

黑龙江省建设安全协会文件

黑建安协〔2023〕5号



关于组织开展 2023 年 建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流 活动的通知

各市（地）建筑（建设）安全协会（分会），各会员单位：

为认真学习贯彻二十大精神，落实习近平总书记对安全生产工作做出的一系列重要指示，树牢安全发展理念，促进工程项目建设，提升安全生产管理现代化水平，总结典型经验和好的做法，现将中国建筑业协会建筑安全与机械分会《关于组织开展 2023 年建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流活动的通知》（建协安机〔2023〕1 号）文件通知要求转发给大家。

请各地区、企业积极参与组织开展此项活动，大力营造建设施工安全生产工作氛围，推动我省施工现场安全生产标准化建设，提高施工企业安全管理标准化、信息化、科技化、智能化水平。

一、活动部署

（一）各申报项目要结合参加“安全生产月”、“安康杯”竞赛、等相关提高职工安全生产意识、促进企业安全生产标准化建设活动，统筹规划、有序推进，有效提高企业本质安全，实现施工安全生产发展目标。

（二）各地区要严格把关，根据企业工地实际情况，深入一线，全面了解安全生产标准化创建开展情况，突出现场安全管理导向，强化达标项目的动态监管和过程监管，全面提升项目安全风险管控能力，推动项目标准化体系的有效运行和持续改进，实现安全管理水平的显著提升。

（三）加强组织开展学习交流观摩活动，通过互看互查互学，取长补短，即学即用。把创建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，分类分步推广实施，促进建筑业安全生产形势的持续稳定好转。

（四）总结典型经验，扩大活动效果，做好及时宣传推介的工作。

二、申报范围

黑龙江省范围内的房屋建筑、公共建筑、市政基础设施、轨道交通、路桥和水利工程等。

三、申报条件

（一）申报项目的参建单位应当是具有独立法人资格，并取得相应资质证书、安全生产许可证和营业执照的建筑施工企业。

（二）申报项目主体工程应完成 90%以上，并符合下列条件之一：

1. 房屋建筑、公共建筑工程单体建筑面积在 20000 m²及以上；

2. 市政基础设施、轨道交通和路桥工程等，标段工程造价在 5000 万元及以上；

3. 水利工程的大中型及以上项目。

四、申报材料

申请参加交流活动的单位需要提交以下材料：

1. 2023 年建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流活动申请表（见附件 1）。

2. 企业营业执照、资质证书、安全生产许可证、中标通知书、施工合同及施工许可证复印件。

3. 工程项目负责人、项目安全总监任职文件。

4. 工程项目负责人、专职安全生产管理人员安全生产考核证书复印件。

5. 安全生产措施费清单及拨付凭证复印件。

6. 经工程项目管理单位确认的《黑龙江省危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》（黑建规范〔2020〕1 号）中“附件 1-危险性较大的分部分项工程清单申报表”（见附件 3）及“超过一定规模的危险性较大的分部分项工程”专项施工方案论证报告的复印件。

7. 工程项目组织开展过“安康杯”竞赛、“安全生产月”、安全观摩交流等相关提高职工安全生产意识、促进企业安全生产标准化建设活动的佐证材料（包含活动组织实施方案、活动总结；活动现场采集的照片）。

8. 安全承诺书（见附件 4）。

9. 真实性承诺书（见附件 5）。

10. 申报项目在安全生产标准化建设和安全生产管理方面，具有鲜明特色、务实管用、成效显著的亮点做法、创新经验的文字总结（2000 字以内）。

以上申报材料按封皮、目录、序号内容排列，每项之间用彩色隔页纸隔开，普通 A4 纸双面打印装订成册。（纸质版和电子版 Word 文档各一份。纸质版 1 册、电子版保存至 U 盘，Word 文档命名为“*****项目申报材料”）。

11. 申报项目需提交能反映被推荐项目工地现场实况的视频材料，约 5 分钟，内容：①企业及项目安全标准化管理经验介绍 1 分钟；②项目安全生产标化、安全管理亮点及绿色施工、智慧化等具体做法展示，反映具体施工过程工序 3 分钟；③项目安全标准化、安全管理效果、项目实景效果展示 1 分钟（视频保存至 U 盘，以“项目名称+企业名称”命名）。

