"建华工程奖"奖励办公室文件

奖励办秘字[2025]1号

2025年度"建华工程奖"评审结果公示

2025年度"建华工程奖"共收到有效申报材料 38 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"高性能轻量化预制装配桥梁设计分析理论、关键技术及工程应用"成果一等奖、"海洋环境下预应力混凝土管桩耐久性与水平承载性能关键技术及应用"等 3 项成果二等奖、"铁路标准梁轻量化关键技术与应用"等 5 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: 2025年7月28日至2025年8月27日

邮寄地址:北京市海淀区三里河路 11 号住建部南配楼

联系人: 林晨

联系电话: 010-57811599、13381219232

邮 箱: <u>LCH0714@QQ. COM</u>

序号	成果名称	完成单位	主要完成人	拟授奖 等级
1	高性能轻量化预制装配 桥梁设计分析理论、关 键技术及工程应用	上建究团司业波建限济海投有市设院有北学通集司学投《公城资限、工团、、公国、公园、公园、工团、、公团、工团、、公团、工团、、公团、	闫兴非,贾俊峰,宋冰泉, 周晓宇,王志强,裘松立, 申洛岑,张凯迪,张玉富, 吴建兵,顾奕伟,张 涛, 龚 静,钱 铧,严 阅	一等奖
2	海洋环境下预应力混凝土管桩耐久性与水平承载性能关键技术及应用	中团设有中务限海学工国山设有国西计限交工公海、大电东第限电北研公第程司事青学建电一公建勘究司一局、大岛、集力工司集测院、航有上 理中团建程	李蒲健,邵 伟,王永洪,张 艳,刘江波,牛 鹏,孙合军,鞠 鹏,邵国栋,赵高文,杨小刚,王成生,秦志国,马利柱,程丽媛	等奖

序号	成果名称	完成单位	主要完成人	拟授奖 等级
3	基于预制管桩的高速公路扩建工程变形协调成套技术研发与应用	安控限南交团司控公省程科司交计股司高验中司徽股公大一有、道司交智技、通研份、速检心省集司学公 安路、规慧有安规究有安公测有交团、、局限徽养安院养限徽划总限徽路科限通有东中集公交护徽工护公省设院公省试研公	于春江,章定文,窦维禹, 谭 强,李占甫,席 进, 张 涛,王姿懿,赵 宇, 江 磊,于浩然,刘文俊, 王 伟,徐晓东,张自萌	二等奖
4	高速铁路桥梁下部结构 装配化关键技术与应用	中计有中程限铁有河路司工公铁咨限铁局公三限南有、集司程集司局公城限中团程集司海团、集司际限铁有时团、集司际限铁有	徐升桥,张崇斌,崔文凯,李辉,冯虎,方中虎, 李辉,冯虎,方中虎, 赵青,罗天靖,张宁军, 张飞,李学明,易达, 崔国智,雷磊,杨旭	二等奖
5	铁路标准梁轻量化关键技术与应用	中铁工程设计容询集团 有限公司、中野研究员科 中国铁道科 学研究院集团有限公司	徐升桥,陈海涛,李 辉,邓运清,石 龙,侯建军,罗天靖,田 杨,刘 奇,郭献戌,谷 琼,陈胜利,时 代,殷晓波,杨心怡	三等奖

序号	成果名称	完成单位	主要完成人	拟授奖 等级
6	典型装配式桥梁建造运维关键技术	沈阳建筑大 学国 安国 中有 中有 中有 中有 中有 中, 是 中, 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 ,	薛兴伟,邓 波,朱正伟,黄 晶,王官超,贺玉瑞,祝长春,欧阳剑,陈正玉,宣晓东,郭小航,姜 涛,程小娟,李 鹏,张可心	三等奖
7	高速公路桥梁轻型化、 装配式高防护等级组合 护栏体系研究及示范应 用	中设公一有安高限司公程司道限国股司公限徽速责、局有、工公交份、局公省公任交四限交局通有中集司合路任交四限交局建限交团、枞有公一工公隧有	谭 强,李景丰,王伯全,周伟明,乔永和,韩 磊,张剑兴,郭婷婷,李继业,李 冉,肖 尧,罗 川,许祎仑,周 宁,张 涛	三等奖
8	装配式空心板叠合剪力 墙结构成套技术研发与 规模化应用	北玛科司学业国研公城地限司地方京绿技、、大建究司建产责、产有珠色有清北学筑院、长开、中集限穆建限华京、科有北泰发任铁团公朗筑公大工中学限京房有公房北司	韩文龙,张裕照,张英保,廖丽英,陈 刚,钱稼茹,周 剑,张微敬,赵作周,王欣圆,杨旭源,李国俊,张 路,张 薇	三等奖

序号	成果名称	完成单位	主要完成人	拟授奖 等级
9	装配式地下连续墙创新 关键技术研究及应用	中国建筑第 六工程局中 限公司、同交司、同交司、同交司、同交司、同交司、司	贾建伟,张大明,刘少鹏,李胜东,谭晶辉,张彦栋,邵东东,徐雪松,任富芝, 王佑铭,肖佳磊,夏靖媛, 郑红艳,张 硕,杜伟良	三等奖

"建华工程奖"奖励办公室 2025年7月28日