

山东省建设科技与教育协会

鲁建科教协字〔2026〕8号

关于公布“2025 年度山东省建设科技与教育协会 建设科学技术奖”授奖名单的通知

各有关单位：

根据《关于进一步鼓励和规范山东省社会力量设立科学技术奖的指导意见》《山东省建设科技与教育协会建设科学技术奖奖励章程》等相关规定，经山东省建设科技与教育协会建设科学技术奖奖励委员会审核同意并经过公示无异议，确定“岩溶地区地下空间轨道交通建设关键技术研究及应用”等 12 个项目获科学进步奖一等奖，“一种预制装配式建筑幕墙智能安装技术”等 26 个项目获科学进步奖二等奖，“济南历史建筑保护与利用研究”等 46 个项目获科学进步奖三等奖，山东建筑大学赵亮等 15 人获青年科技奖，现将名单予以公布。

- 附件:1. 2025 年度山东省建设科技与教育协会建设科学技术奖项目名单(科学进步奖)
2. 2025 年度山东省建设科技与教育协会建设科学技术奖项目名单(青年科技奖)

山东省建设科技与教育协会建设科学技术奖奖励委员会
(山东省建设科技与教育协会代章)



2026年2月25日

3701037571215

附件 1

2025 年度山东省建设科技与教育协会建设科学技术奖项目名单（科学进步奖）

序号	项目名称	申报单位	主要完成人	授奖等级
1	岩溶地区地下空间轨道交通建设关键技术研究及应用	山东大学、深圳地质建设有限公司、山东博硕岩土工程设计咨询有限公司	武科、教文龙、马明月、刘亚军、郑扬、尹恩泽、刘晓玉、孙胤栋、张恒	一等奖
2	基于数字孪生的无人驾驶塔吊关键技术研究	中建八局第一数字科技有限公司、中建八局第一建设有限公司	林峰、乔元亮、鲁凯、魏书圣、彭碧辉、吕青苗、南爱华、王睿、高志杰、张欣侯	一等奖
3	高空大跨度钢结构成套施工及安全监测技术	中建八局第一建设有限公司、青岛理工大学	程飞、赵伟鹏、刘秀丽、郭超、毕磊、刘鹏、闫海彬、孙中华	一等奖
4	零碳建筑成套技术研究与应用	中建八局第二建设有限公司	徐备、梁汝鸣、祝人杰、耿博、张甜甜、胡文、李哲、王贵婷、秦超、郭天成、李富强、陈晓童、李宁	一等奖
5	机场综合交通枢纽地下空间的深化设计与施工关键技术	中国建筑一局(集团)有限公司、广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部	刘刚、陈伟刚、陈成龙、于佳生、吴帅燃、马洪卿、王超	一等奖
6	路基施工质量快速无损检测、评价与病害防治技术	山东金日交通发展集团有限公司、山东交通大学	熊大路、李晋、李志忠、左坤、崔新壮、王安杰、王志新、宫海鹏、王胜利	一等奖

