

附件 1:

# 第六届建设工程 BIM 应用成果竞赛网上申报操作说明 V1.0

## (适用申报单位)



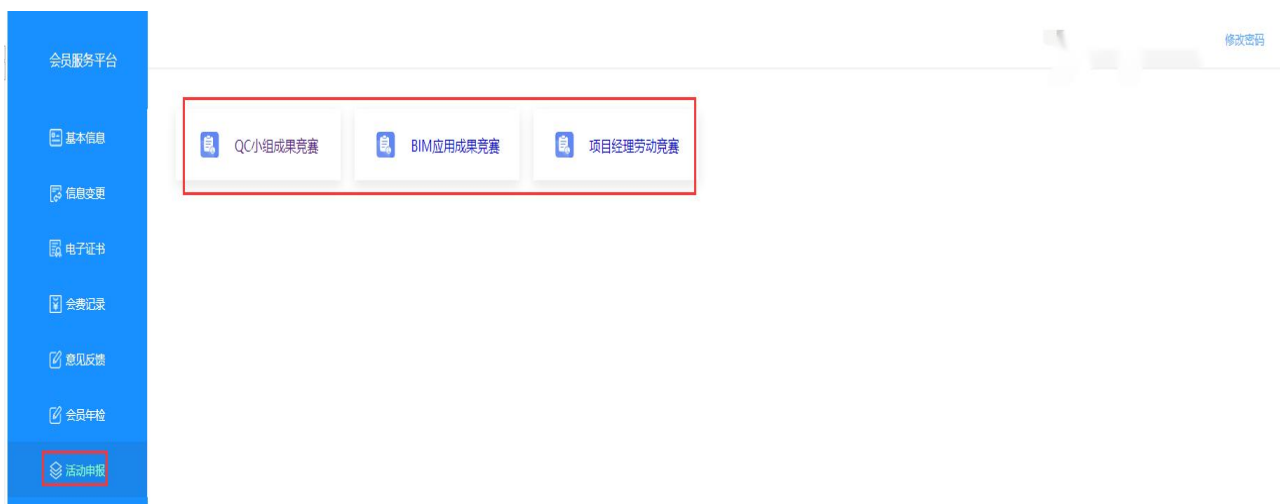
山东省建筑业协会

# 一、系统登录

## 1、协会官网

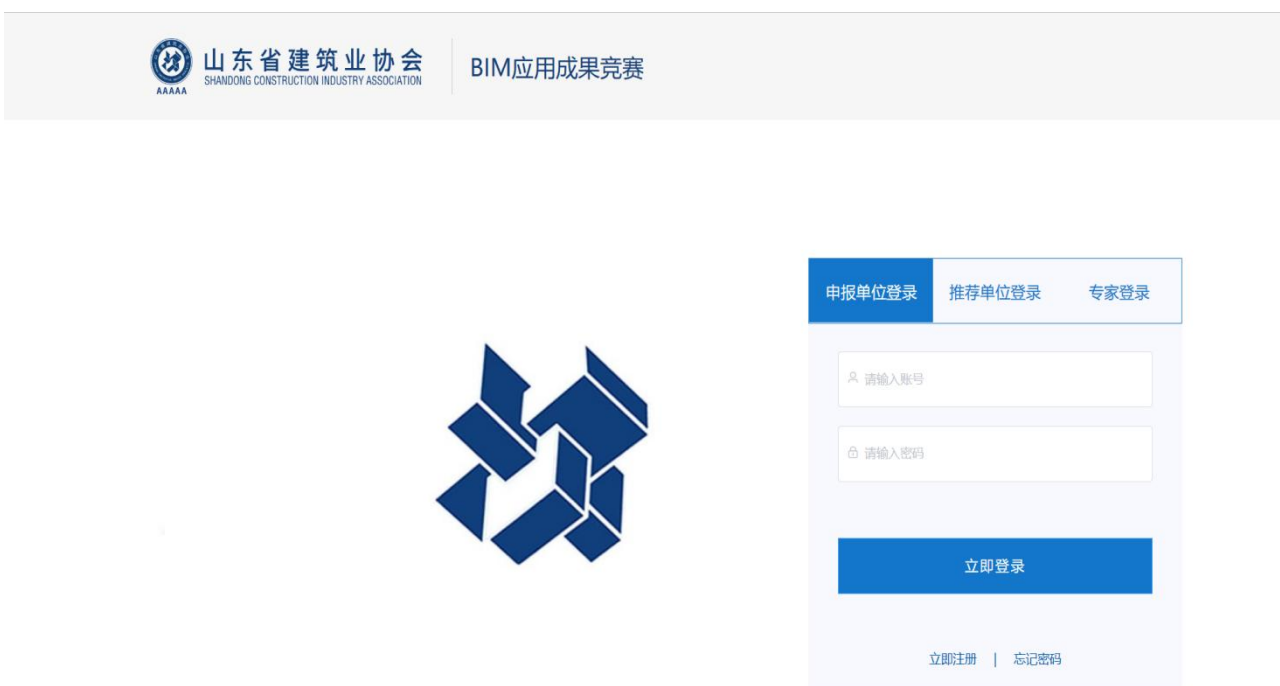
从山东省建筑业协会网站“活动申报”或“会员服务-会员入口进入”栏进入。





## 二、企业申报

### 2.1 BIM 成果竞赛申报首页面



## 2.2 单位注册

填写注册信息

单位基本信息

\* 单位名称:

请输入关键词

\* 统一社会信用代码:

\* 通讯地址:

请输入通讯地址

\* 企业注册地:

请选择省份

\* 法人代表:

请输入法人代表

\* 固定电话:

请输入固定电话,区号+号码

\* 手机电话:

请输入手机号码

企业网址:

请输入

资质等级 (必填一个)

总承包:

总承包

专业承包:

专业承包

其他类型企业:

请输入

0/255

用户基本信息

\* 手机号码:

请输入真实手机号,用于接收相关消息通知

0/11

\* 真实姓名:

请输入联络人姓名

0/10

\* 用户密码:

请输入用户密码

\* 密码确认:

请输入密码

\* 电子邮箱:

请输入

0/50

提示: 密码长度6-24位, 至少包含字母、数字、字符任意两种组合

工作部门:

请输入

0/20

工作职务:

请输入

0/20

第二联系人

\* 姓名:

请输入

0/20

\* 手机号码:

请输入

0/11

工作部门:

请输入

0/20

工作职务:

请输入

0/20

返回

提交

1. 在单位名称中输入单位关键字，系统展示相关单位列表，选择所属单位，单位信息会根据从会员系统申报时填写的信息进行匹配，并自动带入，不需要编辑。
2. 申报系统注册信息带入不全的，提示到会员系统完善信息，会员信息完善后再进行下一步操作。

3. 现在正常会员可以注册，非正常会员不能注册。

如无法正常进行申报，请按照提示与省协会联系。

4. 资质等级，3 个必须填写一项。

资质等级和可申报数量有关；

最高级别是特级，可以申报项目数量 6 项；

最高级别是一级 可以申报项目数量 4 项；

其他 可以申报项目数量 3 项。


申报单位如果需要增加申报数量，请与省协会联系 0531-86195388

5. 每个申报单位只能注册一个账户，登录账户自动生成，请使用该账户登录。

请妥善保管好账号和密码，如密码丢失，请与省协会联系，0531-86195388


## 2.3 系统登录

登录界面如下：



山东省建筑业协会  
SHANDONG CONSTRUCTION INDUSTRY ASSOCIATION

BIM应用成果竞赛



申报单位登录推荐单位登录专家登录

立即登录

立即注册 | 忘记密码

登录后界面如下：



## 2.4 BIM 应用成果申报



根据上图所示，点击【开始申报】



### 2.4.1 单位信息

山东滨州城建集团有限公司

竞赛申报

BIM应用成果申报

BIM应用数据填报

M0001-BIM

修改密码退出

项目名称: BIM应用成果竞赛

项目类型: BIM应用成果竞赛 申请时间: 2023-04-19 00:00:00-2023-05-31 00:00:00

申报须知

单位信息

成果信息

资料上传

单位名称

统一社会信用代码

法定代表人

联系人

联系电话

经济类型

通讯地址

单位信息

山东滨州城建集团有限公司

91371600166891413F

曹庆训

1

13568987459

经济类型

山东省滨州市滨州市黄河三路605号

单位信息根据会员系统信息带入。

### 2.4.2 成果信息

山东滨州城建集团有限公司

竞赛申报

BIM应用成果申报

BIM应用数据填报

M0001-BIM

修改密码退出

项目名称: BIM应用成果竞赛

项目类型: BIM应用成果竞赛 申请时间: 2023-04-19 00:00:00-2023-05-31 00:00:00

申报须知

单位信息

成果信息

资料上传

竞赛成果信息

\* 工程名称

\* 工程简介

\* 工程地址

\* 联系人

\* 电子邮箱

请输入工程名称

请输入工程简介0/200

请输入工程地址

请输入联系人

请输入电子邮箱

1. 请根据实际情况准确填写；
2. 小组主要成员请填写成员详细信息；
3. 选择相应的推荐单位，如推荐单位已提交“统一推荐”，将无法再选择该推荐单位。

## 2.4.3 资料上传

山东滨州城建集团有限公司

M0001-BIM

修改密码 退出

项目名称: BIM应用成果竞赛

项目类型: BIM应用成果竞赛 申请时间: 2023-04-19 00:00:00-2023-05-31 00:00:00

申报须知

单位信息

成果信息

资料上传

资料上传

一、承诺书: (打印盖章后, 上传扫描件) [模板下载](#) [点击上传](#)

