

“建华工程奖”奖励办公室文件

奖励办秘字[2020]1号

2020年度“建华工程奖”评审结果公示

2020年度“建华工程奖”共收到有效申报材料86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，拟授予集体特等奖1项、集体一等奖7项、集体二等奖11项、集体三等奖10项。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：2020年5月20日 — 2020年6月20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：010-52903533、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	基坑无支撑节约型支护技术及其工程应用	天津大学、天津建城基业集团有限公司、中建三局集团有限公司工程总承包公司、福建省建筑科学研究院、广东力源液压机械有限公司	郑刚、刘永超、余地华、周海祚、程雪松、刘畅、李刚、李志伟、汪浩、冯欣华、侯伟生、顾晓鲁、何晓佩、郭知一、刘照朋	集体特等奖
2	城市轨道交通装配式减振轨道系统成套技术	北京城建设计发展集团股份有限公司	杨秀仁、陈鹏、高亮、薛恒鹤、王博、辛涛、吴建忠、周会、钟阳龙、曲村、王森、徐寿伟、王朋松、刘观、王敏	集体一等奖
3	工业化全预制桥梁设计施工关键技术研究及应用	上海市城市建设设计研究总院集团有限公司、上海城投公路投资(集团)有限公司、同济大学、上海公路桥梁(集团)有限公司、上海城建市政工程集团有限公司	周良、黄国斌、闫兴非、冀振龙、王志强、陆元春、蒋海里、沙丽新、张涛、张凯龙、王洪新、胡方健、刘经熠、李雪峰、魏明明	集体一等奖
4	公路装配化桩板式结构关键技术研究	安徽省交通控股集团有限公司、安徽省交通规划设计研究院股份有限公司、合肥工业大学、同济大学、安徽省经工建设集团有限公司	胡可、吴平平、郑建中、曹光伦、席进、于春江、吴建民、杨大海、陈维平、朱俊、雷进、杨勇、陈亮、刘志权、丁楠	集体一等奖
5	城市轨道交通预制板式轨道关键技术研究与应用	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	吴俊、秦艳、许兆俊、刘加华、郑强、董国宪、宫寅、陶佳元、陆云、刘富、袁仁基、许俊、孙成、王欣怡、张鸿飞	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
6	城市装配式地下隧道结构设计施工关键技术	上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司、上海城地建设股份有限公司、上海隧道工程有限公司、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、同济大学、上海城投公路投资（集团）有限公司、上海大学	刘涛、周玉石、王俊生、温竹茵、邱俊男、姜海西、赵慧玲、沈丹、高卫平、朱学银、饶倩、王文东、禹海涛、严佳梁、姬杨蓓蓓	集体一等奖
7	装配式建筑设计核心技术研究与应用	华东建筑设计研究院有限公司、上海现代建筑设计集团工程建设咨询有限公司、同济大学、上海浦东建筑设计研究院有限公司、上海同吉建筑工程设计有限公司	王平山、李自强、花炳灿、熊学玉、许博、陈鹏、强国平、卢旦、冯传山、雷杰、崔丹丹、赵光、梁晓东、刘莉、刘啸	集体一等奖
8	岩溶地区高承载复合地基创新研究与应用推广	广州市设计院、广东省建筑设计研究院、华南理工大学	陈星、韩建强、黄俊光、韩小雷、区彤、张小良、李伟科、王伟江、张晓伦、孙世永、林祖锴、罗永健、梁永恒、陈香波、李磊	集体一等奖
9	装配式渡槽关键技术研究及应用	江西省水利规划设计研究院、江西省水利水电建设有限公司	张建华、江凌、万小明、詹青文、胡永林、张冬、郭洪有、王俊华、彭灿华、曾俊平、王旭东、杨敏、邓彪、周珺	集体二等奖
10	杨浦96街坊办公楼项目(绿地汇方广场)	上海中森建筑与工程设计顾问有限公司	李新华、马海英、徐颖璐、何鑫	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	通扬运河高邮段航道整治工程装配式护岸应用研究	中设设计集团股份有限公司、扬州市航道管理处	沈旭鸿、李强、陈璐、刘曙明、杨有军、曹定维、朱彦君、付长生、王鹏、黄国潜、朱远、杨帆、徐敬松、牛悦人、郑洁	集体二等奖
12	免灌浆分片预制装配式风力发电机组钢混塔架关键技术及工程应用	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	张栋梁、汤群益、陈金军、黄春林、孙杏建、李天昊、付坤、俞华锋、冯卫江、薛竣中、王飞、金俊武	集体二等奖
13	内河沉管隧道异地固定式干坞管段预制关键技术	中铁隧道局集团有限公司、中铁隧道集团二处有限公司	洪开荣、李志军、王秋林、陈旺、杨娟、刘志成、叶亮、李社伟、陈常辉、田丽君、赵康林、刘远鹏、郭小龙、赵宝锋、岳富荣	集体二等奖
