

# 浙江省勘察设计行业协会文件

浙设协（2025）16号

## 关于举办 2025 年度浙江省建筑信息模型 （BIM）技术应用成果大赛的通知

各会员单位：

为贯彻落实党中央、国务院关于建设数字中国的战略部署和住房和城乡建设部《“十四五”工程勘察设计行业发展规划》（建质[2022]38号）的任务要求，普及和深化建筑信息模型（Building Information Modeling,以下简称 BIM）在工程建设全过程的集成应用，发挥 BIM 在智能建造、建筑工业化、新型基础设施建设及构建智慧城市中的作用。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 2025 年度浙江省建筑信息模型（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）主办单位：

浙江省勘察设计行业协会

（二）协办单位：

浙江省勘察设计行业协会信息化专业委员会

浙江省勘察设计行业协会市政专业委员会

(三)承办单位:

广联达科技股份有限公司

## 二、大赛组别

(一)建筑工程组:包括住宅、工业建筑、公共建筑;

(二)市政和公用工程组:包括交通工程、市政工程;

参赛作品均要求使用国产自主知识产权正版软件设计完成(国产自主软件:建模软件的底层图形引擎平台自主可控,基于国外软件图形平台二次开发的软件不视为国产自主)

## 三、奖项设置

两个组别分设:一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖若干名。大赛组委会将为现场参加颁奖仪式的获奖单位和个人颁发证书。

## 四、竞赛时间

(一)报名时间:2025年5月26日至2025年6月13日

(二)培训时间:2025年5月26日至2025年6月30日

本次大赛由组委会牵头组织免费软件培训,采用直播课与线下培训相结合的形式进行。

具体培训安排:

(1)线下企业培训:根据企业需要安排专场培训;

(2)线下集中培训:根据报名人员的时间安排培训;

(3)线上直播培训(详见协会培训通知)。

(三)作品提交时间:2025年7月1日—15日

(四)作品评选时间:2025年7月下旬

## 五、评审规则及评分流程

(一)评审规则:

参赛作品需出具完整设计图纸及模型,清晰表达设计意图,展现BIM应用价值,可通过成果后渲染手段,真实还原设计场景,最终提交参赛成果。

## （二）评分侧重点：

1. BIM 协同设计水平；
2. BIM 出图成果质量及图模一致性；
3. 模型渲染质量，漫游动画展示效果；
4. 设计成本一体化应用水平；
5. 参赛资料提交的完整性与作品的精细程度；
6. 设计阶段全过程应用的全面性和深度；
7. 沉淀企业数字化资产、数字化交付，推动管理的数字化。

## （三）评比流程

1、初评：大赛组委会组织专家组成评审组，并根据参赛成果资料进行初评，提出推荐入围名单；

2、终评答辩：大赛组委会组织入围成果参加终评答辩会（PPT 或视频+现场答辩），提出推荐获奖名单；

3、公示：推荐获奖名单由浙江省勘察设计行业协会在官网进行公示；

4、公布：获奖名单由浙江省勘察设计行业协会发文公布。

## 六、参赛范围及主体

（一）参赛范围：申报项目需符合国家工程建设管理规定，参赛成果的 BIM 技术应用在设计阶段、施工阶段、运维阶段均可。已竣工工程不得超过 2 年。

（二）参赛主体：须是浙江省勘察设计行业协会会员单位，申报单位可以独立申报或联合申报。大赛为团体赛，单个项目参赛团队人数建筑工程组不得超过 10 人/组，市政和公用工程组不得超过 5 人/组。

## （三）申报要求

- 1、同一项目（作品）仅可选择一组（类）参赛；
- 2、同一参赛成果的联合申报单位不超过 2 个；

（四）以下作品不能参赛：

- 1、涉密项目不能参赛；
- 2、应用国产自主软件且参加过市级及以上的各类 BIM 大赛的参赛作品不能重复参赛，

## 七、报名及资料提交

(一)报名：将申报表（附件 1）发送至电子邮箱，

(二)按下列要求提交相应资料：

1、申报表：打印盖公章后扫描成 PDF 格式，与参赛作品同时递交；

2、参赛项目展示 PPT：内容应包括工程概况、核心技术应用，创新应用，价值总结；BIM 正向设计流程及应用成果（各专业模型和设计图纸），以及渲染图片、漫游动画等；BIM 创新应用，BIM 一体化拓展应用等（重点描述）；取得的效果与应用心得总结；PPT 大小不要超过 1G；

3、参赛项目展示视频：视频输出格式为 MP4,例如项目宣传片、模型漫游视频，视频时间长度不超过 5 分钟，大小不超过 1G；

4、参赛项目成果文件：包括但不限于项目各专业施工图设计图纸、漫游视频、工程量清单等；提交成果（\*.ZIP）、包含模型文件等参赛者/参赛单位认可的格式文件；设计成果（交付包）文件大小不超过 2G；