7	流态固化土关键技术与自动计量移动拌合成套装备研发	济南城建集团有限公司、济南城市建设集团有限公司、胶州市自然资源和规划局、山东大学、山东交通学院、山东省交通规划设计研究院集团有限公司、瑞天（山东）智能装备有限公司、济南大学、山东省建筑科学研究院集团有限公司、山东泉建工程检测有限公司、山东泉建工程检测有限公司、山东泉建工程检测有限公司	刘锋、杨峰、战绪仁、许庚、高鹏飞、李壮壮、邢玉姣、张益杰、丁宁、刘文江、于公明、谢群、程海涛、于坤、赵延涛	刘锋、杨峰、战绪仁、许庚、高鹏飞、李壮壮、邢玉姣、张益杰、丁宁、刘文江、于公明、谢群、程海涛、于坤、赵延涛	一等奖
8	装配式钢管混凝土框架结构设计施工关键技术研究与应用	济南交通发展投资有限公司、烟台哈尔滨工程大学研究院、中建八局第二建设有限公司、烟台飞龙建筑技术研发中心有限公司、东营市水务局、山东高速交通建设集团有限公司、山东三箭建设集团股份有限公司、山东建筑大学设计集团有限公司	孙乐乐、秦晓鹏、武朝军、宁帆、毕研美、李小鹏、胡佩清、韩永花、郝晓君、韩信、郭康瑞、杜少彬、缪星宇、王静仪	孙乐乐、秦晓鹏、武朝军、宁帆、毕研美、李小鹏、胡佩清、韩永花、郝晓君、韩信、郭康瑞、杜少彬、缪星宇、王静仪	一等奖
9	城市复杂环境下顶管穿越施工关键技术研究	济南能源工程集团有限公司、山东建筑大学工业工程鉴定加固研究院有限公司	尚洪涛、韩健勇、李亚森、谭建、邵广彪、张斌、翟庆振、任宗福、郭新、郜凯凯、何延隆、杨云静、邱敬格、王晓	尚洪涛、韩健勇、李亚森、谭建、邵广彪、张斌、翟庆振、任宗福、郭新、郜凯凯、何延隆、杨云静、邱敬格、王晓	一等奖
10	建筑爬架安全防护机构关键技术研究	济南一建集团绿色建筑产业有限公司、济南市智能建设与建筑机器人重点实验室、济南一建绿城建工科技有限公司、济南一建绿城建工科技有限公司	方勇、耿兴龙、刘增炜、史彩凤、陈琼、董庆、孙本勤、宋东芳、王明磊	方勇、耿兴龙、刘增炜、史彩凤、陈琼、董庆、孙本勤、宋东芳、王明磊	一等奖
11	低碳环保型混凝土外加剂技术体系构建及工程应用	潍坊工程职业学院、山东同盛建材有限公司、济南固德建筑工程加固工程有限公司、潍坊三建砼泰建筑材料有限公司	卢金帅、马俊杰、王超、由文颖、曹燕飞、宋明珠、高敏、王庆良、于海洋、刘敏	卢金帅、马俊杰、王超、由文颖、曹燕飞、宋明珠、高敏、王庆良、于海洋、刘敏	一等奖
12	城区深淤泥、密砂卵石区域配水工程引水管道顶管施工技术研究	中铁二十三局集团第一工程有限公司、中交西南城市开发有限公司、中铁二十三局集团第四工程有限公司、日照市城乡建设管理服务中心	董世斌、李苗、张伟、聂怀圣、季想、最健行、李绪凯、曾勇霖、李俊强、高德伟、齐斐明、赵龙刚、李文祥、马德兵	董世斌、李苗、张伟、聂怀圣、季想、最健行、李绪凯、曾勇霖、李俊强、高德伟、齐斐明、赵龙刚、李文祥、马德兵	一等奖

