第九批中国建筑业协会团体标准编制工作计划

| **序号** | **标准名称** | **类别** | **主要内容及编制要点** | **主编单位** | **完成**  **时间** | **组织**  **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 建设工程停窝工费用计算标准 | 制订 | 面对停工窝工造成的成本增加，建筑施工企业迫切需要建设单位给予停工窝工费用补偿。由于没有统一的停工窝工费用补偿计算标准，建筑施工企业在提交停工窝工费用补偿报告时，建设单位及相关审计部门往往以没有相应的国家标准规范依据为由不予认可，致使建筑施工企业的合法利益无法维护。为帮助建筑施工企业解决停工窝工费用计算标准问题，主编单位组织全国众多造价及工程技术专家研究和攻关，初步形成建设工程停工窝工费用计算标准。编制中可增加建设单位做为参与编制，注重编制的中立性和专业用词的准确性。 | 1.中国建筑业协会法律服务与纠纷调解工作委员会 2.中建协兴国际工程咨询有限公司 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会 |
| 2 | 预制混凝土构件碳足迹评价技术标准 | 制订 | 标准旨在规范预制混凝土构件产品的碳足迹评价活动，规范了预制混凝土构件产品碳足迹评价统一的基本规则和要求，规定了预制混凝土构件产品碳足迹评价的术语和定义、基本原则、产品碳足迹的评价方法和计算方法。适用于组织开展基于生命周期方法学的预制混凝土构件的产品碳足迹评价。 | 1.北京中建协认证中心有限公司 2.中建协兴国际工程咨询有限公司 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会 |
| 3 | 零碳建筑施工技术标准 | 制订 | 建筑业是中国国民经济重要生产部门，建筑建造过程碳排放占建筑领域全部碳排放的14%，在全面绿色转型背景下，要求建造过程以全生命周期视角来降低施工建造阶段的碳排放量。本标准从施工管理、施工措施、供应链管理三个方面阐述施工阶段全过程减碳措施，包含了工程项目碳管理、现场用能设备管理和可再生能源在现场应用等施工管理措施，以及智能建造、装配式、永临结合等施工措施，此外，建筑施工涉及大量关联上下游产业链，利用建造企业处于产业链主优势推动上下游产业链低碳转型是推动建筑业低碳转型的重要措施。低碳建造评估是在施工项目竣工后对整个建造过程的低碳措施、碳排放量等进行综合评估。 | 1.中建西南咨询顾问有限公司 2.中建协兴国际工程咨询有限公司 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会 |
| 4 | 建筑工程智慧工地管理与评价标准 | 制订 | 为促进建筑行业信息化发展，提高智慧工地建设及管理水平，拓展智慧工地应用深度，发挥智慧工地大数据价值，建立适合我国建筑业发展现状的智慧工地管理体系，制定本标准。智慧工地管理范畴包括施工现场人、机、料、法、环、测等各生产要素，对提升施工管理具有重要意义。本标准旨在规范智慧工地管理应用场景，实现建设工程智慧工地的高质量发展。 | 上海建工集团股份有限公司 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会 |
| 5 | 建筑机电工程数字装配施工技术规程 | 制订 | 为响应国家建筑业转型升级和绿色建造的要求、解决机电行业装配式发展的痛点，本标准作为引导建筑机电一体化装配式新型建造模式的方法论，力求从设计深化、预制生产、装配安装、运营维护全过程的流程、方法、重点等形成系统性、标准化、共识性的规程，以促进机电装配式在项目策划、项目管控、项目成本、数字化建造等方面产生实际价值，促进建筑机电数字新型生态体系的形成和完善。 | 中基电(广东）智造科技有限公司 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会中小企业与供应链分会 |
| 6 | 建筑工程绿色建造规程 | 制订 | 在总结研究成果和工程经验的基础上，参照有关技术标准、规范和指南的规定，制定适用于我国建筑工程绿色建造的团体标准。规程主要涵盖绿色建造相关术语与基本规定，工程立项、设计和施工阶段的绿色建造规范性条文，建造各阶段协同管理的相关规定，以及对应的条文说明。旨在规范我国建筑工程绿色建造，推进工程建造各阶段的切实协同，做到工程全寿命期的资源节约、环境保护、排放降低、效率提升、品质保障。 | 1.中国建筑第八工程局有限公司 2.同济大学 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会绿色建造与智能建筑分会 |