5、参赛承诺书；打印盖公章后扫描成 PDF 格式，与参赛作品同时递交。

(三)资料提交方式：以 U 盘形式邮寄至赛事组委会，2025 年 7 月 15 日截止。

## 八、其他事项

1、参赛作品要求使用正版软件；

2、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他权利。如有侵权，取消

参赛资格，申报材料作废，责任由参赛者承担；

3、本次大赛自愿参赛，不收取任何费用，参赛作品不予退还；

4、申报单位同意授权大赛组委会使用该资料用于大赛宣传；

5、本次建筑信息模型（BIM）技术应用成果大赛一二三等奖等优秀作品可推荐至协会期刊、公众号、创新杯大赛等进行宣传。

### 九、联系方式

联系人：省协会——刘 永 0571-85178523

广联达——陶春强 18501786785

报名邮箱：759565605@qq.com

邮寄地址：杭州市滨江区丹枫路 399 号物联网产业孵化器 2 号楼 B 楼 8 楼（广联达）

附件：

附件 1、浙江省建筑信息模型（BIM）技术应用成果大赛申报表

附件 2、浙江省建筑信息模型（BIM）技术应用成果大赛参赛承诺书

浙江省勘察设计行业协会  
2025 年 5 月 26 日



附件 1

# 浙江省 2025 年度建筑信息模型 (BIM) 技术应用成果大赛申报表

成果名称: \_\_\_\_\_

申报单位: \_\_\_\_\_ (盖章)

\_\_\_\_\_ (盖章)

\_\_\_\_\_ (盖章)

\_\_\_\_\_ (盖章)



申报日期: 2025 年 月 日

参赛成果名称				
申报单位(可联合申报参赛)				
工程名称				
工程地址				
联系人		职务		邮箱
办公电话			手机	
联系地址				
工程规模	面积(m <sup>2</sup> ):		建安工作量(万元):	
	结构形式:			
项目周期			采用BIM技术的总费用	
参赛成果分组	<input type="checkbox"/> 建筑组: <input type="checkbox"/> 公共建筑类 <input type="checkbox"/> 住宅设计类 <input type="checkbox"/> 工业建筑类 <input type="checkbox"/> 基础设施组: <input type="checkbox"/> 市政工程设计类 <input type="checkbox"/> 交通工程设计类			

团队主要成员 情况 (建筑工程组 不超过10人/ 项目,市政和 公用工程组 不超过5人/ 项目)	团队主要成员				
	姓名	工作单位	职务/职称	项目中主要职责	联系电话

<p>该成果参加过的其他竞赛情况</p>	<p>(若有，注明时间、参赛名称和获奖情况)</p>
<p>参赛成果使用的软件</p>	<p>软件名称及版本</p>
<p>BIM应用取得的主要效果</p>	



## 浙江省 BIM 应用竞赛参赛单位承诺书

尊敬的赛事组委会、评审专家：

在参加建筑信息模型 BIM 应用竞赛之前，我们作为参赛单位郑重承诺，遵守以下规定和要求：

1、提供真实、准确的信息：我们承诺在比赛报名和相关文件中提供真实、准确的信息。我们将确保报名单位的名称、注册号码、负责人信息等准确无误，并提供相关证明文件。

2、依法规范参赛行为：我们将在比赛过程中严格遵守相关法律法规和竞赛规则，不进行任何违法违规行为。我们将尊重知识产权，使用合法获取的软件、数据、模型等资源，不进行恶意抄袭、盗用他人作品的行为。

3、保护竞赛核心信息：我们承诺对竞赛过程中获取的核心信息予以保密。不将竞赛中的技术、数据、模型等核心信息泄露给外部单位或个人，不用于商业用途或其他非竞赛目的。

4、遵守公平竞争准则：我们将确保竞赛过程的公平性和诚信性，不采取任何非法手段或不正当手段获取竞赛成果。我们将尊重其他参赛单位的权益，不进行恶意攻击、诋毁、诽谤等损害其声誉的行为。

5、高质量提交作品：我们承诺按照竞赛要求提交高质量的作品。在作品设计、模型构建、技术运用等方面力求精益求精，提供全面详尽的解决方案。

6、按时参加评审和颁奖环节：我们承诺按照竞赛日程安排参加评审和颁奖环节。如有特殊情况无法参加，我们将提前通知主办方，并提供充分的合理解释。

7、接受评审结果：我们将尊重评委的评审结果，不进行非理性争议和无根据的质疑。无论竞赛结果如何，我们将以积极的态度接受评审结果，并对不足之处进行反思和改进。

8、公开分享成果：我们承诺在竞赛结束后，愿意公开分享参赛作品的成果。我们将与其他参赛单位和相关领域人士分享我们的经验和心得，促进行业的共同进步。

我们郑重声明，以上承诺是真实有效的，我们将全力以赴、诚心诚意地参加浙江省BIM应用竞赛。

感谢评委和主办方提供这样一个展示创意、交流共享的平台，我们相信通过竞赛的努力和成果，将进一步推动浙江省BIM应用的高质量发展，促进行业的创新和进步。

参赛单位：

组员：

日期：