

# 青岛市建筑业协会

## 关于开展 2024 年度青岛市智慧化工地 优秀供应商服务案例评选工作的通知

各会员单位，有关单位：

为贯彻落实住房和城乡建设部《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》、山东省住房和城乡建设厅《全省房屋建筑和市政工程智慧工地建设指导意见》《关于推动新型建筑工业化全产业链发展的意见》、青岛市住房和城乡建设局《青岛市建筑工程智慧化工地建设实施方案（试行）》《2023 年青岛市智能建造工作要点》等文件精神，推动智慧化工地理念和技术的广泛应用。青岛市建筑业协会决定开展 2024 年度青岛市智慧化工地优秀供应商服务案例评选工作（房屋建筑工程类），现将有关事项通知如下：

### 一、申报条件

1. 申报主体为智慧化工地供应商，具有独立法人资格且正常经营三年以上，财务状况良好，信用良好且无违法记录。截至申报日，企业未出现负面记录。

2. 案例所使用的产品配置标准需满足青岛市建筑业团体标准《智慧化工地评价标准》(T/QDCIA 02-2021)与《智慧化工地建设标准》(T/QDCIA 01-2021), 并具备与各平台数据对接的能力。

3. 案例应在青岛市智慧化工地建设中取得明显成效, 形成了较成熟、可复制、能推广的先进经验和有效模式, 能够带动行业和产业上下游企业加快信息化、数字化、智能化转型升级。

4. 案例在实施过程中影响力较大, 项目具有示范性; 建设过程具有完善的管理制度和售后服务体系; 可以探索采用新的服务模式和机制, 促进智慧化工地的规模应用。

## 二、申报材料与要求

申报单位须提交如下相关材料并满足有关要求。

1. 《青岛市智慧化工地优秀供应商服务案例申报表》(附件1)。

2. 案例成果简介。

(1) 内容包括: 智慧化工地服务案例介绍电子版 PPT 或智慧化工地建设的实况视频(包含: 工程概况、智慧化工地特色亮点、项目人员管理、安全管理、材料物资管理、机械设备管理、施工场地管理、智慧化项目管理等相关情况介绍, 突出智慧化工地应用的主要经济价值、社会价值、技术亮点和创新点);

(2) 参加评选的案例应突出项目实施过程中智慧化工地相关内容的落地应用价值, 详细阐述智慧化工地各项应用点的实施流程及落地成果, 并总结具有可借鉴、可复制、可推广价值的经验。



3. 供应商营业执照。

4. 供应商服务能力表（附件2）、供应商相关软件产品具有软件著作权证书或授权使用证书（扫描件）。

5. 每家供应商限申报一个案例。

请申报单位于2024年8月16日前（以收到日期为准，逾期不予受理）将申报资料（1-4项）[发送至青岛市建筑业协会质量科技委员会数字发展部邮箱 QDSSZFZB@163.com](mailto:QDSSZFZB@163.com)，联系人：王剑阁，联系电话：13256715477。

### 三、评选流程

供应商优秀服务案例评选坚持公开、公平、公正的原则，评选分为线上初审与线下答辩两个阶段。

1. 线上初审：由青岛市建筑业协会从青岛市智慧化工地建设咨询与评价库中随机抽取专家组成评选委员会，评选委员会对供应商所提交的资料进行初审，不符合要求的案例予以淘汰。

2. 线下答辩：青岛市建筑业协会组织召开线下答辩会议，对答辩候选案例进行演示答辩，由专家现场评判并打分（时间、地点另行通知）；参加答辩的每项成果案例汇报时间原则上不超过7分钟。

### 四、评选方法

1. 评选委员会对申报的案例进行初步评审。供应商所申报的案例必须在申报资料中明确体现项目实施、技术能力、创新提升、知识专利等方面的内容，不符合要求的案例将被淘汰。

2. 通过初审的案例将参与线下答辩(若不参与答辩则视为弃权)，由评选委员会专家依据《青岛市智慧化工地优秀供应商服务案例评价内容》(附件3)中关于项目实施、技术能力、创新提升、知识专利等方面的各项要求，对答辩案例进行评分。最终得分大于80分的案例，经公示后，将被评为2024年度青岛市智慧化工地优秀供应商服务案例。

## 五、评选奖励

青岛市建筑业协会将对评选出的优秀供应商服务案例予以表彰通报，并在协会网站、期刊进行宣传报道，以此表彰该供应商在智慧化工地领域所发挥的作用。

## 六、评选原则

在评选智慧化工地优秀供应商服务案例时应遵循以下原则：

1. 参加服务案例评选的供应商必须保证所有提交材料的真实性，不得抄袭、剽窃他人成果，不侵犯第三方知识产权或其他权利，如有虚假一律取消评选资格。

2. 涉密案例不得申报本次评选。

3. 评选专家及有关人员，要秉公办事，廉洁自律，认真工作。对违反相关规定者，将视情况进行通报批评或通知所在单位，并取消相应资格。

4. 评选过程要有完整的文档记录，评估组应对支撑评估结果的文件进行归档，并在评估机构备案，确保相关结果可追溯。

5. 本次大赛不收取任何费用，不存在任何报名费、评审费、入围费等。

6. 评选委员会、受评方应严格按照保密协议要求，对评估过程中涉及的相关材料进行保管，确保相关材料的安全性。

- 附件: 1. 青岛市智慧化工地优秀供应商服务案例申报表  
2. 供应商服务能力表  
3. 青岛市智慧化工地优秀供应商服务案例评价内容





## 附件 1

### 青岛市智慧化工地优秀供应商服务案例申报表

申报单位					
项目负责人		职务		联系方式	
项目名称					
项目地址					
项目类型	<input type="checkbox"/> 住宅建筑 <input type="checkbox"/> 商业建筑 <input type="checkbox"/> 工业建筑 <input type="checkbox"/> 其他				
项目介绍	建筑面积 (m <sup>2</sup> ):			合同造价 (万元):	
	结构形式:			工程类型:	
	工程形象进度:				
开工时间				竣工时间	
项目简介	(简要介绍项目主要内容、技术特点、技术经济指标、及推广应用情况)				
智慧化工地应用情况	(简要介绍该案例在智慧化工地方面的应用情况, 突出展示其在项目实施、技术能力、创新提升、知识专利等方面的具体应用和成效。)				