13	一种预制装配式建筑幕墙智能安装技术	山东华宇工学院、山东德兴集团建设工程有限公司、德州堃正地基有限责任公司、山东理工大学	徐希鹏、杨延茹、张春惠、陈永风、王金华、王亚洲、李美月、段艳晨、任晚雨、孙吉峰	二等奖
14	大型复杂群筒支承大跨钢结构正逆序组合施工建造技术	中建八局第一建设有限公司、济南轨道交通集团资源经营管理有限公司	王健、公孙铭、刘松、董鹏、袁恒森、张凤兰、蔡磊、刘超洋、刘永昌	二等奖
15	老商埠留拆改加一体化绿色建造技术研究与应用	中建八局第一有限公司、济南商埠城市更新有限公司、中建八局第一建设有限公司、中建八局第一建设有限公司	王翔、耿孝华、袁恒森、李蕾、毛国贞、李明、吕培鑫、曹睿、李宗政、韩旸、李春生、张丙峰	二等奖
16	高空临边参数化多曲面钢结构柱高精度安装关键技术	中建八局第一建设有限公司、济南信息工程学校、山东方旭建设集团有限公司、山东易方达建设管理集团有限公司	孙加瑞、王新波、时艳红、杨卓龙、李振东、周宇翔、张良、胡思齐、邓文博、何腾、陈立民、张方圆	二等奖
17	再生混凝土结构设计与施工技术研究	中建八局第二建设有限公司	梁汝鸣、葛序尧、王龙军、祝人杰、和西良、刘洋、庞振、贺希茂、刘佳伟、李龙、张洪达、孟勇	二等奖
18	超高层永磁轨道式智能环焊机器人自动化焊接技术	中国建筑第五工程局有限公司	姜超、朱学军、刘文胜、王福顺、朱仲文、李阳、孙文强、郑元武、马庆华、宫树信	二等奖
19	智能运维一体化整县推进分布式光伏发电系统工程关键技术研究	中国电建集团核电工程有限公司	薛皓元、刘大宾、李涛、单祥、王双、张健、仲从虎、赵宏磊、蒋欣成、张洪硕、杨艳艳、刘雪	二等奖
20	富水区域大面积深基坑MJS封底施工技术	中铁北京工程局集团有限公司、济南轨道交通集团建设投资有限公司、中铁（上海）投资集团有限公司	王钦山、刘胜海、赵晓东、任旺、张安金、陈奎、秦世朋、林新根、杜乐乐、赵晨旭、刘浩、张壮壮	二等奖

21	公路改扩建工程新旧路基差异沉降控制研究	山东金衡设计咨询集团有限公司、济南市交通运输事业发展中心、济南市交通工程建设保障中心、济南城市建设集团、山东大学	冯子强、刘志民、张传恩、李庆东、王敏、李磊、于译、李花磊	二等奖
22	废机油残留物沥青化再生机理、复合改性产品制备与长期路用性能研究	山东金日交通发展集团有限公司、山东交通学院	张宏博、郑绍焕、于森章、卢忠梅、刘健、郭德栋、孙宏图、王恩永、王磊、李炳南、许萌	二等奖
23	存量背景下城市商服设施量化评估及空间优化关键技术研究与应用	山东省城乡规划设计研究院有限公司、济南市城乡规划编制研究中心	辛崇升、李晋、程德刚、于森章、朱琦、张晓哲、柴新、吕媛媛、吴凡、吕晚田、赵素菊、李凌舒	二等奖
24	山东省地震应急救援基地建筑与训练设施一体化规划设计与研究	山东省建筑设计研究院有限公司	张卫国、吴泉晓、雷京、郝建强、乔永学、张栋、王莹、苏慧、张昊、张寅、吴晓凡、孟令建、刘建、张国志、于海光、侯韵	二等奖
25	基坑监测新技术与应用示范	山东省深基建设工程有限公司、山东省物化探勘查院	薛军委、张媛、闫俊斌、祝凤春、李晚燕、赵洪兴、杨晚飞、季鑫、臧凯、王建楼	二等奖
26	海绵城市技术研究与应用(市政排水)	济南城建集团有限公司	牛士磊、肖鹏飞、郁辉、孙鸿飞、赵萌、赵凡、潘合斌、王海洋、王燕、赵钦治、郭涵坤、何璐	二等奖
27	城市主干道下浅埋小净距隧道施工关键技术及应用	济南城建集团有限公司、山东汇通建设集团有限公司、山东汇友市政园林集团有限公司、华侨大学	王超、闫吉祥、陈宽、许记锋、柏荣浩、傅春晓、孙杰、陈仕海	二等奖
28	校企协同的智能建造专业课程体系构建与人才培养研究	济南工程职业技术学院、中建科技(济南)有限公司、山东朗诺制药有限公司、青岛东海药业有限公司、中科长洋(山东)科技有限公司	王启玲、肖明和、姬长乐、张洪管、张爱军、李玉先、李静文、杨兴芳、夏文杰、袁媛、张国辉、贾正浩	二等奖
29	城镇地下通道绿色施工技术研究与应用	济南黄河路桥建设集团有限公司	李福勇、张树参、孙浩、周世栋、乔道财、张学帅	二等奖

