

中国建筑业协会质量管理与监督检测分会文件

建协质〔2025〕10号

关于举办 2025 年度建筑业企业精益建造 施工技术工法大赛的通知

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），
工程建设质量管理协会，有关行业建设协会，国务院国资委管理的
的有关建筑业企业，各会员单位：

为实施创新驱动发展战略，鼓励企业技术创新，以精益建造
理念推动建筑业技术和管理水平的提高，促进建筑施工新技术、
新工艺、新方法的推广应用，增强企业核心竞争力，助推建筑业
持续健康发展，根据中国建筑业协会工作安排，我分会决定举办
2025 年度建筑业企业精益建造施工技术工法大赛。现将有关事项
通知如下：

一、组织机构

大赛主办单位为中国建筑业协会，中国建筑业协会质量管理
与监督检测分会承办。

二、赛事安排

（一）参赛对象

大赛以工程建造工法为竞赛对象。参赛工法应是以工程为对象，以工艺为核心，以精益建造理念为指导，运用系统工程原理，把先进技术和科学管理结合起来，经过一定工程实践形成的综合配套的施工方法。

参赛工法应是针对具体工程项目，以工艺优化为核心，深度融合前沿技术与科学管理策略，通过实践验证与持续改进，形成的高效、综合的施工方法体系。

（二）参赛条件

- 1、应为 2020 年 1 月 1 日及以后批准的省（部）级工法；
- 2、工法遵循国家工程建设的法规、政策和标准，符合国家建筑技术发展方向，具有先进性、科学性和适用性，能提高工程质量安全水平、施工效率和综合效益；
- 3、工法采用尚未形成工程建设标准的新技术、新工艺、新材料、新设备的，需经省（部）级专家鉴定；工法采用专利的需提供无争议声明书；
- 4、工法已经过 2 项及以上工程实践应用，安全可靠，具有较高推广应用价值，经济效益和社会效益显著；
- 5、工法编写内容齐全完整，包括前言、特点、适用范围、工艺原理、工艺流程及操作要点、材料与设备、质量控制、安全措施、环保措施、效益分析和应用实例。

三、大赛程序和内容

(一) 大赛赛程分为报名合规审查、预赛、决赛三个阶段。

(二) 大赛评判打分内容包括：在大赛规定的主题领域内，工法的关键技术水平，工艺流程和操作要点的科学性、合理性、安全可靠性和推广应用价值，文本编制规范性等。

(三) 大赛结束后，及时公布大赛结果，中国建筑业协会将发文公布各等级获奖工法，并为获奖工法的完成单位和主要完成人颁发证书。

四、推荐要求

(一) 各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），工程建设质量管理协会，有关行业建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，负责择优推荐参赛工法。

(二) 参赛申报及提交相关工法材料登录“建筑业企业精益建造工法大赛管理平台”（<http://gf.qcccia.org.cn/>）完成。参赛单位向推荐单位领取申报账号和密码后，须在8月19日前完成申报材料在线提交。各推荐单位应认真组织，严格把关，确保推荐工法的质量，并于9月1日前将纸质版推荐函（含汇总表）快递至质量分会。

五、其他事项

(一) 大赛以推动工程建设技术创新与应用为宗旨，不收取任何费用，接受社会监督。

(二) 联系方式

单 位：中国建筑业协会质量管理与检验检测分会

地 址：北京市海淀区中关村南大街 48 号 3 号楼 7 层

电 话：（010）62132291

联系人：柳洋、白鸽、乔磊

附件：1、建筑业企业精益建造施工技术工法大赛推荐汇总表

2、建筑业企业精益建造施工技术工法大赛申报书

中国建筑业协会质量管理与监督检测分会

2025 年 6 月 19 日



附件 1

建筑业企业精益建造施工技术工法大赛推荐汇总表

推荐单位：（盖章）

序号	工法名称	主申报单位

注：此表由推荐单位填写，可根据实际数量加页

附件 2

建筑业企业精益建造施工技术 工法大赛申报书

工法名称 _____

类 别 _____

申报单位 _____

推荐单位 _____

中国建筑业协会制

填 写 说 明

1. “申报单位”栏：应为工法的主要完成单位。
2. “类别”栏：请在房建、市政、交通、水利、工业安装对应项中划“√”。如没有对应专业，请填写“其他”并注明自己认可的专业分类。
4. “主要完成单位”栏：填写内容应与“申报单位”的公章一致，不超过2家。。
5. “主要完成人”栏：最多填写5人。
6. “工法应用工程情况”栏：最少填写2项工程。
7. 工法关键技术涉及有关专利的，应在“关键技术”栏注明专利号。
填写的内容包含企业技术标准名称、编号和发布时间等内容。

一、基本情况

申报单位	(公章)			
工法名称				
专业类别	<input type="checkbox"/> 房建 <input type="checkbox"/> 市政 <input type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 水利 <input type="checkbox"/> 工业安装 <input type="checkbox"/> 其他			
主要完成单位	1、			
	2、			
联系人			手机 号码	
主要完成人	姓名	工作单位	职务	职称
工法应用工程 情况				
工法关键技术 名称、组织审定的 单位和时间				
工法关键技术 获科技成果奖励 的情况				

工法内容简述：（500 字以内）

关键技术及保密点（如有专利权，请注明专利号）：

技术水平和技术难度（与国内外同类技术水平比较）：

工法成熟性、可靠性说明:

工法应用情况及应用前景:

经济效益和社会效益（包括节能和环保效益）:

推荐单位审核意见:

（公章）

年 月 日

二、工法文本

（一）前言

（二）特点（包括贯彻精益建造理念方面，节约资源、降低物料消耗、节省造价、缩短工时等）

（三）适用范围

（四）工艺原理

（五）工艺流程及操作要点

（六）材料与设备

（七）质量控制

（八）安全措施

（九）环保措施

（十）效益分析

（十一）应用实例

三、证明材料

（一）必备附件

- 1.企业级工程建 设工法公布文件（复印件）；
- 2.省（部）级工程建 设工法证书（复印件）或评价；
- 3.采用尚未形成工程建 设标准的新技术、新工艺、新材料、新设备的省（部）级专家鉴定；
- 4.采用专利的无争议声明书；
- 5.参赛工法应用的有关照片（10~15 张）或者视频（时间不超过 5 分钟，文件大小不超过 200M）；

（二）其他附件

- 1.获奖证书。
- 2.其他证明材料。