	公章:
	2024 年 月 日

<b>专家评价意见</b>
<p>年 月 日，<b>青岛市建筑业协会</b>在青岛组织召开了由 XXXX 完成的“XXXX”智慧化工地优秀供应商服务案例评选会。评选委员会听取了项目汇报，审阅了相关资料，经质询、讨论，形成如下评价意见：</p> <p>一、提交的资料齐全，内容翔实，符合评价要求。</p> <p>二、案例亮点</p> <p>1.</p> <p>2、</p> <p>3、</p> <p>建议：</p> <p>主任委员：</p> <p>副主任委员：</p> <p>委员：</p> <p>年 月 日</p>



## 附件 2

### 供应商服务能力表

#### (一) 供应商基本信息

供应商名称				
所属行业				
成立时间		统一社会信用代码		
单位地址				
联系人	姓名		电话	
供应商负责人	姓名		电话	
主要经济指标	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年上半年
总资产（万元）				
总负债（万元）				
主营业务收入（万元）				
利润（万元）				
税金（万元）				
研发投入（万元）				
供应商简介	(发展历程、主营业务等, 500 字左右)			

行业优势	在相关领域具备的技术优势、服务优势，500 字左右。

## (二) 供应商服务能力

### 1. 基本情况

智慧化工地相关业务销售额（万元）	2021 年： _____ 2022 年： _____ 2023 年： _____ 2024 年上半年： _____
累计智慧化工地成功实施案例总数	共 _____ 项，其中整体解决方案 _____ 项。 注：整体解决方案指整体规划设计。

### 2. 关键技术、专利著作等相关情况

研发突破的关键技术和关键装备（2019 年至今，按重要性顺序填写）				
序号	关键技术或关键装备名称	关键参数（两到三个核心参数）		
专利授权情况（2019 年至今，重要专利排序填写）				
序号	专利名称	专利号	专利类型	授权公告日

软件著作权授权情况（2019 年至今，按重要性顺序填写）				
序号	软件著作权名称	登记号	著作权人	授权时间
参与制定标准情况（2019 年至今，选填）				
序号	标准名称	标准号	标准状态	发布时间

### 3. 服务能力

服务能力	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 咨询规划能力</li> <li>2. 方案设计能力</li> <li>3. 集成实施能力</li> <li>4. 运维服务能力</li> <li>5. 其他</li> </ol> <p>不超过 500 字。</p>
------	---

### 4. 智慧化工地产品介绍

智慧化工地相关产品	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 产品简介</li> </ol>
-----------	---



	<ul style="list-style-type: none"><li>2. 产品优势</li><li>3. 产品价值</li><li>4. 其他</li></ul>
--	---

## 附件 3:

### 青岛市智慧化工地优秀供应商服务案例评价内容

序号	内容		描述
1	项目实施 (40)	人员配备	具备专业的智慧化工地实施团队，完成智慧化工地建设方案的实施与部署，包括但不限于设备安装、系统搭建、平台配置、数据对接等，且内部组织架构清晰、分工明确。
		保障措施	具备完善的售后服务体系，提供持续的技术支持和维护服务，确保设备和系统的稳定运行。
		实施过程	案例中应详细描述项目完成的智慧化工地的实施过程，包括但不限于安全管理、人员管理、质量管理、绿色文明施工管理、综合管理等。
		效益总结	智慧化工地成果应用收益显著，投入产出比高。
2	技术能力 (40)	平台建设	具备智慧化工地管理平台，用户分级架构合理、功能模块清晰，且满足青岛市建筑业团体标准《智慧化工地评价标准》(T/QDCIA 02-2021)与《智慧化工地建设标准》(T/QDCIA 01-2021)中的相关要求。
		技术稳定性	平台各模块与智能化监测设备之间能够实现良好的协同工作，监测历史数据留存完整，且在项目运行过程中未发生任何重大故障或问题。
		技术适用性	使用的技术适用于项目的实际需求，实施效果显著，且该技术能够体现智慧化工地关键技术设备、软件、以及关键零件集成等。
		技术先进性	采用国际领先的技术，在行业内具有显著创新和突破。
3	创新提升 (10)	创新应用	案例中有多项显著的创新技术或方法应用，较为详细的介绍了产品的应用场景和采用技术的创新点介绍。

		创新成果	创新应用取得显著成果，且对项目产生了重大积极影响，并获得了相关奖项。
4	知识专利 (10)	知识成果	团队在技术方面，拥有多个软件著作权或者发明专利。
		专家库建设	具有健全信息化领域专家咨询制度，在行业领域内建有专业知识库和专家库。

附件 4:

评选委员会名单

序号	评选委员会	姓名	工作单位	所学专业	现从事专业	职称	签名
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							





