

河南省工程勘察设计行业协会文件

豫建设协〔2026〕15号

河南省工程勘察设计行业协会 关于举办 2026 河南省建筑信息模型（BIM） 技术应用成果竞赛的通知

各省辖市勘察设计同业协会（学会），各会员单位：

为深入贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》，推动建筑业高质量发展，助力建筑业向工业化、数字化、绿色化方向发展，深化应用建筑信息模型（BIM）技术，促进智能建造与建筑信息模型（BIM）技术的深度融合，省协会经研究决定举办 2026 河南省建筑信息模型（BIM）技术应用成果竞赛。为确保竞赛规范有序开展，现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：河南省工程勘察设计行业协会

协办单位：广联达科技股份有限公司

二、竞赛类别

本届竞赛分建两大组别：

（一）综合组：

建筑类：居住建筑、公共建筑、工业建筑、既有建筑改造等；

基础设施类：公路、交通、桥梁与隧道工程、铁路与轨道交通工程、综合市政、管廊工程、水利、电力工程等；

（二）自主图形平台组：包含建筑类、基础设施类，限完全使用国产自主图形平台进行工程 BIM 设计的项目。

国产自主图形平台：建模软件的底层图形引擎自主可控，基于国外软件图形平台二次开发的软件不视为国产自主。

参赛团队应用国内主流设计软件，需出具完整设计图纸及模型，清晰地表达设计意图，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。

三、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 3 年。

（二）参赛主体：本次大赛面向在河南省工程勘察设计行业

协会会员单位，申报单位可以独立申报或联合申报。参赛团队成员人数不少于3人且不超过8人。

四、参赛须知

（一）同一项目成果（作品）仅可选择一组别参赛；

（二）同一单位的参赛项目不超过5个；

（三）各参赛单位可单独或联合参赛，同一参赛项目（作品）的联合申报单位不得超过2家，联合申报的参赛项目均占各自单位的参赛名额；

（四）参赛作品要求使用正版软件；

（五）已参加过往届协会建筑信息模型（BIM）技术应用成果竞赛项目以及保密项目不得参赛。

五、赛制安排

（一）报名时间截止：2026年6月30日

竞赛采取自愿参赛的原则，参赛团队负责人须在报名截止日前扫描下方二维码填写报名信息（与报名申报表一致）；



报名链接（复制至微信可直接打开，默认微信内浏览）：

<https://wenjuan.glodon.com/s/e6t02mEl?ext=henan>

（二）赋能培训：本次竞赛由组委会安排组织免费培训课程，提升参赛团队建模水平与能力，具体培训信息详见后续发布的培训通知；

（三）项目成果提交截止时间：2026年7月31日

具体提交方式见七一一成果提交；

（四）评选时间：2026年8月

由省协会遴选本次竞赛评审专家，成立竞赛评审委员会，负责本次竞赛的评审工作；

（五）公示公布时间：2026年9月。

六、奖项设置

一等奖：综合组、自主图形平台组各 10%

二等奖：综合组、自主图形平台组各 20%

三等奖：综合组、自主图形平台组各 30%

BIM 应用能力突出团队若干

获得一等奖成果，且满足行业奖相关评审条件，将被推荐授予“河南省优秀工程勘察设计成果评定 BIM 一等奖”；

竞赛采取百分制，最终获奖项目由河南省工程勘察设计行业协会发文公布，并召开成果发布和交流会，总结交流 BIM 大赛

成果经验，分享优秀 BIM 技术应用成果。

七、成果提交

(一) 各参赛团队应按照下列要求提交相应文件：

1.填写《河南省建筑信息模型（BIM）技术应用成果竞赛申报表》（附件1）并加盖公章；

2.填写《河南省建筑信息模型（BIM）技术应用成果竞赛参赛承诺书》（附件2）并加盖公章；

3.项目展示 PPT 文件：内容应包括工程概况、设计理念、项目创新性及核心技术应用、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），渲染图片、漫游动画等；BIM 一体化拓展应用等；取得的效果与应用心得总结，PPT 文件大小不得超过 500MB。