| 7 | 胶合木空间网格结构技术规程 | 制订 | 通过解决现有胶合木空间网格结构中节点性能差、种类少、构件耗材大、美观性不足等技术问题，确定适用于胶合木空间网格结构的设计、制作、安装及施工验收标准，完善胶合木空间网格结构体系的计算理论和设计方法，做到技术先进、经济合理、施工方便、使用安全，促进胶合木结构的推广使用，在社会层面起到示范和带动作用，有效促进建筑业绿色发展、低碳发展。编制中可增加施工单位和木结构加工厂参与编制。 | 1.四川省建筑设计研究院有限公司 2.中国建筑业协会钢木建筑分会 3.天津大学 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会钢木建筑分会 |
| 8 | 钢结构工程施工力学设计技术规程 | 制订 | 为了在钢结构施工力学设计中贯彻执行国家的技术经济政策，做到施工过程安全适用、技术先进、经济合理、保证质量，对钢结构施工起到指导作用，特编制本规程，旨在确定适用于钢结构的施工力学设计标准，完善钢结构标准体系，促进钢结构施工力学的推广使用。本标准适用于工业与民用建筑和一般构筑物的钢结构施工力学设计。 | 1.中冶（上海）钢结构科技有限公司 2.中国建筑业协会钢木建筑分会 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会钢木建筑分会 |
| 9 | 螺旋咬边及装配式钢板仓体工程技术标准 | 制订 | 标准规定了螺旋咬边及装配式钢板仓体的设计、制造、安装、检验和维护等方面的要求。适用于粮食、建材、化工等行业中用于存储固体散料的螺旋咬边及装配式钢板仓体。 | 1.安阳市大正钢板仓有限责任公司 2.安阳工学院 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会钢木建筑分会 |
| 10 | 可回收主筋预应力护坡桩技术规程 | 制订 | 本标准涉及一种可回收主筋的预应力护坡桩结构，介绍了可回收主筋预应力护坡桩的基本构造要求、设计计算要求、施工要求、检测与监测要求等内容。 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会工程技术与BIM应用分会 |
| 11 | 建筑防水工程质量评价标准 | 制订 | 根据《建筑工程施工质量评价标准》GB/T50375-2006的有关规定，经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考国内外有关防水材料与防水工程的标准，编制形成建筑防水行业首本质量评价的标准。标准拟按照建筑部位，对防水工程质量进行评价，主要包括地下室防水工程、屋面防水工程、室内防水工程、外墙防水工程4个主题分项，针对4个分项从性能检测、质量技术、允许偏差、观感质量进行主体和细部构造评价，最后再进行综合评价。 | 1.中国建筑业协会建筑防水分会 2.温州市万鹏防水工程有限公司 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会建筑防水分会 |
| 12 | 传统风格建筑绿色施工标准 | 制订 | 传统建筑绿色施工标准，主要结合绿色施工理念、措施和方法、评价原则等相关内容，在体系建设、组织落实的方法、目标的实现及效果评价等针对传统建筑在实施过程中的各个阶段和环节进行详细的阐述，包括术语、基本要求、管理方法、指标和评价，具体措施等内容。 | 1.中国建筑业协会古建园林与环境工程分会 2.中国建筑业协会绿色建造与智能建筑分会 3.北京建工集团有限责任公司 | 2027年5月30日 | 中国建筑业协会古建园林与环境工程分会 |
| 13 | 公路工程涵洞装配式盖板制作安装质量验收标准 | 制订 | 随着装配式建筑的快速发展，公路工程装配式涵洞盖板的制作安装质量成为关键控制项目。本标准制定了涵盖混凝土预制、吊装、装配施工和成品保护等制作验收标准。本标准适用于公路工程装配式涵洞盖板制作与安装的验收和评定。 | 中国十七冶集团有限公司 | 2027年5月30日 | 中国冶金科工集团有限公司 |