附件：

内建协函〔2019〕54号

关于转发中国建筑业协会《关于举办第四届中国建设工程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《关于举办第四届中国建设工程BIM大赛的通知》转发给你们。

请各会员单位积极申报，并于8月25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](http://www.nmjx.org)



微信公众号

[附件1：关于举办第四届中国建设工程BIM大赛的通知](http://www.nmgjzyxh.org/upload/file/20190809/20190809065503_15387.docx" \t "http://www.nmgjzyxh.org/_blank)

[附件2：第四届中国建设工程BIM大赛推荐名额分配表.docx](http://www.nmgjzyxh.org/upload/file/20190809/20190809031433_57089.docx" \t "http://www.nmgjzyxh.org/_blank)

[附件3：第四届中国建设工程BIM大赛申报表.docx](http://www.nmgjzyxh.org/upload/file/20190809/20190809031443_83708.docx" \t "http://www.nmgjzyxh.org/_blank)

[附件4：第四届中国建设工程BIM大赛推荐汇总表.docx](http://www.nmgjzyxh.org/upload/file/20190809/20190809031453_16941.docx" \t "http://www.nmgjzyxh.org/_blank)

2019年8月9日

附件1：

关于举办第四届中国建设工程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，本会单位会员，有关单位：

为深入贯彻落实《国家信息化发展战略纲要》和住房城乡建设部《2016-2020建筑业信息化发展纲要》的有关精神，加快推进BIM技术广泛应用，选拔激励BIM技术人才，我会决定举办第四届中国建设工程BIM大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛组织机构

1、主办单位：中国建筑业协会

2、协办单位：中国建筑业协会工程技术与BIM应用分会、工程建设质量管理分会、绿色建造与施工分会

3、支持单位：广联达科技股份有限公司

4、组委会下设办公室，负责统筹组织安排BIM大赛有关事项，办公室设在我会科技推广部。

二、推荐要求和申报注意事项

1、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。

2、参赛主体：以建筑业企业为主，自愿申报，包括：施工总承包企业、专业承包企业、劳务企业、建设单位、设计单位，大专院校、科研单位；单独或联合参赛申报均可。

3、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。

4、申报截止时间：2019年8月30日。

5、大赛名次设置：BIM技术综合应用赛（设一类、二类、三类）、BIM技术单项应用赛（设一类、二类、三类）。

6、参赛作品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。

三、材料报送

申报材料需经推荐单位审核同意，请各推荐单位按照《第四届中国建设工程BIM大赛推荐名额分配表》（见附件1）提出的名额，择优推荐。具体要求和内容如下：

（一）由各推荐单位向我会科技推广部统一报送《第四届中国建设工程BIM大赛申报表》（见附件2）、《第四届中国建设工程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《第四届中国建设工程BIM大赛申报表》）的电子版拷贝到同一个U盘或硬盘上，并按《第四届中国建设工程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（Word或PPT）

1、《第四届中国建设工程BIM大赛申报表》（Word）。

2、成果简介（Word）：包括项目简介、采用BIM技术的原因；BIM团队介绍（包括成员分工及其学习应用BIM技术的履历、水平）；BIM应用的软硬件配置；BIM技术应用情况说明，BIM应用的特点、亮点、主要成果、应用效益和创新；人才培养成长；下一步实施BIM技术的改进方向、措施等。

3、参赛成果使用BIM的原始文件。

4、能展示参赛成果BIM技术应用主要特点、亮点和创新点的PPT或视频（7分钟以内）。

（五）作品知识产权

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。

四、其他事项

1、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。

2、联系方式：中国建筑业协会科技推广部

       联系人：崔旭旺、彭书凝

       电  话：（010）62130862、62131023

       地  址：北京市中关村南大街48号九龙商务中心A座7层

附件：

[1、第四届中国建设工程BIM大赛推荐名额分配表](http://www.zgjzy.org:8080/file/upload/2019/06/25/1561448551444.docx)

[2、第四届中国建设工程BIM大赛申报表](http://www.zgjzy.org:8080/file/upload/2019/06/25/1561448578329.docx)

[3、第四届中国建设工程BIM大赛推荐汇总表](http://www.zgjzy.org:8080/file/upload/2019/06/25/1561448593527.docx)

   中国建筑业协会

   2019年6月18日

附件2：

**第四届中国建设工程BIM大赛推荐名额分配表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地区或行业 | 建议推荐数 | 地区或行业 | 建议推荐数 |
| 北京 | 25 | 青海 | 5 |
| 天津 | 15 | 宁夏 | 5 |
| 河北 | 20 | 新疆 | 10 |
| 山西 | 15 | 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 | 20 | 中冶集团 | 5 |
| 江苏 | 30 | 化工 | 5 |
| 浙江 | 30 | 石油 | 5 |
| 安徽 | 20 | 石化 | 5 |
| 福建 | 25 | 中交集团 | 10 |
| 江西 | 20 | 公路 | 5 |
| 山东 | 25 | 水运 | 5 |
| 河南 | 25 | 有色 | 5 |
| 湖北 | 25 | 水利 | 5 |
| 湖南 | 25 | 解放军 | 5 |
| 广东 | 25 | 中建 | 30 |
| 广西 | 20 | 铁道建协 | 5 |
| 海南 | 5 | 中铁工 | 15 |
| 重庆 | 20 | 中铁建 | 15 |
| 四川 | 25 | 中电建 | 10 |
| 贵州 | 15 | 中能建 | 10 |
| 云南 | 20 | 工程技术与BIM应用分会 | 30 |
| 西藏 | 5 | 工程建设质量管理分会 | 30 |
| 陕西 | 20 | 绿色建造与施工分会 | 30 |
| 甘肃 | 10 | **总数量** | **805** |

附件3：

**第四届中国建设工程BIM大赛申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛成果名 称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 申报单位（可联合申报参赛） | 1  2  3 | | | | | | | | | | 企业类型（建设、设计、施工） | | 1  2  3 |
| 联系人 |  | | 职务 |  | | | | | 邮箱 | |  | | |
| 办公电话 |  | | | 手机 | | | | |  | | | | |
| 地 址 |  | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 工程地址 |  | | | | | | | | | | | | |
| 工程规模 | 面积（㎡）： 建安工作量（万元）：  结构形式： | | | | | | | | | | | | |
| 开工、竣工时间 |  | | | | | 采用BIM技术的总费用 | |  | | | | | |
| 参赛成果分组 | □1.BIM技术单项应用  □2.BIM技术综合应用 | | | | | | | | | | | | |
| 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** | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | |
| 该成果参加其他BIM竞赛的介绍  （若有，注明时间、参赛名称和获奖情况） |  | | | | | | | | | | | | |
| BIM应用取得的主要效果 | **项 目** | | | | **数量（金额）** | | | | | **与传统作业方式比较**  **节约的比例** | | | |
| 可视化技术节约与各方协调联络的时间（天） | | | |  | | | | |  | | | |
| 节约材料的价值（万元） | | | |  | | | | |  | | | |
| 缩短工期（天） | | | |  | | | | |  | | | |
| 节省的建造费用总额（万元） | | | |  | | | | |  | | | |
| 主要的经验教训（列举1-3项） |  | | | | | | | | | | | | |
| 推荐单位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 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）  2019年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

附件4:

**第四届中国建设工程BIM大赛推荐汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐编号 | 申报单位 | 参赛成果名称 | 参赛成果分组  （BIM单项或综合） | 主要完成人  （限6人） | 联系人 | 手机 | 联系地址 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

推荐单位： 填表人： 职务： 电话（手机）：

（盖公章)