二、申报表: (打印盖章后, 上传扫描件) 申报单位、推荐单位需盖章 [点击生成](#) [点击上传](#)

三、BIM成果word版: (word上传, 简介中禁止出现单位信息) [点击上传](#)

资料上传:

承诺书: 【下载模板】后须加盖公章后上传;

申报表: 【点击生成】后须申报单位及推荐单位共同加盖公章后上传。

BIM 成果 PPT 版或视频上传: 上传资源需小于 2G; 所用电脑运行内存需 8G 以上。如果上传失败, 请更换电脑重新上传。

备注: 推荐使用谷歌浏览器



## 2.4.4 提交申报记录

竞赛申报

BIM应用成果申报

BIM应用数据填报

M0001-BIM

项目名称: BIM应用成果竞赛

项目类型: BIM应用成果竞赛 申请时间: 2023-04-19 00:00:00-2023-05-31 00:00:00

退出

提交申报记录

一旦提交, 不可修改, 请谨慎操作

申报须知

单位信息

成果信息

资料上传

资料上传

一、承诺书: (打印盖章后, 上传扫描件)

1.1《第四届山东省建设工程BIM应用成果竞赛申报表》(work版).docx

二、申报表: (打印盖章后, 上传扫描件) 申报单位、推荐单位需盖章

1.《第四届山东省建设工程BIM应用成果竞赛申报表》(pdf版).pdf

三、BIM成果word版: (word上传, 简介中禁止出现单位信息)

2.成果简介.docx.docx

四、BIM成果PPT版或视频(7分钟以内, PPT或视频中禁止出现单位信息)

4.BIM技术在济宁人才港(公寓)项目施工中的应用.pptx.pptx

五、BIM成果原始文件

3.BIM原始文件.rar

资料下载 点击上传

点击下载 点击上传

点击下载 点击生成 点击上传

点击上传

点击上传

点击上传

资料上传后请点击保存

保存

## 2.5 BIM 应用成果申报

竞赛申报

BIM应用成果申报

BIM应用数据填报

M0001-BIM

修改密码 退出

推荐单位: 请输入推荐单位名称 审核状态: 请选择 提交时间: 自 开始日期 - 结束日期 查询

项目名称	推荐单位	成果名称	成果分类	成果明细	申报联系人	申报时间	状态	操作
BIM应用成果竞赛	建筑业协会	1	BIM技术单项应用	2、路桥施工7、运行维护管理	1	2023-05-07 16:26:54	待提交	提交 编辑 删除
BIM应用成果竞赛	建筑业协会	6	BIM技术综合应用	6项,含6	1	2023-05-04 14:27:20	已推荐	查看

1. 已经申报的 BIM 应用成果明细在本列表展示;
2. 如果 BIM 应用成果还没有提交, 可以在本界面编辑或提交;
3. 已退回的 BIM 应用成果, 可以编辑后重新提交。

2.6 BIM 应用数据填报

山东滨州城建集团有限  
公司

竞赛申报

BIM应用成果申报

BIM应用数据填报

M0001-BIM

修改密码

		广联达系列软件	<input type="checkbox"/>
		品茗系列软件	<input type="checkbox"/>
		PKPM系列软件	<input type="checkbox"/>
		鲁班系列软件	<input type="checkbox"/>
		其他	<input type="checkbox"/>
10	资金投入 (单选)	10万以内	<input type="checkbox"/>
		10万以上	<input checked="" type="checkbox"/>
		20万以上	<input type="checkbox"/>
		50万以上	<input type="checkbox"/>
		70万以上	<input type="checkbox"/>
		100万以上	<input type="checkbox"/>
11	应用深度 (多选)	与项目管理信息系统的集成应用, 实现项目精细化管理	<input checked="" type="checkbox"/>
		与云技术、大数据的集成应用, 提高模型构件库等资源复用能力	<input checked="" type="checkbox"/>
		在工厂化生产、装配式施工中应用, 提高建筑产业现代化水平	<input checked="" type="checkbox"/>
		与 3D 打印、测量和定位等硬件设备的集成应用, 提高生产效率和精度	<input checked="" type="checkbox"/>
		与无人机、GIS的集成应用, 支持运维管理, 提高竣工模型的交付价值	<input checked="" type="checkbox"/>
		BIM二次开发与专利、QC、工法开发等科技创新活动应用	<input type="checkbox"/>

注: 本统计表信息来自企业统计数据资料, 所有信息均为必填项, 如果没有请填0。

提交

内容填报后【提交】即可，只有数据填报后，BIM 应用成果才可以提交。