30	热力管网不停输带压封堵技术研究	济南汇通热力有限公司、济南能源工程集团有限公司	李宗港、林海、冯艳培、薛大奎、王建瑞、徐明邦、陈旭东、李维伦、董效萌、胡培一、赵轩、张红	二等奖
31	城市复杂环境下微顶管施工关键技术研究	济南能源工程集团有限公司、北京市市政四建设工程项目有限责任公司山东分公司	任宗福、杨云静、解春林、刘娜、盛谦芝、高天罡、王泽阳	二等奖
32	装配式钢结构型钢混凝土梁柱组合连接关键技术研究与应用	济南四建(集团)有限公司	沙宗国、徐海宏、王晓波、李忠伟、孙连省、靳道强、史承功、范伟、姬广锋、张鹏、李力全、崔鹏	二等奖
33	钢纤维混凝土金刚砂地坪绿色施工技术	济南一建集团有限公司	李霜涛、刘晓妮、徐彪、李松、赵咏佳、王庆太、岳林、吴尚	二等奖
34	带H型阻尼器不等高梁-柱节点抗震性能的研究与应用	青岛中青建安建筑科技有限公司、中青建安建设集团有限公司、青岛理工大学、青岛海川建设集团有限公司	户轩庆、张予桢、徐建全、张作杰、朱衍涛、隋祥川、宋海滨、吴书磊、朱年舜、徐文强、吴攀	二等奖
35	大截面暗渠箱涵工作井缓吸式清淤技术应用与研究	山东高速绿色发展有限公司、东营市东营区油城建设有限公司、山东惠渤海建设工程有限公司	周翔、王天俊、王聪、吴广宁、郑晓薇、赵洁、刘学新、邢策、李金龙、刘东瑜、张伟明、马丽	二等奖
36	校园场景井口安全智能围护装置研发与应用	东营市东营区油城建设有限公司、山东惠渤海建设工程有限公司、东营市实验中学、东营市质量检测有限公司、东营兴业建材检测有限公司	徐兢田、杨梅峰、张伟明、杨丽、郑明慧、张舒钧、冯树和、马添翼、郑元双、汪向荣、谢宇宸、张梓涵	二等奖
37	基于石墨烯强化的微孔保温板研发与建筑一体化应用	山东龙翔节能科技有限公司、日照市城乡建设管理服务中心、龙海建筑科技有限公司	李国强、张晓燕、韩林、曹现强、张念龙、丁兆亮、成泽平、张守行、陈超、迟庆璐	二等奖
38	装配式混凝土建筑绿色高效施工与质量控制技术研究及应用	天元建设集团有限公司、老兵老兵(山东)建设有限公司、山东天元绿色建筑科技有限公司	景帅帅、郭玉波、马爱芹、赵桂云、于民芳、陆军、齐宜斌、胡顺豪、陈雁飞、孙明伟	二等奖

