

# 中国建筑业协会钢木建筑分会 河南省钢结构协会

## 关于开展钢木建筑行业优秀省（部）级工法 征集、推广活动的通知

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，本会有关会员，相关单位：

为深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要思想，推动钢木建筑行业技术创新，助力建筑业转型升级、低碳发展，我会决定开展钢木建筑行业省（部）级工法征集、推广活动。现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

（一）主办单位：中国建筑业协会钢木建筑分会  
河南省钢结构协会

（二）协办单位：各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会）及钢木建筑相关行业协会

（三）支持单位：中国建筑工业出版社

（四）办公室设在中国建筑业协会钢木建筑分会，负责活动的统筹组织安排。

### 二、征集的范围、类别

（一）2019-2021年批准的省（部）级工法；

（二）钢结构、木结构等绿色建筑、装配式建筑领域

产生的工法。

### **三、报名要求**

（一）企业按照附件 1 要求准备报名资料，并填写《钢木建筑行业优秀省（部）级工法报名表》。

（二）报名单位须为工法的主要完成单位，以从事钢结构、木结构等装配式建筑的施工企业为主，自愿报名。

（三）每项工法由 1 家施工企业通过本地区相关部门推荐报名，不得跨省（部门）申报。

（四）工法要体现工业化、绿色化、智能化等建筑业新时代特征。

### **四、征集方式及时间**

（一）工法需经各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），钢木建筑相关行业协会推荐，企业也可以独立报名。

（二）即日起至 2023 年 3 月 31 日止。将所有电子版资料拷入 U 盘（每项工法命名格式为“单位简称、XXX 工法”）及《报名表》（盖章件）快递至主办单位。同时，电子版资料发邮箱：2161605791@qq.com。

### **五、其他事项**

（一）此项活动以推广应用钢木建筑行业优秀工法为宗旨，不收取任何费用，接受社会监督。

（二）我会将组织行业专家对征集的工法成果进行分析、筛选，入选的工法在中国建筑业协会钢木建筑分会网页进行公示，择优在相关媒体进行发布，并编制《全国钢木建筑行业优秀省（部）级工法精选》，经中国建筑工业出版社出版

发行，在行业内进行推广和交流。

协会将通过培训、交流、观摩等形式对优秀省（部）级工法进行宣贯，并根据会员企业和行业的需要，提供技术指导，积极推广和应用。

（三）联系方式：

1、中国建筑业协会钢木建筑分会

北京海淀区西三环北路87号国际财经中心A座10层

联系人：杨小又、刘民

联系电话：18610029086、13718607218

办公电话：010-56683824

2、河南省钢结构协会

河南省郑州市金水区北环路36号

联系人：张勇、刘尚蔚

联系电话：13569127882、15936209611

办公电话：0371-65790314

附件：1、报名资料目录

2、钢木建筑行业优秀省（部）级工法报名表

3、钢木建筑行业优秀省（部）级工法建议推荐数量表

中国建筑业协会钢木建筑分会

2022年7月29日



河南省钢结构协会

2022年7月29日



附件 1:

## 报 名 资 料 目 录

- 一、钢木建筑行业优秀省（部）级工法报名表
- 二、工法内容材料
- 三、省（部）级工法批准文件复印件
- 四、关键技术审定材料复印件
- 五、工程应用证明原件
- 六、经济效益证明原件
- 七、关键技术获专利证书和科技成果的奖励证明复印件
- 八、科技查新报告复印件（当关键技术填补国家空白时提供）
- 九、反映应用工法施工的工程录像或照片

附件 2:

钢木建筑行业优秀省（部）级工法  
报 名 表  
（2019—2021 年度）

工法名称\_\_\_\_\_

报名单位\_\_\_\_\_

推荐单位\_\_\_\_\_

报名时间\_\_\_\_\_

中国建筑业协会制

## 申报表填写说明

1. “报名单位”栏：必须是报名表中所填写的主要完成单位。
2. “主要完成单位”栏；最多填写 3 家，并应当与“主要完成单位意见”栏中的签章一致。
3. “通讯地址”及“联系人”栏：指报名单位的地址和联系人。
4. “主要完成人”栏：最多填写 5 人。
5. “工法应用工程名称及时间”栏：最少填写 2 项工程，如工程应用少于 2 项，应填写申报表中“工法成熟、可靠性说明”栏。

工法名称				
主要完成单位	1、			
	2、			
	3、			
通讯地址			邮编	
联系人			电话	
主要完成人	姓名	职务	职称	工作单位
工法应用的工程名称及时间	1、			
	2、			
	3、			
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				

工法内容描述:



关键技术及保密点（如有专利，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、可靠性说明(当工法工程应用少于2项时填写):

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):

推荐部门审核意见:

(公章)

年 月 日

附件 3:

## 钢木建筑行业优秀省（部）级工法

### 建议推荐数量表

地区或行业	建议推荐数	地区或行业	建议推荐数
北京	7	重庆	4
天津	5	贵州	2
河北	4	云南	4
内蒙古	3	陕西	4
山西	5	甘肃	2
辽宁	4	宁夏	2
吉林	2	青海	2
黑龙江	2	新疆	2
上海	6	中建	7
江苏	7	中铁工	4
浙江	7	中铁建	4
山东	7	中交	3
安徽	5	中冶	2
福建	4	电建	2
江西	3	相关协会	10
河南	7		
湖北	6		
湖南	5		
广东	6		
广西	5		
海南	1		
四川	5	合计	160