12. 申报项目安全生产标准化建设亮点 PPT（以项目名称命名），保存至 U 盘。

五、其他事项

1. 组织开展建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流互动，不收取任何费用。

2. 活动期间，本协会将择机到申报项目现场进行复审，了解各地区组织学习交流活动的开展情况。

3. 请各市（地）级建设（建筑）安全协会（分会）或建设工程安

全监督机构按照要求，于 2023 年 8 月 15 日前将所推荐项目申报材料统一寄送至本协会，完成推荐工作。

4. 联系方式：

联系单位：黑龙江省建设安全协会

联系人：滕莉莉 电 话：0451-87000268

联系地址：哈尔滨市南岗区玉山路 51 号玉山公寓 201 室。

附件：1. 2023 年建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流
活动申请表；

2. 2023 年建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流
项目推荐汇总表；

3. 危险性较大的分部分项工程清单申报表；

4. 安全承诺书；

5. 真实性承诺书。



附件 1

2023 年
建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流活动

申 请 表

申请单位

申请工程

申请日期

中国建筑业协会建筑安全与机械分会

| | | | |
|---|--|-----------|--------|
| 工程名称 | | | |
| 工程地点 | | | |
| 结构类型 | | 开/竣工时间 | |
| 工程造价 | 万元 | 建筑面积/工程规模 | m² |
| 形象进度 | | 项目负责人 | |
| 申请单位 | | | 法定代表人 |
| 资质等级 | | 项目安全总监 | |
| 申报联系人 | | 联系电话 | |
| 电子邮箱 | | 邮政编码 | |
| 通信地址 | | | |
| 建设单位 | | 法定代表人 | |
| 监理单位 | | | 总监理工程师 |
| 省级安全生产标准化工地评价结果 | | | |
| 施工单位 意见 | 我单位工程项目满足申报条件，自愿申请参加“建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流活动”。 项目负责人： (施工单位公章) 年 月 日 | | |
| 建设工程项目所在市 (地)级建设(建筑) 安全协会(分会)或建 设工程安全监督机构 的推荐意见 | 同意推荐施工单位申报“建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流活动”。 (公章) 年 月 日 | | |
| 黑龙江省建设安全 协会推荐意见 | 同意推荐施工单位申报“建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流活动”。 (公章) 年 月 日 | | |
| 中国建筑业协会建筑 安全与机械分会意见 | (公章) 年 月 日 | | |

附件 2

2023 年建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流项目推荐汇总表

| 序号 | 申报项目 | 项目地点 | 建筑面积 或工程规模 | 工程 造价 | 形象 进度 | 评价 分数 | 申报单位 | 项目经理/ 安全总监 | 联系人及联系电话 |
|----|------|------|---------------|----------|----------|----------|------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