39	济南历史建筑保护与利用研究	山东协和学院、济南市规划设计研究院	李进才、李宁宁、周东、曹师贞、刘媛媛、韩婷婷、马利英、祁华	三等奖
40	装配式钢结构建筑关键技术研究	中建八局第二建设有限公司	梁汝鸣、祝人杰、刘洋、和西良、葛序尧、孟勇、李宁、万宗稳	三等奖
41	雨污分流项目在狭窄场地条件下对施工关键技术研究与工程应用	中国建筑第五工程局有限公司	蒋伟、姚文龙、吕刚勇、安百建、李凤霞、牟豪文、刘猛猛、李盛看	三等奖
42	海上风电高强预应力高桩承台风电机组施工关键技术	中国电建集团核电工程有限公司	葛帆、丁建、马兆岭、万伟杰、张亚菲、张迪、王文明、翟成浩	三等奖
43	新能源建造与矿山生态修复融合关键技术研究与应用	中国电建集团核电工程有限公司、三维岩土工程技术有限公司、山东至远地理信息技术有限公司、北京天邦巨成科技有限公司、山东至远地理信息技术有限公司、山东大学	张猛、王涛、褚鹏、杨静东、管毓辉、陈国忠、杨建昕、朱志峰、魏帅、梁福胜、李向阳	三等奖
44	多腔组合钢管混凝土异形柱关键节点点性能研究	山东建筑大学设计集团有限公司、山东至远地理信息技术有限公司、山东至远地理信息技术有限公司、山东至远地理信息技术有限公司、山东至远地理信息技术有限公司、山东至远地理信息技术有限公司	郑宝磊、安俊贤、郭孝林、毕海燕、毕海燕、侯忠成、杨战岗	三等奖
45	超重型液压快速夯实地基应用技术研究	山东省机械施工有限公司、山东建筑大学、山东鼎信岩土科技有限公司	张占奎、沈缓、王德洪、周冲、陈崇欣、郑钉堂、侯忠成、杨战岗	三等奖
46	水泥稳定再生碎石基层材料抗开裂性能的研究	山东汇达新型建筑材料有限公司	史安都、王丹、安华、冯化新、党成才	三等奖
47	曲线连续钢箱梁跨线少支架施工整体稳定性及成套施工关键技术研究	山东汇通建设集团有限公司、山东交通学院	芦大伟、王德庆、宋军、马祥源、郭林云、高小娃	三等奖
48	市政道路侧模、路缘石一体化施工技术研究	山东江友市政园林集团有限公司、济南城建集团有限公司	李闯、崔开荣、倪守增、杜大伟、董勇男、刘伟、乔佳兴、蔡清民	三等奖

49	RPC 沥青路面增强剂及其路用关键技术	山东金衢设计咨询集团有限公司、济南市阿波罗木塑复合材料有限公司、山东交通学院、山东省交通科学研究院、山东国路交科新材料有限公司	马子强、刘志民、赵耿、杨勇、李庆冬、孟琛祥、胡少谊、孙兆静	三等奖
50	沥青路面施工期废粉填充式大粒径碎石基层关键技术研究	山东金日交通发展集团有限公司、山东省交通科学研究院	熊大路、董昭、宋淑琴、吕健涵、徐书东、马燕明、王志新、柳久伟	三等奖
51	高速公路绿化废弃物高效循环利用的研发	山东绿色技术发展有限公司、山东高速股份有限公司济青济南运管中心、山东高速生态环境集团有限公司	袁洪振、宋浩、谭志玺、李永伟、庞静、谷素红、郭伟传、郑应喆	三等奖
52	多功能桥梁缺陷智能检测车成套技术研发	山东泉建工程检测有限公司、济南城建集团有限公司、济南先行投资集团有限公司、济南百合园林有限公司、山东高速公路有限公司	刘锋、宋法房、侯守军、陈允泉、许康、侯金亮、高广鹏、刘智江	三等奖
53	高等级公路高陡岩石边坡植被建植技术研究与生态防护示范	济南国际公路有限公司、山东省路桥集团有限公司、山东省高速公路养护有限公司	王玉珏、周昆、李成凤、高华睿、张光桥、李建伟、魏方勇、宁超	三等奖
54	临近建筑物且跨越城市主干道的地铁车站盖挖半逆作法与明挖顺作法复合施工工艺技术研究	济南城建集团有限公司	刘玉诚、杨岩钧、贺建国、齐善民、王凯、许振川、唐成龙、张本正	三等奖
55	路缘石智能化高效安装关键技术研究	济南城建集团有限公司、济南黄河路桥建设集团有限公司、济南同晟路桥工程有限公司	许林、王娜、王士刚、马娟、薄纯磊、尉鹏、李嘉锋、包晓龙	三等奖
56	高架桥梁多模态体系绿色建造技术研究与应用	济南黄河路桥建设集团有限公司	王晓云、郭锐、刘磊、王成体、赵月、袁志勇、孟辉、李丹博	三等奖
57	大管径PERT II预制保温管在集中供热管网中的应用研究	济南汇通热力有限公司、济南能源工程集团有限公司	李宗港、林海、冯艳培、赵轩、徐明邦、陈旭东、李维伦、董效萌	三等奖
58	纳米改性绿色无机涂料及混凝土构筑物耐久性技术研究	济南市市政工程建设集团有限公司、山东交通学院	续晶晶、任春溶、韩雷、刘创、张帅、潘英雷、张其、伊兆林	三等奖

