

浙江省建设工程造价管理总站 浙江省建设工程造价管理协会

文件

浙建站市〔2026〕1号

关于开展 2026 年度浙江省造价工程师 继续教育有关事项的通知

各有关单位和造价工程师：

为全面贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，根据《关于全面加强住房城乡建设系统“三支队伍”建设的实施意见》（浙建人教〔2024〕14号）和《关于加强标准造价“三支队伍”建设的实施意见》（浙建站市〔2024〕2号）要求，推进造价行业知识更新迭代，加强工程造价“三支队伍”建设，提升从业人员专业能力与服务水平，决定开展2026年度浙江省造价工程师继续教育工作，现将有关事项通知如下：

一、继续教育对象

持有一级、二级造价工程师证书，且在注册有效期内的人员。

二、继续教育学时要求

注册造价工程师每年应有计划参加继续教育，提高执业水平。一级造价工程师一个注册有效期内继续教育学时应不少于 120 学时，注册两个专业的一级造价工程师继续教育学时可重复计算；二级造价工程师一个注册有效期内继续教育学时应不少于 80 学时，注册两个专业的二级造价工程师继续教育学时可重复计算。

三、继续教育学习形式

造价工程师继续教育学习形式包括：1.网络教育；2.面授培训；3.符合条件的造价咨询企业组织的内部培训；4.省、市造价管理机构、造价管理协会组织的专题培训班；5.省、市造价管理机构组织的课题研究、定额编制、教材编写、培训授课；6.在公开出版的期刊、杂志上发表论文及省、市造价管理信息期刊（协会期刊）上发表文章等。

四、继续教育学时申报

浙江省造价工程师继续教育实行数字化管理，造价工程师根据《关于进一步改进我省造价工程师继续教育工作的通知》（浙建站市〔2018〕24号）中的学时认定标准，登录“浙江标准造价—浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台（网址：<https://fuwu.zjj.net>）—浙江省造价工程师继续教育—学时申报系统”进行学时申报，经学时审核，形成造价工程师继续教育学时电子档案。为更快速便捷办理二级造价工程师注册事项，已与“浙江政务服务网”自动对接造价工程师继续教育学时电子档案数据。

五、注意事项

结合浙江省造价行业发展趋势和现行计价依据要求，浙江省已开通网络继续教育，2026年度浙江省造价工程师网络继续教育新增课程见附件，造价工程师可通过“浙江标准造价—浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台（网址：<https://fuwu.zjzj.net>）—浙江省造价工程师继续教育—网络教育”登录学习，该系统数据已自动对接“浙江省造价工程师继续教育—学时申报系统”中造价工程师继续教育学时电子档案数据，造价工程师无需再进行继续教育学时申报。网络继续教育费用由杭州小造科技有限公司统一收取，并开具相应发票，如有缴费或开票疑问，联系小造客服。

六、咨询电话

小造客服：0571-86913997

小造技术支持：0571-86950235

市场监管室：0571-89892104、88050375

省造价协会：0571-88058079

附件：2026年度浙江省造价工程师网络继续教育新增课程



附件：

2026 年度浙江省造价工程师网络继续教育新增课程

序号	课程内容	课程类型
1	政府投资项目结算争议解决途径	工程价款纠纷调解与争议评审
2	碳计量—建筑全生命周期造价与碳排放协同控制	绿色及碳计量
3	如何实现 AI 对话框进行数据库的检索	工程造价前沿技术
4	谋定而后动，知行合一	工程造价改革
5	2024 建设工程工程量清单计价标准解析与实务指南	计价相关的标准及规范解读
6	投融资政策及要点简述	项目投资决策
7	城市更新项目造价管控探讨	城市更新工程造价
8	全过程工程咨询模式创新下的全过程总价管理效能提升路径研究	全过程咨询及全过程造价管理
9	破局·重构·新生 —— 借鉴国际经验，探索中国建筑工程造价改革之路	国际工程造价管理
10	《国际工程成本控制》	国际工程造价管理
11	城市更新工程指引及商务造价解读	城市更新工程造价
12	一线造价人员如何破局赋能	工程造价改革
13	项目后评价及其报告	项目后评价
14	AI 大模型提示词——咨询企业应用案例	工程造价前沿技术
15	建筑工程碳排放计量	绿色及碳计量
16	基于轨道交通项目管理中审计关注事项和案例解析	工程结算与审核
17	浙江省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则	工程总承包
18	全过程工程咨询事务交流	全过程咨询及全过程造价管理
19	关于《建设项目工程总承包合同（示范文本）》深度解读和关于“发包人要求”编写审定的极端重要性	工程总承包

20	工程总承包案例解析	工程总承包
21	超高层项目措施费计价分析	工程计量与计价
22	建设工程价款纠纷调解工作中的若干法律问题	工程价款纠纷调解与争议评审
23	建设工程价款纠纷常见类型和案例分析	工程价款纠纷调解与争议评审
24	电力工程固定总价条件下的合同纠纷诉讼案例分析	工程造价鉴证
25	浅论钢结构的历史发展、钢结构应用和钢结构造价控制	工程技术（质量）与造价
26	工程造价咨询中如何编制高质量工程量清单与定额分析 方法探讨	工程计量与计价
27	司法案件对全过程工程造价管理的启示	全过程咨询及全过程 造价管理
28	造价控制视角下 EPC 项目招标投标管理问题的探析	工程总承包
29	在工程建设全过程中主动控制工程造价的案例分析	全过程咨询及全过程 造价管理