

# 中国钢结构协会

中钢构协〔2025〕5号

## 关于申报 2025 年度中国钢结构协会 “科学技术进步奖”的通知

各有关单位：

经国家科学技术部批准，中国钢结构协会（以下简称“协会”）自 2007 年开始设立“中国钢结构协会科学技术奖”（国科奖社证字第 0163 号），得到了钢结构行业及相关政府部门的高度认可。符合国家科技奖励申报要求的获奖项目，协会将择优推荐参评国家科学技术奖励。

根据国家科技部《社会力量设立科学技术奖管理办法》（国科发奖〔2023〕11 号），“中国钢结构协会科学技术奖”更名为“中国钢结构协会科学技术进步奖”，并报国家科学技术奖励工作办公室备案。现组织开展 2025 年度申报工作，具体要求如下：

### 一、评选范围

符合《中国钢结构协会科学技术进步奖评选管理规定（暂

行)》的优秀科技成果，均可申报。已获得原“中国钢结构协会科学技术奖”特等奖项目中排名前三的完成人，再次申报特等奖应间隔一年及以上时间。

## **二、评审方式**

“中国钢结构协会科学技术进步奖”由协会组织评审委员会进行形式审查和评审，并对拟授奖结果进行公示，公示期 10 个工作日，公示无异议的授奖。

## **三、申报材料要求**

每个申报成果需单独网上注册并填报，申报系统网址为：  
<https://www.cncscs.cn/kjjbj.html>。

### **1. 申报填写**

应严格按照“中国钢结构协会科学技术进步奖申报书”，网上填写并提交。

### **2. 附件上传**

附件包括：技术报告和实验总结报告，以及评审、验收、科技成果评价等证书（会议或函评），专利证书等知识产权证明材料，科技查新报告，经济效益、社会效益和环境生态效益证明等材料，上传格式为 PDF 文件。

### **3. 成果评价**

如果需要协会组织科技成果评价或评审，请在协会官网（<http://www.cncscs.org.cn/kjcx/cgpj/>）下载并填写“科学技术成果评价申请书”，并联系协会秘书处科技事务部。

## 4. PPT 或视频材料

### (1) 介绍内容

介绍立项背景和总体思路，创新点及相关技术内容，主要技术参数和经济指标，国内外同类技术先进性对比，取得相关知识产权的情况，推广应用和经济社会效益情况，推动行业科技进步和提高行业竞争力的作用和意义（介绍内容必须与申报书内容保持一致）。

### (2) 版式与格式

介绍材料应包括配音，且能自动播放，时长不得超过 5 分钟。建议制作成 WMV 格式，如为 PPTS 或 PPT 格式，应将音频嵌入在文件中（文件不要压缩，播放一定要流畅，配音清晰），必须由排名前三的主要完成人之一配音，开始时说明单位和姓名，他人不得替代，不得倍速、修音、设置背景音乐。

## 四、提交材料要求

### 1. 纸质材料

网上提交后，请下载申报材料 PDF 文件包，里面包含申报书、成果简介表、附件材料，均含“CSCS2025”水印。打印 1 份并装订成册后，在“承诺书”上加盖第一完成单位公章和法人签章，在“申报单位公章”和骑缝处加盖第一完成单位公章。申报书、成果简介表、附件材料可合并装订，亦可分开装订。

### 2. 电子材料

申报材料 PDF 文件包、PPT 或视频等电子版应拷入同一 U

盘，和纸质申报材料一并邮寄提交。

### 3. 截止时间

申报系统填报截止时间为7月15日24:00，纸质材料和电子材料请于7月15日（含）之前寄送至协会秘书处科技事务部，以寄出时间为准。

## 五、其他

“中国钢结构协会科学技术进步奖管理规定（暂行）”和申报书等文件，可通过<http://www.cncscs.org.cn/kjcx/kxjsj/>查阅、下载。

奖励申报系统使用说明详见附件，注册和申报的咨询，请添加联系人微信（同手机号，备注“25年科技奖申报咨询”），由联系人邀请加入“25年科技奖申报咨询群”，群内有技术负责人解决问题，协会还将择时举办申报交流与培训。

申报项目和个人的成果、知识产权等，所属单位和个人拥有全部知识产权，并对所申报的项目和成果负全部责任。一旦发现申报项目和成果等有抄袭、剽窃、侵夺、弄虚作假等行为，协会有权取消其评审资格，收回所获奖项，并保留追究相关责任的权利。

## 六、联系方式

电子邮箱：[kjj@cncscs.org](mailto:kjj@cncscs.org)

联系人：刘丽 010-82229059 13810524096

刘美思 010-82229816 18801183424

邱林波 010-82227104 13661109635

技术支持：徐文涛 15600362686

邮寄地址：北京市海淀区西土城路 33 号 3 号楼 907 室，  
中国钢结构协会秘书处科技事务部。

邮政编码：100088

附件：中国钢结构协会科学技术进步奖申报系统使用说明