59	居住区绿地建设关键技术研究	济南市园林绿化工程质量与安全中心	张运德、王维霞、康建美、朱琳、李传莹、张倩、王朝、于华冰	三等奖
60	大跨度钢桁架金属屋面下装装配式吊顶支承系统施工技术研究与应用	济南四建(集团)有限责任公司	王金鑫、刘超、王晓波、李伟、韩磊、浦慧帅、颜世坤	三等奖
61	大跨度高悬空钢桁架轻型复合板施工技术研究及应用	济南四建(集团)有限公司	郭大伟、秦锐、王敬冬、朱健康、赵宝曾、宋飞飞、赵昂、姜山	三等奖
62	建筑智能喷涂机器人	济南一建集团绿色建筑产业有限公司、济南历山大智能科技有限公司、济南一建绿城建筑工程科	方勇、周军、史彩凤、刘增炜、董琼、董庆、李帅、孙本勤	三等奖
63	提高叠合板安装位置准确度施工技术	济南一建集团有限公司、济南轨道交通集团建设投资有限公司	刘奇、陈铁雷、曹艳艳、胡猛、郑旭坤、张勇、施清瀚、许西明	三等奖
64	基于人工智能混凝土护栏病害自动检测技术	舜泰检测科技集团有限公司	刘涛、高小燕、董吉德、王健、庞元洲、于方源、张莹莹	三等奖
65	城镇热水管道直埋敷设标准化设计关键技术应用	济南市政工程设计研究院(集团)有限责任公司、青岛市市政工程设计研究院有限公司	毛泽宇、王德康、王卫芹、刘倩、王晓露、张伟明、惠庆城、石凤鹤	三等奖
66	工矿废弃地植被恢复与生态修复技术	青岛冠中生态股份有限公司	张式雷、曹志泉、李春林、曲宁、徐春莹、孙佳丽、姜硕	三等奖
67	装配式建筑绿色低碳高效建造体系关键技术	青岛海川建设集团有限公司、华联建筑科技集团(青岛)有限公司、中青建安建设集团有限公司、青岛理工大学、山东诚图信息科技有限公司	吴攀、张烨、王榕、袁得晚、董伟娜、胡立晚、徐文强	三等奖

68	基于城市主干路的道路智慧设计与绿色施工关键技术应用	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司、青岛高新区投资开发集团有限公司、青岛第一市政工程有限公司、青岛巨源建工集团有限公司	邹淑国、伊晓飞、董希娜、吕朝蓬、王永杰、王晓宁、徐文静、王冬冬	三等奖
69	超大型工业设备安装与结构施工逆作法技术研究与应用	山东金城建设有限公司	张玉爱、马丽君、张东健、于文杰、王晨、赵妍、兰传铭、孙化明	三等奖
70	基于数字化技术改善商业综合体交叉施工各工序冲突预警自动生成技术	枣庄市市中区建筑业发展服务中心、菏泽城建工程发展集团有限公司	朱建国、赵国峰、葛同帅	三等奖
71	装配式混凝土框架结构设计和施工关键技术研究	中石化胜利建设工程有限公司	杨爱文、纪国庆、王忠刚、杨元良、白鹏、张圣涛、雷卫学、刘静	三等奖
72	聚焦双碳-室内装修用全自动开槽技术在建筑施工中的应用与实践	山东腾圣市政工程有限公司	杨晓蕊、杨胜杰、吴秋彦、李晓娜、杨延国、田承涛、宋彬	三等奖
73	市政道路沥青混合料单机大宽度摊铺关键技术研究	东营市东营区油城建设有限公司、东营市金鸿工程质量检测有限公司、东营兴业建材检测有限公司、山东惠渤海建设工程有限公司、东营市国有资产投资集团有限公司	杨梅峰、徐兢田、王森森、张小利、张伟明、刘东瑜、高长征、张传鑫	三等奖
74	煤矿低浓度瓦斯氧化销毁系统电气安装及热能发电关键技术及应用	胜利油田胜利动力机械集团有限公司	邵剑波、李英明、李天旭	三等奖
75	装配式机房精细化调适关键技术	潍坊昌大建设集团有限公司	姚勇、卢启东、于子刚、李梦云、张文斌、马建、张秋丽、耿娜	三等奖
76	新型装配式建筑叠合板通用模具关键技术研究与应用	山东兗州建设总公司、济宁市建设工程质量安全技术中心、安徽三渠建设有限公司、济宁市任城区国防动员保障中心、济宁市兖州区城市开发房地产业服务中心	王群、史祚鲁、李旸、王广伦、张银光、李庆超、韩建峰、赵欣	三等奖

