附件：

内建协函〔2020〕26号

# 关于转发中国建筑业协会《关于举办第五届中国建设工程BIM大赛的通知》的函

各盟市建筑业协会、会员单位：

现将中国建筑业协会《关于举办第五届中国建设工程BIM大赛的通知》转发给你们。

请各单位根据自身需求，按照附件信息积极参与，并于6月30日前将申报材料送至内蒙古自治区建筑业协会。

联 系 人：杨宇博

联系电话：15947136393

联系地址：呼和浩特市赛罕区锡林南路永光巷28号

邮     编：010020

邮     箱：nmgbimfzlm@163.com

网     址：www.nmjx.org

[附件：1.《关于举办第五届中国建设工程BIM大赛的通知》](http://www.nmgjzyxh.org/upload/file/20200420/20200420012932_18202.docx%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.nmgjzyxh.org/_blank)

           [2.第五届中国建设工程BIM大赛申报表](http://www.nmgjzyxh.org/upload/file/20200420/20200420012942_51395.docx%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.nmgjzyxh.org/_blank)

   [3.第五届中国建设工程BIM大赛建议推荐数量表](http://www.nmgjzyxh.org/upload/file/20200420/20200420012952_41077.docx%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.nmgjzyxh.org/_blank)

 内蒙古自治区建筑业协会

 2020年4月17日

附件1：

**关于举办第五届中国建设工程BIM大赛的通知**

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国资委管理的有关建筑业企业，中国建筑业协会单位会员，中国海员建设工会全国委员会有关委员单位：
　　为贯彻落实住房城乡建设部《2016-2020建筑业信息化发展纲要》精神，加大BIM技术在全行业的推广应用力度，培养高水平BIM技术应用人才，鼓励BIM技术应用团队创先争优，中国建筑业协会与中国海员建设工会全国委员会决定共同举办第五届中国建设工程BIM大赛。现将有关事项通知如下：
　　一、大赛组织机构
　　（一）主办单位：中国建筑业协会
　　　　　　　　  中国海员建设工会全国委员会
　　（二）协办单位：中国建筑业协会工程技术与BIM应用分会、质量管理与监督检测分会、绿色建造与智能建筑分会
　　（三）支持单位：广联达科技股份有限公司
　　（四）组委会下设办公室，负责统筹组织安排BIM大赛有关事项，办公室设在中国建筑业协会质量与科技推广部。
　　二、推荐要求和申报注意事项
　　（一）推荐要求：参赛成果须经各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会）,有关行业建设协会，国资委管理的有关建筑业企业推荐。每项BIM成果只能通过一个渠道进行申报和推荐，不得多渠道申报。
　　（二）参赛主体：以建筑业企业为主，自愿申报，可单独或联合参赛申报（联合参赛申报单位不超过3家）;软件公司、咨询公司不可参赛。
　　（三）参赛BIM成果应符合工程实际需要，体现技术实现能力、经济可行性等因素，提供完整的BIM技术实施路径。申报BIM成果应为中标工程、在施工程或竣工不超过两年的工程。
　　（四）申报截止时间：2020年6月30日。
　　三、大赛成果及荣誉
　　（一）大赛成果设置：BIM技术综合应用赛（设一类成果、二类成果、三类成果）、BIM技术单项应用赛（设一类成果、二类成果、三类成果）。
　　（二）为鼓励2020年应用数字建造技术抗击新冠疫情的BIM项目，本届大赛将设立“抗击新冠疫情项目BIM应用成果”。
　　（三）大赛主办单位择优推荐1个符合条件的优胜BIM应用团队，按程序申报全国工人先锋号荣誉称号。
　　（四）参赛成果由大赛评委会专家逐项打分，按得分高低排序，比赛结果在中国建筑业协会网站公示后向社会公布，并向参赛优胜单位和个人颁发荣誉证书。
　　四、材料报送要求
　　申报材料需经推荐单位审核同意，请各推荐单位按照《第五届中国建设工程BIM大赛建议推荐数量表》（见附件1）提出的名额，择优推荐。具体要求和内容如下：
　　（一）由各推荐单位向中国建筑业协会质量与科技推广部统一报送《第五届中国建设工程BIM大赛申报表》（见附件2）、《第五届中国建设工程BIM大赛推荐汇总表》（见附件3）及电子版资料。
　　（二）请各推荐单位将所有申报参赛成果（含《第五届中国建设工程BIM大赛申报表》）的电子版拷贝到同一个U盘或硬盘上，并按《第五届中国建设工程BIM大赛推荐汇总表》的编号排序。
　　（三）参赛成果分组说明
　　BIM技术单项应用可分为：工程设计BIM应用、土建施工BIM应用、机电施工BIM应用、钢结构施工BIM应用、运行维护管理BIM应用、幕墙和装饰装修施工BIM应用、其他单项应用等。
　　BIM技术综合应用是指施工过程中至少有3个以上（含3个）单项BIM技术应用的工程项目。
　　（四）申报材料内容
　　1、第五届中国建设工程BIM大赛申报表
　　2、成果简介（PPT）：包括工程概况；BIM团队介绍（包括成员专业分工、在各环节的贡献，及掌握的关键技术等）；BIM应用的软硬件配置；BIM技术应用情况说明，BIM模型精度、BIM应用的特点、亮点、主要成果、应用效益和创新；下一步实施BIM技术的改进方向、措施等
　　3、视频（7分钟以内，内容包括工程概况、模型漫游、多专业软件演示、自主创新BIM技术成果展示等）
　　4、参赛成果使用BIM的原始文件
　　（五）作品知识产权及涉密
　　1、参赛成果要求使用正版软件。
　　2、参赛者必须保证参赛作品的原创性，不抄袭、剽窃他人作品，不侵犯第三方知识产权或其他权利。如有侵权，责任由参赛者承担。
　　3、参赛作品原则上不予退还，请参赛者自行留存申报材料备份。
　　4、涉密成果不可申报。