14	顶管法装配式联络通道在城市轨道交通中的应用研究	无锡地铁集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司;宁波大学、上海隧道工程有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司	徐政、罗跟东、朱瑶宏、莫振泽、丁修恒、陈裕康、艾治家、董子博、卫佳莺、何邦亮、梅君、胡永光、刘伯成、靳永福、丁睿	集体二等奖
15	基于BIM技术的水利闸站工程预制构件设计与实践	长江勘测规划设计研究有限责任公司	高洪远、李南辉、闫飞、龚君康、李琳、郑张玉、李彬、刘东、勾朝伟、王宁、张乐、徐锋、刘博、刘晨、严岗	集体二等奖
16	软基处理用钢筋混凝土预制桩复合地基关键技术研究与应用	福建省交通规划设计院有限公司	曾庆有、顾中华、秦志清、卢才金、周镇勇、罗戌、张必胜、李一帆、陈云、胡国栋、侯建宏、杨为品、戴永生、朱建国、邓维锋	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
17	广西典型地层植入法PHC桩承载特性、桩端加固实验及植入法预制桩技术规程编制	广西大学、华蓝设计(集团)有限公司、广西大学设计研究院、广西华蓝岩土工程有限公司、广西华业建筑工程有限公司、广西东万建材有限公司、广西财经学院、广西恒科工程检测有限公司、建材桂林地质工程勘察院有限公司、广西华南岩土工程有限公司、广西建筑工程质量检测中心、广西自贸区中岩科技院	张信贵、庞少华、黄俊澎、韩伟、梁平、张懿丹、蒙文流、彭石浪、严利娥、代志宏、骆海泉、易念平、邓其永、汤湘军、梁清潭、沈园园	集体二等奖
18	根固混凝土扩体桩工艺工法研究及应用	郑州大学综合设计研究院有限公司、建基建设集团有限公司	周同和、沈国勤、郭院成、张浩、郜新军、张景伟、熊树声、王振华、岳永建、郑华民、宋进京、高伟、齐瑞文、鲁建庄、宋伟	集体二等奖
19	石家庄生物质焚烧发电项目压灌流态水泥土静压管桩工程	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	刘立冬、武文娟、李亚军、魏晓萌、刘宇、常雄凯、王栋、孟思宇、张芸、张月圆、王品、安少雷、彭昆仑、周博、潘友仓、李三贞	集体二等奖
20	正定朱河110千伏输变电工程	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院	赵东成、常伯涛、张伟钊、张金齐	集体三等奖
21	预制装配式混凝土管廊支架技术研发	中国瑞林工程技术股份有限公司	李大浪、官伟、黄恒平	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
22	《装配式市政桥梁工程技术规范》DBJ/T 15-169-2019	广州市市政集团有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、广东省交通规划设计研究院股份有限公司、广州市市政工程机械施工有限公司	安关峰、梁立农、宁平华、桂晓明、逯彦秋、王 晟、陈国雄、李建明、侯照保、李远文	集体 三等奖
23	预制高性能混凝土构件在水工结构中的应用	上海浦河工程设计有限公司	付明军、丁荣宗、徐福军、顾页川、罗山虹、冯玉凤、张桂春、杨小欢、马 斐、李园顺、丁涣涣、丁海涛、卢伟华、肖志乔、盛 军	集体 三等奖
24	装配式混凝土组合型生态护岸技术在河道治理工程中的应用	潍坊市水利建筑设计研究院、山东省水利工程有限公司第六工程公司	董德学、史振铜、孙浩东、张付升、张 伟、任鹏旭、王志浩、曹连朋、夏金焕、张修磊、张 柳、李士洋、慕林青、李骏奇、张铖铖	集体 三等奖
25	预制拼装构筑物在给排水工程中的应用	上海水业设计工程有限公司	郑国兴、高志强、黄华辉、郭宏伟、卢 辰、许大鹏、宣 锋、周文斌、马家欢、方以清、于正丰、余 为、季 嵘、陈少怀、盛 晔	集体 三等奖
26	输电线路穿心装配式基础的应用研究	中国电力科学研究院有限公司、中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司、中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司	满 银、程永锋、丁士君、陶 亮、任传胜、孟宪乔、孙付涛、张树林、邓海骥、何金业、鲁先龙、张 鹏、朱照清、郑卫锋、任鹏宇	集体 三等奖
27	预制混凝土管桩桩网复合地基在机场场道工程软基处理中的应用	民航中南机场设计研究院（广州）有限公司	朱森林、张述涛、彭 君、方伟振、周建垣	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
28	预制混凝土桩复合地基在百米高层住宅中的推广应用	南京金宸建筑设计有限公司	侯善民、吕恒柱、徐从荣、朱晓文、吴春雷	集体三等奖
29	绿色环保型水泥石复合管桩施工工法	山西裕祥基础工程有限公司	任 磊	集体三等奖

“建华工程奖”奖励办公室

2020年5月20日