# 中国工程建设标准化协会 文件

建标协字〔2025〕13号

# 关于邀请和征集中国建造标准体系 研究课题参加单位的通知

协会各有关分支机构及依托单位,各有关单位:

为全面深入贯彻落实全国住房和城乡建设工作会议精神和工作部署,以科技创新提升标准水平,以工程建设标准提升引领建筑产业升级,迈出新型建造方式发展的新步伐,大力推广智能建造、绿色建造和装配式建筑,加快形成新的经济增长点,协会决定组织开展"中国建造标准体系"课题研究。为确保中国建造标准体系的科学性、先进性和可操作性,需广泛动员和集聚住房城乡建设和工程建设领域及社会各界的智慧力量、意见建议,协会公开邀请和征集各有关单位和社会各方面力量共同组织开展此次中国建造标准体系课题研究工作。现将有关事项通知如下:

### 一、课题背景与目的意义

### (一) 课题背景

习近平总书记指出,中国制造、中国创造、中国建造共同 发力,继续改变着中国的面貌。工程建设和建筑业是长期以来 国民经济的重要支柱产业,党的十八大以来,坚持以习近平新 时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻新发展理念,加 快构建新发展格局,全面深化建筑业改革,大力实施创新驱动 发展战略,推动我国从"建造大国"向"建造强国"转变。进 入新时代, 全球制造业、建造业面临重大调整, 我国经济发展 进入高质量发展阶段,建设制造强国、建造强国任务艰巨而紧 迫。特别是新一代信息技术与工程建设和建筑业深度融合,双 碳目标下建设事业绿色低碳发展,对加快建立和完善新型工程 建设标准体系提出新的更高任务和要求。为了加快推进工程建 设和建筑业改革,为社会提供高品质建筑产品,全国住房和城 乡建设工作会议将打造中国建造升级版作为 2025 年住房城乡 建设部十六项重点工作之一,提出要以标准提升引领建筑产业 升级,迈出新型建造方式发展的新步伐,加快形成新的经济增 长点等目标任务。

### (二) 意义作用

本课题的研究,对于加强标准引领、科技赋能,大力发展 现代化建筑产业,打造中国建造升级版,推动中国制造、中国 建造、中国创造融合发展,将发挥重要的基础支撑和引领作用。

### 二、研究内容和目标

### (一) 研究范围和内容

本课题将以建筑工程包括市政工程等领域为重点突破口, 研究范围覆盖民用建筑与工业建筑在内的各类建筑工程标准 体系;在市政工程领域,以打造宜居、智慧、韧性城市为目标, 重点研究城市生命线工程等基础设施领域的标准体系。

### (二) 研究目标和思路

本课题将以推进中国制造、中国建造、中国创造"三造"融合,新型工业化、绿色化、数智化"三化"协同,新设计、新施工、新运维"三新"联通为基本思路,研究助力打造中国建造升级版的新型标准体系的基本思路和框架结构,研究与国家重大战略和建筑业高质量发展相对接的新型工业化建造标准体系、绿色建造标准体系、智能建造标准建设的原则思路、目标任务和实施路径,研究建立绿色建筑、装配式建筑、智能建造等重点领域涵盖"设计—生产—施工—运维"全链条的中国建造标准体系等。

### 三、邀请和征集工作安排

凡在工程建设标准化领域,特别是建筑与市政工程领域具有深厚研究基础和丰富实践经验,且有意参加课题研究工作的单位和专家,请于4月20日前将《中国建造标准体系研究课题申报表》(见附件)的纸质版(以单位名义参加的需加盖单位

公章,专家名义参加的需由本人签字)报送至协会秘书处,申请表电子版请发送至 cecsccj@sina.com。协会对所有申报单位和推荐专家进行汇总评议后,将确定课题最终参加单位和专家名单。本课题将于 2025 年 5 月正式启动,2025 年底前提出研究成果。

邮寄地址:北京市海淀区三里河路9号建设部大院标准图集二层

联系人及电话: 蔡成军 (010-58934018) 郑佳旭 (010-58934012, 13811735639)

附件:《中国建造标准体系课题研究申报表》



# 附件:

# 中国建造标准体系研究课题申报表

单位名称					
联系人		单位职务		联系电话	
单位简介:	· 〔简要说明』	 本单位承担或	 开展的工程建		题研究情况,
取得的主要			•		,

推荐专家名单及基本情况						
姓名	职务/职称	专业领域	从事过的代表性标准化研究课题			
			1. 2.			
			3.			
拟承担或参加的子课题(本课题分为新型工业化建造、绿色建造、智能建造 3个子课题)						
对课题研究工作的意见和建议:						
单位负责人签字:						
			(公章)			
			年 月 日			