

# 黑龙江省建设安全协会文件

黑建安协〔2023〕4号



## 关于组织开展2023年黑龙江省 建设工程项目施工安全生产标准化工地评审 工作的通知

各市（地）建筑（建设）安全协会（分会），各会员单位：

2023年黑龙江省建设工程项目施工安全生产标准化工地评审工作，依据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》（建安协机〔2023〕1号）的要求组织实施，现将有关事项通知如下：

### 一、评审范围

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。

### 二、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 80%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 10000 m<sup>2</sup>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 3000 万元及以上；

3. 水利工程的中型及以上项目。

### 三、申报材料

1. 黑龙江省建设工程项目施工安全生产标准化工地申请表。

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. 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. 建设工程项目施工安全生产标准化工地实施方案。内容主要包括：编制依据、工程简介、危险源清单、安全生产工作目标、组织保障、制度保障（即保障方案的落实有关规定）、资金保障、现场布置（即临时设施、文明施工、现场消防、标志设置）、安全防护（即临边洞口防护、高处作业防护）、临时用电防护、施工机械防护、垂直起重设备防护、季节性施工安全措施、起重吊装安全措施、专项工程作业过程中的安全措施（主要包括施工用电、基础施工、脚手架工程、模板工程、高处作业、高处吊篮作业、垂直起重设备作业）、应急救援措施、实施方案的进度计划及实施责任人。

6. 安全生产措施费清单及拨付凭证复印件。

7. 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”专项施工方案专家论证报告的复印件。

8. 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、视频影像资料）。

9. 安全承诺书（见附件4）。

10. 真实性承诺书（见附件5）。

11. 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（不少于1500字）。

12. 申报项目在安全生产标准化建设方面的突出亮点PPT（以项目名称命名）。

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”）。

14. 申报项目还需提交能反映项目工地现场实况的视频材料（保存至U盘，以“项目名称+企业名称”命名），时间不少于5分钟，其中企业简介（不超过30秒）、工程项目简介（不超过30秒）。

动态视频至少应包括以下内容：

（1）施工现场围挡、安全门与员工通道；生活区、办公区、作业区、加工区、材料存放区隔离设置；场地硬化与绿化，扬尘与噪声监测仪器、洗车设施、自动喷淋、雾炮、裸露场地覆盖。

（2）体现企业安全文化的“八牌二图”、“三旗”、安全宣传挂图、展柜或展板；安全警示标志的设置；实体体验式或VR体验式安全教育设备；智慧工地信息化管理相关内容。

（3）施工现场、临时设施、在建主体、材料存储场地、动火作业部位的消防设备、器材、工具及消防警示标志的设置，以及相应危险部位安全标志的设置。

（4）配电室、总配电箱、分配电箱、开关箱及箱内电器元件，电源线与线路敷设，重复接地与保护接零，办公与生活照明、作业照明、安全通道照明、应急照明，漏电保护器、接地电阻与绝缘电阻检测仪器，以及相应危险部位安全标志的设置。

（5）基础施工中基坑支护体系、排水沟与降水井、土方开挖、机动车坡道、人行梯道、临边防护，以及相应危险部位安全标志的设置。

（6）高处作业与临边及水平与竖向预留洞口防护，个人安全防护用品的使用，悬挑接料平台，以及相应危险部位安全标志的设置。

(7) 附着式升降脚手架的外立面、作业层、定位器、防坠器、电动提升机、智能传感器等，落地或悬挑脚手架基础、架体外立面及水平防护、悬挑脚手架硬防护、立杆和扫地杆及水平横杆的设置与连接、剪刀撑（之字撑）设置、连墙件设置，脚手架验收牌以及相应危险部位安全标志的设置。

(8) 模板（墙、柱、楼板）支撑体系的基础、立杆与横杆、扫地杆、竖向与水平剪刀撑或斜撑、可调式托撑的设置，以及相应危险部位安全标志的设置。

(9) 塔吊基础防护、空中通道、防攀爬装置、附着装置、电源线设置等；施工升降机地面防护围栏与防护棚、附着装置、工具式定型化楼层平台与停层门等，以及相应危险部位安全标志的设置。

(10) 应急救援演练。

(11) 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视频影像资料。

(12) 项目在安全生产标准化建设方面的突出亮点。

#### **四、评审流程**

(一) 施工总承包单位可向工程项目所在地的市（地）级建设（建筑）安全协会（分会）或建设工程安全监督机构部门申报。

(二) 市（地）级建设（建筑）安全协会（分会）或建设工程安全监督机构对申报本市区域内建设工程项目施工安全生产标准化工地的项目负责，中从择优推荐给省建设安全协会。

(三) 活动期间，我协会将择机到申报项目现场进行复审，了解各地区、企业、项目组织活动的开展情况。参评项目的施工单位、监理单位应参加现场评审活动。

## 五、其他事项

1. 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，将推荐材料于10月31日前，统一寄送至黑龙江省建设安全协会，逾期视为自动放弃。

