | 集体 一等奖 |
| 2 | 装配式轻钢混凝土结构 住宅技术研究与应用 | 中术公门限西新限照建展建团、发司技建司工科院、金材、绿技员工科限员,是专工科限 | 黄 强、李东彬、王建军、李红超、王京丰、冯 禄、 | 集体一等奖 |
| 3 | 高科技电子厂房项目装 配式预制混凝土技术应 用研究 | 中建一局集 团建设发展 有限公司 | 詹必雄、周予启、廖钢林、 林佐江、李 浩、宋 煜、 牛家乐、吕雪源、王东锋、 郭 宁、周国梁 | 集体 一等奖 |
| 4 | 城市轨道交通预制浮置 隔振轨道关键技术及应 用 | 北京九州一 轨环境科技 股份有限公 司 | 邵 斌、丁德云、孙方遒、 任 奇、李 腾、周迎春、 梁国君、汪根胜、李贵花、 曾凡冲、王丽晓、位 星、 张帅帅、王欣宇、李 阔 | 集体 一等奖 |
| 5 | 复杂环境下深厚极软土 大面积管桩工程应用研 究 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 吴邵海、王智猛、褚宇光、 王海波、姚裕春、周 波、 张建文、肖 杭、张 理、 谭 琼、牟 迪、张东卿、 姜瑞雪、张 涛、何 江 | 集体 一等奖 |
| 6 | 根固预制混凝土扩体桩 成套技术研究及工程应 用 | 郑州大学综合设计研究院 有限公司、郑州大学究院 有限公司、郑州大学、 | 周同和、郭院成、刘松玉、 张 浩、章定文、高 伟、 郜新军、张景伟、李永辉、 邓亚光、曹开伟、沈国勤、 郑华民、齐瑞文、王瑾瑾、 宋进京 | 集体 一等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 完成单位 | 主要完成人 | 拟授奖 等级 |
|----|--|--|---|-----------|
| 7 | 节段预制拼装混凝土桥 梁与涵洞建造技术研究 及应用 | 苏股司业南苏设中务限通有交份、大大省工交工公路限科有南学学交程第程司桥公集限京、、通局二局、工司团公工东江建、航有南程 | 张建东、刘 钊、刘 朵、 贺志启、骆 强、蔡忠奎、 高明生、冯晓楠、陆勤成、 张恩广、丁世明、郑和晖、 张文明、卓为顶、张瑞兴 | 集体 二等奖 |
| 8 | 可装配施工的部分内填 混凝土钢桥墩(PCFST 桥墩)关键技术及应用 | 沈阳建筑大 学,北设有 筑究院有 , 次 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 王占飞、张信龙、张可心、 马 燚、刘庆东、隋伟宁、 李天宇、李晓慧、崔琳琳 | 集体 二等奖 |
| 9 | 魏村枢纽扩容改建工程 工业化装配式混凝土挡 墙应用关键技术研究 | 中设份 常知 对 市 网 建 设 的 常 的 不 的 不 的 的 的 说 的 不 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 | 嵇旭红、沈旭鸿、饶志刚、 杨 帆、蔡建国、虞冬冬、 陈 璐、周 亮、杨有军、 项瑞生、张跃东、张慧中、 储 诚、付长生、朱彦君 | 集体 二等奖 |
| 10 | 无桁架钢筋的开槽混凝 土预制板生产工艺研发 及工程应用 | 中建科技集团有限公司深圳分公司、中建科技等司际公司、中建科技(深科技)有限公司 | 钟志强、黄朝俊、王洪欣、 芦静夫、曾欠谱、孔德宇、 李洪丰、张路路、胡功球、 陈凯东 | 集体 二等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 完成单位 | 主要完成人 | 拟授奖 等级 |
|----|---------------------------------------|--|---|-----------|
| 11 | 装配式双向先张预应力 轨道板系统 | 中计有天应份司地团司通铁咨限津力有、下有、实程集司龙料限津道限京程集员东等。 化学 | 裴爱华、李 竹、张玉光、叶 军、董光辉、张宜文、王羽杰、张 楠、李 敏、谢志元、李 楠、闫 伟、许正洪、解亚雄、田桂华 | 集体 二等奖 |
| 12 | 预制拼装综合管廊结构 全过程建设关键技术研 究与应用指南 | 广东省建筑 设计研南 院、大学基础 工 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 罗赤宇、张 帆、陈庆军、陈位洪、黎东辉、向 前、沈继美、叶灏桁、乐李辉、左志亮、马少博 | 集体 二等奖 |
| 13 | 高水平承载力劲性复合 桩在液化土中的关键技 术研究与应用 | 华份司技司器勘究司夏有电有、有、工察院、灵限工限桩限国北计限电发司股公科公兵方研公宁电 | 李庆建、赵志伟、王二峰、 柴 洁、马 骁、张 宁、 刘长虹、孙艺伟、刘晓虎、 樊玉江、楚勤龙、邓亚光、 高 杰、刘学武、陈有志 | 集体 二等奖 |
| 14 | 箱梁预制工程标准化及 箱梁预制、桥面系、无 砟轨道冬期施工成果 | 中交路桥华 东工程有限 公司 | 常有斌、伊晓飞、李 进、余 强、王 勐 | 集体 三等奖 |
| 15 | GE05 混凝土砌块挡土墙 软件应用 | 南京库仑软件技术有限公司 | 吴汶垣、赵万里、刘成龙 | 集体 三等奖 |
| 16 | 全装配化预制高科技电 子芯片厂房项目的设计 和施工 | 上海天华建 筑设计有限 公司 | 李伟兴、刘 琛、邵琦涵 | 集体 三等奖 |

| 序号 | 成果名称 | 完成单位 | 主要完成人 | 拟授奖 等级 |
|----|-------------------------------------|--|---|-----------|
| 17 | 高原地区预制梁场施工 综合技术研究 | 中交一公局 西北工程有 限公司 | 唐新湖、文 辉、邱志军、 刘建辉、郭伟平、吴云阁、 孙吕红、潘孙龙、李 渊、 包 捷 | 集体 三等奖 |
| 18 | 装配式箱型涵通道预制 安装技术 | 中交一公局 集团有限公 司总承包经 营分公司 | 周建荣、林成峰、周 宁、 高 祥、李云鹏 | 集体 三等奖 |
| 19 | PHC 管桩与承台连接节 点的水平承载性能与设 计方法研究 | 太原理工大 学土木工程 学院岩土与 地下工程研 究所 | 郭昭胜、贺武斌、曾国红、 崔娟玲、章 敏、白晓红 | 集体 三等奖 |

"建华工程奖"奖励办公室 2021年1月15日