

# 济南市建设工程质量与安全生产协会

---

## 关于组织开展2024年济南市建筑工程质量与安全生产标准化学习交流活动的预备通知

各会员单位、有关单位：

为扎实推进工程质量管理与安全生产标准化建设，发挥示范引领作用，有效提升工程质量与安全生产管理现代化水平，促进建筑业高质量发展，结合我市实际情况，计划组织各会员单位开展济南市建筑工程质量与安全生产标准化学习交流活动。

为保证活动顺利开展，我协会编制了《济南市建筑工程质量与安全生产标准化学习交流活动方案》（见附件1）。根据活动方案要求，请各会员单位认真梳理2023年7月1日至2024年6月30日的建筑工程，将该期间主体结构阶段和竣工工程评定分值85分以上的工程统一汇总推荐，将推荐名单（见附件2、3、4）盖章扫描件和Word版电子资料于2024年7月15日之前报到协会邮箱，其他资料由公司留存。交流活动开始前，协会将就汇总推荐工程质量安全管理及监督情况，征询工程监督机构意见。

联系方式：0531-61378701

邮箱：jnzaxh61378781@163.com

附件：

1.济南市建筑工程质量与安全生产标准化学习交流活动方案

2.2024年度济南市建筑工程安全生产标准化学习交流推荐名单

3..2024年度济南市建筑工程主体结构标准化学习交流推荐名单

4..2024年度济南市建筑工程竣工工程标准化学习交流推荐名单

济南市建设工程质量与安全生产协会

2024年6月25日



附件 1:

## 济南市建筑工程质量与安全生产标准化学习交流 活动方案

为扎实推进工程质量管理与安全生产标准化建设，发挥示范引领作用，有效提升工程质量与安全生产管理现代化水平，促进建筑业高质量发展，结合我市实际情况，计划组织各会员单位开展济南市建筑工程质量与安全生产标准化学习交流。活动方案如下：

### 一、活动宗旨

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，按照全国住房和城乡建设工作会议精神，坚持稳中求进，坚持统筹发展和安全，以推进工程质量管理与施工现场安全生产标准化建设为主线，组织开展好建筑质量管理与工程项目施工工地安全生产标准化学习交流工作，加强督促指导、跟踪服务，及时总结可复制、可推广、叫得响的经验，通过典型引路，推动质量管理与安全生产标准化建设，提升施工企业质量安全管理标准化、信息化、科技化、智能化水平。

### 二、组织机构

主办单位：济南市建设工程质量与安全生产协会

业务指导单位：济南市工程质量与安全中心

### 三、基本要求

参与活动的企业应为济南市建设工程质量与安全生产协会会员，工程项目应在济南市内。工程建设过程中未发生因违反工程质量与安全生产法律、法规、规章或强制性标准而受到政府主管部门或其委托

的监督机构的行政处罚。且应符合以下条件：

#### （一）安全生产标准化项目

以项目为单位申报的公共建筑工程，施工项目总建筑面积应在20000平方米（含）以上；长清、济阳、商河、平阴县辖区内工程申报面积为16000平方米（含）以上。住宅建筑工程，施工项目总建筑面积应在12000平方米（含）以上；长清、济阳、商河、平阴县辖区内工程申报面积为10000平方米（含）以上。推荐项目仅为一个单体公共建筑工程的，建筑面积应在10000平方米（含）以上；长清、济阳、商河、平阴县辖区内工程申报面积为8000平方米（含）以上。中标项目仅为一个单体住宅建筑工程的，建筑面积在6000平方米及以上；长清、济阳、商河、平阴县辖区内工程申报面积为5000平方米及以上。

当建筑物在20层以下的，主体结构施工接近一半进度时（不包括砌体），建筑物在20层以上的，主体结构施工接近三分之二时（不包括砌体），施工总承包单位会同建设、监理单位按安全生产评定指标体系赋分（见附表1），分值不低于85分。

#### （二）质量管理标准化工程

公共建筑工程，单位工程建筑面积应在10000平方米（含）以上；长清、济阳、商河、平阴县辖区内监督工程申报面积为8000平方米（含）以上。住宅建筑工程，单位建筑面积在6000平方米及以上；长清、济阳、商河、平阴县辖区内监督工程申报面积为5000平方米及以上。

主体结构质量标准化：当建筑物在20层以下的，主体结构施工接近一半进度时（不包括砌体），建筑物在20层以上的，主体结构施工接近三分之二时（不包括砌体），施工总承包单位会同建设、监理单