4.项目展示视频：视频输出格式为 MP4，如项目宣传片、模型漫游视频等，视频时长不超过 10 分钟，大小不超过 1GB；

5.参赛项目成果文件：BIM 模型文件及相应的设计文件，设计成果文件格式与形式符合项目所属行业设计文件交付要求，主要格式包括 gbp、dwg、pdf、doc 等图、文、模格式，设计成果文件不得包含敏感和涉密地形、项目信息，大小不超过 2GB。

(二) 提交形式：

《河南省建筑信息模型（BIM）技术应用成果竞赛参赛申报

表》（附件1）《河南省建筑信息模型（BIM）技术应用成果竞赛参赛承诺书》（附件2）加盖单位公章纸质版、参赛项目资料所有电子版资料拷贝至U盘一并提交至省协会，要求U盘装入信封或档案袋内，封面标识参赛类别、参赛项目名称。为确保评审工作的公平性与公正性，所有提交的评审材料中，严禁出现参赛单位的名称、标识（logo）及相关介绍信息。

八、其他事项

（一）参赛作品要求使用正版软件；

（二）为进一步推动国产软件事业发展，本次大赛鼓励选手选用国产软件参赛；

（三）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；

（四）本次大赛自愿参赛，不收取任何费用，参赛作品不予退还；

（五）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；

（六）知识产权：参赛者须保证成果的原创性，一旦发现抄袭、剽窃他人作品以及侵犯第三方知识产权或其他权利行为，竞赛组委会有权取消参赛资格，撤回其所获奖项，并保留追究其相

关责任的权力。

九、联系方式

省协会联系人：刘海洋 赵盈睿 0371-69153922

邮箱：2646340424@qq.com

自主图形平台技术咨询联系人：郭欣宝 13137148085

线上报名咨询联系人：李震 18538923139

邮寄地址：郑州市郑开大道 77 号伟业国际 A 座 603 室

邮编：450000

附件：1、河南省建筑信息模型（BIM）技术应用成果竞赛
申报表

2、河南省建筑信息模型（BIM）技术应用成果竞赛
参赛承诺书



附件 1

河南省建筑信息模型（BIM）技术应用
成果竞赛申报表

成果名称：_____

申报单位：_____（盖章）

_____（盖章）

申报日期：_____

2026 年 月

参赛成果名称					
申报单位 (可联合申报参赛)	1. 2.				
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 ²): 结构形式:		工程总投资(万元):		
项目周期			采用BIM技术的总费用		
参赛成果分组	<input type="checkbox"/> 综合类 (<input type="checkbox"/> 建筑类 <input type="checkbox"/> 基础设施类) <input type="checkbox"/> 自主图形平台组 (<input type="checkbox"/> 建筑类 <input type="checkbox"/> 基础设施类)				

团队 主要 成员 情况 (参赛 人员 不超 8人)	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>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>软件名称及版本</p> </td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<p>软件名称及版本</p>	
<p>软件名称及版本</p>			
<p>BIM应用取得的主要效果</p>			

<p>成果主要特点、亮点、创新点 (列举1-5项)</p>	
<p>申报单位意见</p>	<p>(联合申报的项目，所有参赛单位均需盖公章)</p> <p>单位负责人(签名): _____ (盖章) 年 月 日</p>

报名及提交资料时间:

报名时间: 2026年6月30日

报名方式: 为保证参赛单位提交参赛项目完整性, 赛事需按照报名时间要求, 线上报名填写参赛项目团队成员信息、项目名称及参赛单位全称, 进行预先报名审核。

成果提交截止日期: 2026年7月31日。申报表、参赛承诺书、参赛项目展示PPT、参赛项目展示视频、项目设计成果文件发送至邮箱, 并同步以U盘为介质邮寄至赛事组委会。

联系人: 刘海洋 赵盈睿 0371-69153922

地址: 郑州市郑开大道77号伟业国际A座603室

附件 2

河南省建筑信息模型（BIM）技术应用成果 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、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。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、保护竞赛机密信息：我们承诺对竞赛过程中获取的机密信息予以保密。不将竞赛中的技术、数据、模型等机密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，并对于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 2026 年度河南省建筑信息模型（BIM）技术应用成果竞赛。

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，将进一步推动河南省建筑信息模型（BIM）技术应用的高质量发展，促进行业的创新和进步。

参赛单位：XXX 公司

参赛小组：XXX 小组

组员：XXX XXX XXX

日期：XX 年 XX 月 XX 日