77	墙面打磨绿色施工技术研发与应用	兴润建设集团有限公司	辛博文、肖红琰、刘启喜、王丽丽、张业彬	三等奖
78	全景玻璃与石材幕墙的精细化快速安装研究	中铁二十三局集团第二工程有限公司、中铁二十三局集团第一工程有限公司	徐光远、张连东、张德才、徐东生、李胜臣、衣志伟、张红军、聂健行	三等奖
79	建筑平屋面分布式光感跟踪光伏发电新能源技术研究与应用	山东锦华建设集团有限公司、日照空港建设发展有限公司	王乐彬、张文龙、尹德玉、孙海伟、肖宏文、张黎川、白伟波、邹文超	三等奖
80	非匀质交叉复杂地层泥水平衡式顶管施工技术及工程应用研究	临沂市政集团有限公司	赵玉阔、刘金、林辉祥、王涛、马建军、夏辉、邹良雨、高延达	三等奖
81	建筑工程精度与效率提升关键技术研究及应用	天元建设集团有限公司、老兵老兵(山东)建设集团有限公司、山东天元绿色建筑科技有限公司	安百平、林泾远、景帅帅、龙丰、英小康、陆军、赵桂云、唐哲	三等奖
82	大型医疗建筑特殊功能结构一体化建造技术研究与应用	天元建设集团有限公司、临沂市人民医院	赵启祥、孙洋、韩建坤、孙钦馨、张祥峰、李华龙、柏建喜、陆军	三等奖
83	防静电环氧自流平地面施工技术	山东菏建建筑集团有限公司	季海霞、潘长治、刘磊、贾蕊、王玉龙	三等奖
84	建筑固废资源化绿色建材制备关键技术与工程应用	菏泽城建资源环保科技有限公司	张倩、徐晓阳、孙位蕊、王栋、卞学春、王兆东、段佑强、张兆朋	三等奖

附件 2

2025 年度山东省建设科技与教育协会建设科学
技术奖项目名单(青年科技奖)

序号	姓名	单位
1	赵亮	山东建筑大学
2	张世阳	中建八局第二建设有限公司
3	倪吉磊	中建八局第四建设有限公司
4	赵岩生	中建一局集团山东建设投资有限公司
5	薛皓元	中国电建集团核电工程有限公司
6	郑宝磊	山东建筑大学设计集团有限公司
7	倪守增	山东汇友市政园林集团有限公司
8	张少康	济南城建集团有限公司
9	赵秋红	济南黄河路桥建设集团有限公司
10	耿兴龙	济南一建集团有限公司
11	冯艳培	济南汇通热力有限公司
12	迟泽亮	济南四建(集团)有限责任公司
13	武永志	青岛第一市政工程有限公司
14	吴攀	青岛海川建设集团有限公司
15	马冲	山东金城建设有限公司