　　五、其他事项
　　（一）大赛以深入推进建筑行业BIM技术应用为宗旨，不收取任何费用，接受社会监督。
　　（二）联系方式：
　　中国建筑业协会质量与科技推广部
　　联系人：崔旭旺、彭书凝
　　电  话：（010）68118650、68118667
　　地  址：北京市海淀区中关村南大街31号神舟科技大厦 5层

附件2：

第五届中国建设工程BIM大赛申报表

 **推荐单位：**

|  |  |
| --- | --- |
| 参赛成果名 称 | （参赛成果名称须体现工程名称） |
| 申报单位（可联合申报参赛）  | 123 | 企业类型（建设、设计、施工） | 123 |
| 联系人 |  | 职务 |  | 邮箱 |  |
| 办公电话 |  | 手机 |  |
| 通讯地址 |  |
| 工程名称 |  | 工程所在地 |  |
| 工程规模 | 面积（㎡）： 建安工作量（万元）： 结构形式：  |
| 开工、竣工时间 |  | BIM模型精度 |  |
| 参赛成果分组 | □1.BIM技术单项应用□2.BIM技术综合应用□3.抗击新冠疫情项目BIM应用 (注：此项为多选项) |
| 参赛单位及项目团队主要成员获省级工人先锋号、青年文明号、副部级央企先进单位情况 | （请注明获奖名称、时间并附相关证书扫描件） |
| 团队主要成员情况（限6人以内，以此名单为准向参赛优胜项目成员颁发荣誉证书） | **团队主要成员** |
| **姓名** | **工作单位** | **职务及主要职责** | **联系电话** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 主要成果和创新（列举1-3项） |  |
| 申报单位意见（盖公章） | （联合申报的项目，所有参赛单位均需盖公章）（公章） 2020年 月 日 |

附件3：

第五届中国建设工程BIM大赛建议推荐数量表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地区或行业 | 建议推荐数 | 地区或行业 | 建议推荐数 |
| 北京 | 35 | 青海 | 5 |
| 天津 | 20 | 宁夏 | 5 |
| 河北 | 25 | 新疆 | 10 |
| 山西 | 20 | 兵团 | 5 |
| 内蒙古 | 10 | 电力 | 5 |
| 辽宁 | 15 | 煤炭 | 5 |
| 吉林 | 10 | 机械 | 5 |
| 黑龙江 | 10 | 冶金建协 | 5 |
| 上海 | 30 | 中冶集团 | 5 |
| 江苏 | 40 | 化工 | 5 |
| 浙江 | 40 | 石油 | 5 |
| 安徽 | 30 | 石化 | 5 |
| 福建 | 35 | 中交集团 | 10 |
| 江西 | 30 | 公路 | 5 |
| 山东 | 35 | 水运 | 5 |
| 河南 | 35 | 有色 | 5 |
| 湖北 | 35 | 水利 | 5 |
| 湖南 | 35 | 解放军 | 5 |
| 广东 | 35 | 中建 | 30 |
| 广西 | 25 | 铁道建协 | 5 |
| 海南 | 5 | 中铁工 | 15 |
| 重庆 | 30 | 中铁建 | 15 |
| 四川 | 35 | 中电建 | 10 |
| 贵州 | 15 | 中能建 | 10 |
| 云南 | 25 | 工程技术与BIM应用分会 | 20 |
| 西藏 | 5 | 质量管理与监督检测分会 | 20 |
| 陕西 | 30 | 绿色建造与智能建筑分会 | 20 |
| 甘肃 | 10 | **总数量** | **950** |