位按结构质量评定指标体系赋分（见附表2），分值不低于85分。

竣工质量标准化：当工程竣工验收结束后，施工总承包单位会同建设、监理单位按竣工观感质量评定指标体系赋分（见附表3），分值不低于85分。

#### 四、主要程序

（一）企业培育。结合当地建设主管部门相关工作的安排，加强本企业的安全生产标准化工作，统筹规划、有序推进，大力营造建设工程质量与施工安全生产工作氛围，提高职工工程质量与工安全生产意识和职业健康意识，促进企业工程质量与安全生产标准化建设。

（二）企业推荐。根据本企业济南市工程项目实际情况，深入一线，全面了解工程质量与安全生产标准化开展情况，突出现场质量安全管理导向，动态评价各施工项目的标准化建设水平，选拔一批典型标准化建设项目，进一步提升项目质量安全风险管控能力，推动项目标准化体系的有效运行和持续改进，实现质量安全管理水平的显著提升。

（三）征询意见。协会汇总企业推荐的工程项目，征询工程监督机构意见。一是落实推荐工程项目建设过程中是否存在违反有关工程质量与安全生产的法律、法规、规章或强制性标准，受到行政处罚或其他行政处理。二是核实企业对推荐工程项目评分是否达到85分以上。

（四）召开会议。征询意见结束后，协会将整理汇总各符合要求的推荐项目，举行建筑工程质量与安全生产标准化学习交流启动会议，展示具有代表性的学习交流项目，发布可学习交流的项目名单。

（五）学习交流。各企业参考学习交流名单，组织本企业和企业之间学习与交流。协会适时组织集中观摩，通过互看互查互学，取长补短，即学即用。推动施工现场质量与安全生产管理水平的共同提高。

（六）活动总结。学习交流活动结束后，要认真总结本企业工程质量与安全生产标准化学习交流项目的先进经验，及时把成功做法经验化、标准化、有效的措施制度化，将先进的改革经验归集起来。各企业将活动总结报与市质安协会，市质安协会及时宣传总结，把活动中的好经验好做法，选出来推出去，发挥典型示范和辐射带动作用。

## 五、活动要求

（一）各企业要高度重视，全面动员、认真组织、要完善信息化网络平台建设，充分利用大数据、云平台等科技手段强化管理。引领建筑质量与施工安全生产标准化建设，提升全市建筑质量与安全生产水平，推动建筑业高质量发展。

（二）各企业在学习交流期间，应当尊重和听从企业的安排，不要影响企业及工地的正常施工秩序，注意观摩工地安全。

（三）各企业要大力宣传、落实奖励措施，激发企业标准化建设的积极性和创新意识。

## 六、时间计划

（一）6月下旬，下发学习交流活动预备通知。

（二）8月上旬，召开交流学习活动启动会议，公布学习交流项目名单，开展为期一周的学习交流活动。

（三）8月中旬，活动总结。

## 七、其他事项

(一) 学习交流活不收取任何费用。

(二) 具体时间、事项等另行通知。

附表 1:

安全生产标准化学习交流项目评分表

工程名称		安全报监号			
工程地点		监督科室			
建设单位					
施工单位					
监理单位					
结构形式		层数			
建筑面积		形象进度			
安全生产 文明施工 形象 进度 自查 情况	序号	自查项目	应得分	扣减分	实得分
	1	安全管理	10		
	2	文明施工	15		
	3	脚手架	10		
	4	基坑工程	10		
	5	模板支架	10		
	6	高处作业	10		
	7	施工用电	10		
	8	物料提升机与施工升降机	10		
	9	塔式起重机与起重吊装	10		
	10	施工机具	5		
合计			100		
施工单位项目部自查意见	_____阶段符合安全文明工地评审标准，拟申报。 <input type="checkbox"/>				
施工单位安全管理部门审核意	_____阶段符合安全文明工地评审标准，同意申报。 <input type="checkbox"/>				
监理单位审核意见	_____阶段符合安全文明工地评审标准，同意申报。 <input type="checkbox"/>				
建设单位审核意见	_____阶段符合安全文明工地评审标准，同意申报。 <input type="checkbox"/>				
施工单位		监理单位		建设单位	
项目部（公章）：  项目经理： 专职安全员： 年 月 日	公司安全管理部门 （公章）：  安全部门负责人： 年 月 日	（公章）：  项目总监： 年 月 日	（公章）：  项目负责人： 年 月 日		



附表 2:

### 建筑工程主体结构标准化学习交流工程评分表

工程名称		工程报监号			
工程地点		监督科室			
建设单位					
施工单位					
监理单位					
结构形式		层数			
建筑面积		形象进度			
企业自 查情况	序号	自查项目	应得分	扣减分	实得分
	1	质量保证条件	5		
	2	模板工程	10		
	3	钢筋工程	10		
	4	现场实测	8		
	5	仪器检测	12		
	6	观感质量	35		
	7	质量控制资料	15		
	8	安装工程	5		
合计			100		
施工单位项目部自查意见					
施工单位质量部门审核意见					
监理单位审核意见					
建设单位审核意见					
施工单位		监理单位	建设单位		
项目部（公章）：	公司质量部门 （公章）：	（公章）：	（公章）：		
项目经理： 年 月 日	质量部门负责人： 年 月 日	项目总监： 年 月 日	项目负责人： 年 月 日		

