

中国建筑业协会文件

建协〔2025〕7号

关于开展中国建筑业协会行业年度 十大技术创新发布活动的通知

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业：

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，推动工程建设新质生产力培育和发展，引领行业向工业化、数智化、绿色化方向转型升级，引导企业加强关键核心技术攻关，增强企业科技实力和核心竞争力，促进企业高质量发展，根据《中国建筑业协会“行业年度十大技术创新”发布活动管理办法（2024年修订）》（建协〔2024〕13号），我会决定继续开展中国建筑业协会“行业年度十大技术创新”发布活动。现将有关事项通知如下：

一、活动范围

凡符合《中国建筑业协会“行业年度十大技术创新”发布活

动管理办法（2024 年修订）》（建协〔2024〕13 号）中规定的技术创新,均可参与。

二、活动程序

（一）推荐。本着会员企业自愿申报的原则，由如下单位进行推荐：1、各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会等）；2、有关行业建设协会；3、国务院国资委管理的有关建筑业企业；4、中国科学院院士、中国工程院院士。

（二）遴选。我会专家委办公室组织对所推荐的材料进行初审、设立若干专业小组，分组对通过初审的技术创新进行复审，组织评审专家组对复审意见进行合议并投票，确定评审结果。

（三）审定。通过评审的“行业年度十大技术创新”，经我会会长办公会审定后发布。

（四）发布。确定的“行业年度十大技术创新”将在我会官网等媒体进行发布，并在重要活动和主流媒体进行广泛宣传。

（五）推广和交流。我会将通过宣贯、研讨、观摩、出版物等方式对“行业年度十大技术创新”进行推广和组织交流。

三、推荐要求

（一）各推荐单位推荐数量原则上不超过 25 项；两院院士可推荐本专业领域的技术创新，名额不超过 5 项。

（二）按建筑工程、市政公用工程、工业工程、交通工程、其他工程（生态修复和城市更新改造等）等各工程专业类别进行申报。

（三）所推荐的技术创新应具备以下条件：

1、通过各省住建厅（委）所属相关机构、各有关行业和地方学协会、有评价资格的第三方机构等组织的科技成果评价（评估），并达到国际先进及以上水平。

2、已获得国家授权专利、省（部）级及以上工法或科技成果奖。

3、应经过工程应用一年以上，取得了良好的经济效益和社会效益，并在同专业领域具有优质高效的推广应用价值。

4、要体现出绿色低碳、数智化转型、新型工业化及新时代要求，具有引领性、创新性、实用性、推广性，且能代表行业发展方向的重大突破性新技术。

（四）请各推荐单位高度重视，严格把关，推荐一批创新性强、技术含量高、实用价值大、推广应用前景广阔的技术创新成果参与本年度“行业年度十大技术创新”活动，充分体现出对行业和国家的影响力，彰显中国建造的能力和水平。

四、申报方式

请申报单位于 5 月 30 日前，登录中国建筑行业科技成果推广转化平台（<https://www.jzykjcgzh.com>）进行注册。线上申报。

五、申报材料

（一）申报单位提供资料：

- 1、行业年度十大技术创新申报表（见附件 1）；
- 2、该技术创新的 word 版文本（具体内容和格式要求见附件 2）；
- 3、行业年度十大技术创新基本信息统计表（见附件 3）；

4、科技成果评价(鉴定)证书及其他证实性资料的扫描件。
请提供上述资料电子版一份(U盘储存)。

(二)推荐单位请将推荐函、汇总表(见附件4)及申报单位所申报的材料(U盘储存)于2025年5月30日前寄至我会专家委办公室。

六、其他事项

(一)本次活动不收取任何费用。

(二)专家委办公室联系方式

地址:北京市海淀区中关村南大街48号九龙商务中心3号楼806室

联系人:温军 安云霞 安凤杰 何桂朋

联系电话:010-62137958、010-62136992

邮 箱: 946959412@qq.com

附件: 1、行业年度十大技术创新评价标准

2、行业年度十大技术创新申报表

3、xxxxxx技术创新说明(文本格式)