2. 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. 黑龙江省建设工程项目施工安全生产标准化工地申请表；
2. 黑龙江省建设工程项目施工安全生产标准化工地申请汇总表；
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

**黑龙江省  
建设工程项目施工安全生产标准化工地**

**申 请 表**

申请单位:

申请工程:

申请日期:

黑龙江省建设安全协会

# 黑龙江省建设工程项目 施工安全生产标准化工地申请表

|                |   |            |                |            |          |
|----------------|---|------------|----------------|------------|----------|
| 工程名称           |   |            |                |            |          |
| 工程地点           |   |            |                |            |          |
| 结构类型           |   | 工程规模       | m <sup>2</sup> | 工程造价       | 万元       |
| 合同工期           |   | 开工时间       |                | 形象进度       | 主体 %     |
| 申请单位           |   |            | 资 质<br>等 级     |            |          |
| 法 定<br>代 表 人   |   | 企业安全<br>总监 |                | 联系电话       |          |
| 电子邮箱           |   |            | 通 信<br>地 址     |            |          |
| 项 目<br>安全总监    |   | 联系<br>电话   |                | 项 目<br>负责人 | 联系<br>电话 |
| 建设单位           |   |            | 法 定<br>代 表 人   | 联系电话       |          |
|                |   |            |                |            |          |
| 监理单位           |   |            | 总 监 理<br>工 程 师 | 联系电话       |          |
|                |   |            |                |            |          |
| 施 工 单 位<br>意 见 | <p>我单位工程项目满足申报条件，自愿申请参加“黑龙江省建设工程项目施工安全生产标准化工地”评选。</p> <p style="text-align: center;">项目负责人： _____（施工单位公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |            |                |            |          |
| 监 理 单 位<br>意 见 | <p>同意施工单位申报“黑龙江省建设工程项目施工安全生产标准化工地”。</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师： _____（监理单位公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>              |            |                |            |          |

|   |   |
|---|---|
| <p>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推荐意见</p> | <p>同意推荐施工单位申报“黑龙江省建设工程项目施工安全生产标准化工地”。</p> <p style="text-align: center;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>  |
| <p>黑龙江省建设安全协会意见</p>                               | <p>经评审，该工程项目符合黑龙江省建设工程项目施工安全生产标准化工地要求。</p> <p style="text-align: center;">（公 章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

附件 2

## 黑龙江省建设工程项目施工安全生产标准化工地申请汇总表

推荐单位：（盖章）

联系人：

联系电话：

申报时间： 年 月 日

| 序号 | 项目名称 | 项目地点 | 施工单位 | 项目负责人 | 项目安全总监 | 建筑面积或工程规模 | 工程造价 | 形象进度 | 开/竣工日期 | 联系人及电话 |
|----|------|------|------|-------|--------|-----------|------|------|--------|--------|
|    |      |      |      |       |        |           |      |      |        |        |
|    |      |      |      |       |        |           |      |      |        |        |
|    |      |      |      |       |        |           |      |      |        |        |
|    |      |      |      |       |        |           |      |      |        |        |
|    |      |      |      |       |        |           |      |      |        |        |
|    |      |      |      |       |        |           |      |      |        |        |
|    |      |      |      |       |        |           |      |      |        |        |
|    |      |      |      |       |        |           |      |      |        |        |

注：1. 本表为市（地）级建设（建筑）安全协会（分会）或建设工程安全监督机构使用；

2. 建筑面积单位是“万平方米”，工程造价单位是“万元”；形象进度是主体施工阶段百分比。

## 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<br>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 10kN/m <sup>2</sup> (荷载效应基本组合的设计值) 及以上<br>集中线荷载 15kN/m (荷载效应基本组合的设计值) 及以上<br>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 |     | 施工总荷载 15kN/m <sup>2</sup> (荷载效应基本组合的设计值) 及以上<br>集中线荷载 20kN/m (荷载效应基本组合的设计值) 及以上 |     |        |    |      |      |
| 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  |     |   |     |        |    |      |      |
| 3                       | 起重吊装及起重拆卸工程 | 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 10kN 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   |     |        |    |      |      |
|                         |             | 起重量 300kN 及以上<br>搭设总高度 200m 及以上<br>搭设基础标高在 200m 及以上   |     |   |     |        |    |      |      |
| 3、采用起重机械进行安装的工程         |             |   |     |   |     |        |    |      |      |
| 4                       | 脚手架工程       | 1、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、文物保护建筑、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

黑龙江省建设安全协会：

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2023年黑龙江省建设工程项目施工安全生产标准化工地的\_\_\_\_\_（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

黑龙江省建设安全协会：

本企业在此郑重承诺：提交申报 2023 年黑龙江省建设工程项目施工安全生产标准化工地评审工作的全部材料均真实、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，并在两年内不得申报建设工程项目施工安全生产标准化工地的评审。

企业名称： （盖章）

项目负责人： （签字）

年 月 日