附表 3:

建筑工程竣工标准化学习交流工程观感质量评分表

工程名称:				施工许可号:							
工程地点:				监督机构:							
建设单位:				层数:							
施工单位:				结构形式:							
监理单位:				建筑面积:							
序号	分部名称	项目名称		标准分	分配分	得分等级					分部得分率%
						一 100%	二 90%	三 80%	四 70%	五 0	
1	建筑	室外墙面	墙面抹灰、涂饰	10							
			饰面砖(板)								
			幕墙								
2	建筑装饰	室外大角		2							
3		外墙横竖线角		3							
		洞口、阳台									
4		散水、明沟		1							
5		滴水线(槽)		1							
6		台阶、坡道		1							
7		变形缝		1							
8	顶棚	顶棚腻子、涂饰		4							
		吊顶天棚									
9	室内墙面	墙面腻子	10								
		饰面镶贴									
		涂饰									
		裱糊									
		软包									

			干挂										
10	建筑装饰装修	细部工程	护栏制安	2									
			细木制安										
			窗台板、花饰制安										
11			玻璃	2									
12		油漆		混色油漆	2								
				其它油漆									
13				抽气、烟道、垃圾道	2								
14		楼地面		水泥地面	10								
				板块地面									
				竹、木地面									
			其他地面										
15	65分		楼梯踏步	4									
16			厨卫浴、阳台泛水	2									
17		门		木门	4								
				塑料(金属)门									
				特种门									
18		窗		塑料窗	4								
			金属窗										
19	屋面10分		屋面坡向	2									
20			屋面防水层	3									
21			屋面细部	3									
22			保护层	1									
23				室外水落管	1								
土建应得分：                      分，实得分：                      分，观感得分率                      %													
序号	分部名称	项目名称	标准分	分配分	得分等级					分部得分率%			
					一 100%	二 90%	三 80%	四 70%	五 0				

24	给排水 9分	管道、管件、坡度、接口、伸缩器、阀门、套管、支架	3							
25		卫生器具、支架及配件	3							
26		检查口、扫除口、地漏	2							
27		消防栓、水箱、水泵	1							
28	采暖 6分	管道、坡度、接口、弯管、套管、伸缩器、阀门、支架	3							
29		散热器、支架、分集水器	2							
30		膨胀水箱、水泵、热交换器	1							
31	通风 10分	风管、支架、风阀、消声器	2							
32		风口、罩	2							
33		风 机	1							
34		管道、支架防腐、绝热	2							
35		空气处理室、风机盘管	2							
36		制冷机组、冷却塔泵类	1							
37	电气 10分	电线管、桥架、母线槽及其支吊架安装	1							
38		线缆敷设	1							
39		配电柜、箱(盘)	2							
40		照明器具	2							
41		开关、插座	2							
42		接闪器、接地	2							
安装应得分：                      分，实得分：                      分，观感得分率                      %										

单位工程应得总分：            分，实得总分：    分，观感得分率：            %			
施工单位		监理单位	建设单位
项目部（公章）：	公司质量部门（公 章）：	（公章）：	（公章）：
项目经理：	质量部门负责人：	项目总监：	项目负责人：
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

附件 2:

### 2024 年度济南市建筑工程安全生产标准化学习交流推荐名单

推荐单位（公章）：

联系人及电话：

工程 序号	项目 序号	项目名 称	工程 名称	结构/ 层数	建筑 面积	工程 地点	施工 单位	监理 单位	总监 理工 程师	项目 经理 及电 话	评分 值

附件 3:

### 2024 年度济南市建筑工程主体结构标准化学习交流推荐名单

推荐单位（公章）：

联系人及电话：

工 程 序 号	项 目 序 号	项 目 名 称	工 程 名 称	结 构/ 层 数	建 筑 面 积	工 程 地 点	施 工 单 位	监 理 单 位	总 监 理 工 程 师	项 目 经 理 及 电 话	评 分 值

附件 4:

## 2024 年度济南市建筑工程竣工工程标准化学习交流推荐名单

推荐单位（公章）：

联系人及电话：

工程 序号	项目 序号	项目名 称	工程 名称	结构 /层 数	建筑 面积	工程 地点	施工 单位	监理 单位	总监 理工 程师	项目 经理 及电 话	评分 值