

山东省勘察设计协会

鲁设协函〔2023〕14号

关于举办 2023 年度山东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用大赛的通知

各市勘察设计协会、各分会（专业委员会）、各会员单位：

为贯彻落实国家和省关于推进建筑信息模型（BIM）应用工作的部署要求，进一步加快推进建筑信息模型（BIM）技术在建设工程规划、勘察、设计、施工和运营维护全生命周期的应用，促进数字化技术的融合创新，培养 BIM 技术应用人才，决定举办 2023 年度山东省建筑信息模型（BIM）技术应用大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛组织机构

（一）指导单位：山东省住房和城乡建设厅

（二）主办单位：山东省勘察设计协会。

（三）承办单位：山东省勘察设计协会信息化专业委员会、山东省建筑信息模型（BIM）技术应用联盟、广联达科技股份有限公司山东分公司。

二、申报要求和注意事项

（一）参赛范围：

参赛单位（牵头单位）应为各主办单位会员单位，或注册地在山东省行政区域内的工程领域相关企业及高校。

（二）申报要求：

1. 同一项目（作品）仅可选择一组（类）参赛，申报过往届省BIM技术应用竞赛的项目（作品）不得重复申报。

2. 同一参赛单位的参赛项目不超过6项，以联合体名义申报的参赛单位均占各自单位的参赛名额。

（三）参赛分组：

综合组、勘察设计组、施工组、拓展研发组。（项目管理、全过程工程咨询、监理、造价BIM应用项目按综合组申报。）

（四）奖项设置：

由大赛组委会组织成立专家评审委员会对项目进行评审，选出一、二、三等奖并公布。

综合组应由建设投资方或者全过程工程咨询牵头方联合各参建单位申报（不少于设计、施工两个阶段）；

勘察设计组分为：勘察类、住宅设计类、公建设计类、装配式专项设计类、绿色建筑类、市政基础设施设计类；

施工组分为：单项施工类（土建施工、安装工程、幕墙、装饰装修、装配式建筑等）、综合施工类（至少2个单项施工类以上）；

拓展研发组包括 CIM 平台(应用)、施工图审查、运维管理、历史文化建筑等基于 BIM 技术的各类城市建设管理应用, 以及在城市安全、消防、应急等方面开展 BIM 应用的项目和基于 BIM 的课题研究、平台开发(含 CIM), 软件开发, 插件开发等, 鼓励以“双碳”、自主可控为目标的科技研发项目;

三、申报资料报送

(一) 申报材料截止时间: 2023 年 11 月 15 日

(二) 申报单位填写《2023 年度山东省建筑信息模型(BIM)技术应用大赛申报表》(见附件 2)一式三份, 按程序逐级审核把关, 报大赛组委会办公室。

(三) 各市由市勘察设计协会组织推荐, 省直、中央驻鲁单位可直接申报。

(四) 应同时提交若干能展现参赛成果主要特点、亮点、创新点的 PPT 或 BIM 视频(视频大小不超过 300M, 时长不超过 8 分钟), **PPT 和视频中不能体现公司名称、公司 LOGO 等相关信息**(用于项目初评)和参赛成果的 BIM 模型文件一份(文件格式可以是 BIM 应用所使用软件的模型文件格式, 不限制任何 BIM 软件; 文件大小不超过 5G)等电子版资料, 使用 U 盘提交。

(五) 参赛文件请使用档案袋统一盛装, 并将申报材料“封面页”(见附件 1)粘贴在档案袋外侧。

四、其他事项

(一) 参赛作品要求使用正版软件，鼓励采用国产化自主研发技术（平台）。

(二) 参赛者必须保证作品的原创性，不得抄袭、剽窃他人作品，不得侵犯第三方知识产权或其它权利。如有侵权，取消参赛资格，申报材料作废，责任由参赛者承担。

(三) 本次大赛自愿参赛，不收取任何费用，参赛作品不予退还。

(四) 申报单位同意授权大赛组委会无偿使用该资料用于大赛宣传。

五、联系方式

大赛组委会联系人：陈梦冉。电话：0531-81611171。
地址：济南高新区舜华路 2000 号舜泰广场 11 号南楼 7 层同圆信息管理中心，陈梦冉 收，邮编：250101。

附件：

1. 2023 年度山东省建筑信息模型（BIM）技术应用大赛（封面页）
2. 2023 年度山东省建筑信息模型（BIM）技术应用大赛申报表