推荐单位：（盖章）

联系人：

联系电话：

申报时间： 年 月 日

填写说明：1. 本表为市（地）建设（建筑）安全协会（分会）或建设工程安全监督机构的推荐使用；

2. 申报项目和申报单位的名称应与合同中的工程、单位名称相一致；

3. 建筑面积或工程规模以“平方米”为单位；工程造价以“万元”为单位；形象进度是主体施工阶段百分比。

附件3

危险性较大的分部分项工程清单申报表

| 序号 | 类别 | 危险性较大的分部分项工程范围 | 是/否 | 超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围 | 是/否 | 评审方案数量 | 部位 | 预计周期 | |
|----|-----------------|---|-----|---|-----|--------|----|------|------|
| | | | | | | | | 开始日期 | 结束日期 |
| 1 | 基坑工程 | 1、开挖深度超过 3m(含 3m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程 2、开挖深度虽未超过 3m,但地质条件、周围环境和地下管线复杂,或影响毗邻建、构筑物安全的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程 | | 开挖深度超过 5m (含 5m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程 | | | | | |
| 2 | 模板工程及支撑体系 | 1、各类工具式模板工程:包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程 | | 1、各类工具式模板工程:包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程 | | | | | |
| | | 2、混凝土模板支撑工程 | | 2、混凝土模板支撑工程 | | | | | |
| | | 搭设高度 5m 及以上 | | 搭设高度 8m 及以上 | | | | | |
| | | 搭设跨度 10m 及以上 | | 搭设跨度 18m 及以上 | | | | | |
| | | 施工总荷载 $10\text{kN}/\text{m}^2$ (荷载效应基本组合的设计值) 及以上 | | 施工总荷载 $15\text{kN}/\text{m}^2$ (荷载效应基本组合的设计值) 及以上 | | | | | |
| | | 集中线荷载 $15\text{kN}/\text{m}$ (荷载效应基本组合的设计值) 及以上 | | 集中线荷载 $20\text{kN}/\text{m}$ (荷载效应基本组合的设计值) 及以上 | | | | | |
| 3 | 起重吊装及起重机械安装拆卸工程 | 高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程 | | | | | | | |
| | | 3、承重支撑体系:用于钢结构安装等满堂支撑体系 | | 3、承重支撑体系:用于钢结构安装等满堂支撑体系,承受单点集中荷载 7KN 及以上 | | | | | |
| | | 1、采用非常规起重设备、方法,且单件起吊重量在 10KN 及以上的起重吊装工程 | | 1、采用非常规起重设备、方法,且单件起吊重量在 100KN 及以上的起重吊装工程 | | | | | |
| | | 2、起重机械安装和拆卸工程 | | 2、起重机械安装和拆卸工程 | | | | | |
| 4 | 脚手架工程 | 搭设高度 24m 及以上的落地式钢管脚手架工程(包括采光井、电梯井脚手架) | | 1、搭设高度 50m 及以上的落地式钢管脚手架工程 | | | | | |
| | | 2、附着式升降脚手架工程 | | 2、提升高度 150m 及以上的附着式升降脚手架工程 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | | 3、悬挑式脚手架工程 | | 3、分段架体搭设高度 20m 及以上的悬挑式脚手架工程 | | | | | |
| | | 4、卸料平台、操作平台工程 | | 4、提升高度 150m 及以上的附着式升降操作平台工程 | | | | | |
| | | 5、高处作业吊篮 | | | | | | | |
| | | 6、异型脚手架工程 | | | | | | | |
| 5 | 暗挖工程 | 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程 | | 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程 | | | | | |
| 6 | 拆除工程 | 可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程 | | 1、码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气体（液）体或粉尘扩散、易燃易爆事故发生的特殊建、构筑物的拆除工程 | | | | | |
| | | | | 2、文物保护单位、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围内的拆除工程 | | | | | |
| 7 | 其他 | 1、建筑幕墙安装工程 | | 1、施工高度 50m 及以上的建筑幕墙安装工程 | | | | | |
| | | 2、钢结构安装工程 | | 2、跨度 36m 及以上的钢结构安装工程 | | | | | |
| | | 3、网架和索膜结构安装工程 | | 3、跨度 60m 及以上的网架和索膜结构安装工程 | | | | | |
| | | 4、人工挖孔桩工程 | | 4、开挖深度 16m 及以上的人工挖孔桩工程 | | | | | |
| | | 5、水下作业工程 | | 5、水下作业工程 | | | | | |
| | | 6、采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程 | | 6、采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程 | | | | | |
| | | 7、重量 1000kN 及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺 | | 7、重量 1000kN 及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺 | | | | | |
| | | 8、冬期施工与越冬维护工程 | | 8、冬期施工的结构性构件 | | | | | |
| | | | | 9、越冬维护超过两层地下室含两层的越冬工程 | | | | | |
| | | 9、位于岛状冻土区域施工的基础、主体分部工程 | | 10、位于岛状冻土区域施工的基础、主体分部工程 | | | | | |
| | | 10、装配式建筑混凝土预制构件安装工程 | | | | | | | |

建设单位 (盖章)

施工单位 (盖章)

监理单位 (盖章)

申报日期： 年 月 日

安全承诺书

中国建筑业协会建筑安全与机械分会：

本企业在此郑重承诺：2022 年和 2023 年至今，企业未发生过一般及以上施工生产安全责任事故；申报参加 2023 年建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流活动的____（项目名称）____ 项目，施工过程中未发生国务院规定的一般及以上施工生产安全责任事故。

以上承诺内容均属实、有效，如有欺瞒不实之处，自愿将申报资料作废、负担相应的法律责任和失信责任，并承担由此产生的一切后果。

企业名称： （盖章）

项目负责人： （签字）

年 月 日

真实性承诺书

中国建筑业协会建筑安全与机械分会：

本企业在此郑重承诺：提交申报参加 2023 年建设工程项目施工工地安全生产标准化学习交流的活动的全部材料均真实、合法、有效，所填内容均与最新信息保持一致。如有弄虚作假或不实之处，自愿将申报资料作废、负担相应的法律责任和失信责任，承担由此产生的一切后果。

企业名称： （盖章）

项目负责人： （签字）

年 月 日