4、行业年度十大技术创新基本信息统计表

5、行业年度十大技术创新推荐汇总表



附件 1:

行业年度十大技术创新评价标准

评价指标	指标含义	权重	评价分值（总分 100 分）		
创新价值	该项技术在同行业领域中具有创新性和先进性程度，掌握核心技术并有新突破，实现集成创新。	35%	35-30 分	30-25 分	25-20 分
			有重大突破或具有独创性，且完全自主创新	有明显突破或有重大创新，多项技术自主创新	有一定突破并具有创新性
技术价值	1、国内外同类最先进技术相比其总体技术水平、主要技术（性能、性状、工艺参数、节能环保等）、经济（投产比、性价比）、节能、环保等指标所处的位置。 2、解决发展关键技术问题，提高企业和相关行业竞争能力的情况。 3、推动行业、领域或专业科技进步的情况。	30%	30-25 分	25-20 分	20-15 分
			具有自主知识产权；该技术指标处于国际或国内领先水平；突破核心关键技术；对推动技术进步和市场竞争能力具有显著作用。	具有自主知识产权；主要技术指标处于国际或国内先进水平；解决了关键技术问题；对推动技术进步和市场竞争能力具有重要作用。	具有自主知识产权；主要技术指标处于同类先进水平；解决了重要技术问题；对推动技术进步和提高市场竞争力具有一定作用。
推广应用价值	通过技术创新的应用，对推动某一地域、行业或相关专业领域形成推广应用价值所起到的作用。	15%	15-12 分	11~8 分	7~5 分
			推广应用价值显著	推广应用价值明显	推广应用价值一般
经济价值	直接经济效益和间接经济效益突出；成果转化推动降本增效、提高效能、节能减排且经济效益明显。	10%	10~8 分	7~5 分	5~3 分
			经济价值显著	经济价值明显	经济价值一般
社会价值	通过技术创新的应用，对提高行业和领域整体技术水平成效显著。在推动绿色发展，提高发展质量和生产力水平，改善民生促进社会技术进步，进而促进建筑工业化、赋能数字化、生产智能化起到引领作用。	10%	10-8 分	7-5 分	5-3 分
			社会价值显著	社会价值明显	社会价值一般

附件 2:

行业年度十大技术创新申报表

申报单位 (盖章)			
申报单位 地址			邮 编
联 系 人		电话、手机	
技术创新名称			
技术创新应用工 程名称及类别 (代表性工程)	工程名称: 工程类别: <input type="checkbox"/> 建筑工程 <input type="checkbox"/> 市政公用工程 <input type="checkbox"/> 工业工程 <input type="checkbox"/> 交通工程 <input type="checkbox"/> 其他工程		
技术创新应用工 程所在地址			
	姓 名	单位职务	在本技术创新中的角色
技术创新负责人			
技术创新其他人员 (表格可添加)			
技术创新应用 时间	起始时间: 年 月 日; 完成时间: 年 月 日		

<p>技术创新 简要描述</p>	
<p>技术创新 单位意见</p>	<p>(单位盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>推荐单位 意见 或 院士推荐 意见</p>	<p>(盖章/签名)</p> <p>年 月 日</p>
<p>备注</p>	

附件 3:

xxxxxxx 技术创新说明（文本格式）

1、技术创新内容

对技术创新的核心内容进行简要描述。

2、技术创新指标

对该项技术创新的各项技术指标进行简要描述，图文并茂。

3、适用范围

明确该项技术创新的适用范围。

4、工程应用

明确该技术创新已在 xxx 工程应用。

5、应用价值及推广价值

描述该项技术创新所取得的经济效益、社会效益，及其推广应用价值。

6、完成单位及主要人员

完成单位：

联系人及联系电话：

附件 5:

行业年度十大技术创新推荐汇总表

序号	技术创新名称	技术创新应用工程名称	联系人	联系电话
1				
2				
3				

推荐单位（或推荐人）：

联系人：

联系电话：

校对：专家委员会办公室 安云霞