附件 2:

第六届建筑业 BIM 应用成果竞赛网上 推荐操作说明 V1.0 (适用推荐单位)



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"栏进入。

AAA) L山东 SHANDONG	CONSTRUCTION INC	L业协 DUSTRY ASSOCIAT 公信	会 TION 公正 公益	-		2023年5月6日 星期7	
首页	协会概况	会员服务	活动申报	教育培训	专家委员会	联系我们	请输入关键字 〔	
活动申报 QC小组成原竟富 BIM面用或果竟富 科技或用评价 项目经理劳动竞请 团体标准立项 新技术或用(工程)完富	首页,活动申报, BIN	162用成果竞赛						日本の

二、推荐单位

2.1 推荐单位登录

推荐单位根据分配的账户登录

WHIDDING CONSTRUCTION INDUSTRY ASSOCATION BIM 应用成果竞赛	
	 申报単位登录 推荐単位登录 安家登录 ▲ 端心入思号 ▲ 端仙入忠明
	立即登录
该平台由杭州新中大科技股份有限公司提供技术支持 技术咨询热线:025-5281998 [浙CP备05021872号-12	

2.2 推荐单位基本操作流程

第一步: 审核 BIM 应用成果资料;

路径: BIM 应用成果竞赛-【审核】

第二步:下载推荐汇总表,调整格式,打印盖章;

路径: 竞赛管理-【下载推荐汇总表】

第三步:申报资料上传;

路径: 竞赛管理-【申报资料上传】 第四步: 统一推荐 BIM 应用成果;

路径: 竞赛管理-【统一推荐】

注意事项:

1. 统一推荐前,本推荐单位所有 BIM 应用成果都应审核完成;
 2. 统一推荐后,不再接受申报单位的 BIM 应用成果提交到本推荐单位,也不可再次修改;

3. 统一推荐后,退回。

(1)单项成果退回:被省协会退回的BIM应用成果是'待审核'状态,推荐单位需要退回给申报单位,申报单位方可重新修改,修改完成后,推荐单位可以重新审核。

如果审核后退回申报单位,申报单位编辑、提交后,推荐 单位审核后,该BIM应用成果状态为'已推荐'

(2)全部成果退回:被省协会退回后,推荐单位显示'待推荐'状态,推荐单位修改完成后,可以重新统一推荐。

2.3 竞赛管理

青岛市建筑业协会	9	QDBIM-01							修识	攻密码 退出
🔮 克麦管理		序号	推荐单位	申报时限	已提交	已退回	已审核	已推荐	状态	操作
🗟 BIM应用成果		1	青岛市建筑业协会	2023-05-01 00:00:00~2023-06-01 00:00:00	1	0	0	0	申报中	下载推荐汇总表 查看明细 申报资料上传 统一推荐

1. 已提交 申报单位所有提交的 BIM 应用成果数量(包含已退回)

已退回 已提交的 BIM 应用成果,处于'已退回'状态的数量

已审核 已经审核过的 BIM 应用成果数量(不包含省协会退回)

已推荐 已推荐,'已推荐'状态的 BIM 应用成果数量

注意事项:

青岛市建筑业协会	٢	QDBIM-01								修改密码	退出
				_							
◎ 荒寒管理	申报单位:	请输入申报单位	申报人: 请输入申报人	审核状态:	请选择 V	提交时间: 目 开始目	朋 - 结束日期	前			
B BIM应用成果		序号	申报单位	成果名称	成果类型	成果明细	申报人	提交时间	状态	是否退回	操作
	0	1	烟台金桥建筑开发有限公 司	test1	BIM技术单项应用	1、土建施工,8、创新开发	何国斗	2023-05-06 11:42:32	已退回	已退回	查看

单项退回的成果推荐单位再次审核、推荐后,仍显示"已退回",表示该 BIM 应用成果曾经被退回过。

2. 推荐汇总表格式调整后格式如下:

(1) 推荐汇总表导出的顺序是根据申报单位申报的顺序,需 导出后在 Excel 表格中调整推荐顺序后盖章上传。申报编号是 后台申报自动生成,请不要删除。

(2) 推荐汇总表与推荐函需盖章后生成 PDF 版上传至"申报 资料上传",纸质版的邮寄到省协会。

附件 4:

Φ.

第六届建设工程 BIM 应用成果竞赛推荐汇总表

推荐单位: (盖公章)

填表人:

手机:

推荐 编号	申报单位	竞赛成果名称	主要完成人 (限 10 人)	成果分类	成果明细	联系人	手机	申报编号
1								
2								
3								
4								
	备注:"竞赛」	或果分类" 一栏根据下列内		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	、2.路桥施工、3.市]政施工、4.机电施工	E、5.钢结构施工、6	桌墙

和装饰装修施工、7.运行维护管理、8.创新开发;9.其他单项。二、BIII技术综合应用:注明应用数量