

安徽省安装和机械设备协会文件

安机协转发〔2026〕3号

转发关于开展 2026 年安装行业 BIM 技术应用成果评价活动的通知

各有关单位：

现将中国安装协会数字化与智慧建造分会《关于开展 2026 年安装行业 BIM 技术应用成果评价活动的通知》（中安协数智〔2026〕1号）转发给你们，请企业根据实际情况，对照文件要求于 6 月 5 日前自愿扫描文中二维码完成成果评价活动预申报。并填写活动统计表（附件 2）发送至我会邮箱 ajx2012@126.com，逾期不再受理。

附件：

- 关于开展 2026 年安装行业 BIM 技术应用成果评价活动的通知
- 2026 年安装行业 BIM 技术应用成果评价活动统计表（安徽地区）



附件1：

中国安装协会 数字化与智慧建造分会

中安协数智〔2026〕1号

关于开展2026年安装行业BIM技术应用 成果评价活动的通知

省、直辖市安装协会，有关省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会），新疆生产建设兵团建筑业协会，有关行业建设协会，中国安装协会（会员单位）地区联络组，各会员单位：

为深入贯彻落实国家关于建筑业提质升级向绿色化、数字化、智能化深度转型的战略部署，加速推动BIM技术在机电安装工程全生命周期中的应用，应会员单位需要，决定开展2026年安装行业BIM技术应用成果评价活动，通知如下。

一、活动组织

指导：中国安装协会

主办：中国安装协会数字化与智慧建造分会

协办：中建八局第一建设有限公司
广联达科技股份有限公司
上海红瓦信息科技有限公司
杭州新中大科技股份有限公司

二、时间安排

1. 预申报：截至 6 月 15 日；
2. 线上答疑暨公益讲座：5 月 26 日 9:00-11:30，腾讯会议号：687-961-056；
3. 在线申报：截至 6 月 29 日；
4. 形式审查：截至 6 月 30 日；
5. 成果初评：7 月；
6. 成果终评及总结：9 月。

三、申报类别

申报成果类别分为：民用建筑机电安装工程 BIM 应用、钢结构工程 BIM 应用、工业安装工程 BIM 应用。

四、申报要求

1. 中国安装协会会员自愿报名参加成果评价活动。
2. 每一成果联合申报单位不超过 3 个，完成人不超过 10 人。成果提交后，信息不可更改。
3. 申报单位优中选优进行成果申报，原则上每家单位申报成果总数不超过 3 项。
4. 申报单位技术负责人在申报表上签署意见、签名并

加盖单位公章，向企业所在地的省、直辖市安装协会，有关省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会），新疆生产建设兵团建筑业协会，有关行业建设协会，中国安装协会（会员单位）地区联络组择优推荐申报。

5. 申报成果使用正版软件，软件的种类和品牌不作限制。

6. 申报资料主要包括成果介绍、BIM 原始文件、影像资料及相关证明文件。成果介绍包括但不限于：项目介绍、团队介绍、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、应用创新创效和成果总结展望等。成果介绍如使用 MP4 视频或者配音 PPT 导出的 MP4 格式呈报，时间需控制在 10 分钟以内。

7. BIM 原始文件需有相应的建筑结构模型作为载体，但建筑结构模型不作为成果的主要评价内容，模型文件以“部位+名称+软件+版本号”命名在线上传，文件大小不超过 500M。模型资料软件版本不得低于近两年最新版本，建议采用轻量化模型文件。

五、其他事项

1. 请申报单位于 6 月 15 日前扫描下方二维码完成预申报。



2. 预申报通过审核后，由数字化与智慧建造分会以邮件的方式发放申报卡号及密码至预申报填写的推荐单位负责人的邮箱中，委托推荐单位发放申报卡。请申报单位在申报期内，登录中国安装协会 BIM 成果评价申报系统（<http://shenbao.azxhbim.cn>）完成在线申报，逾期不再受理。

3. 本次评价活动无需提交电子 U 盘及纸质版申报材料。

4. 成果评价活动不收取费用。有意向支持本次成果评价活动的单位，请于 5 月 30 日前联系分会办公室。

联系人及联系方式：

王鹏飞 15853119498 李 桐 13261902996

电子邮箱：azxhBIM@163.com

中国安装协会数字化与智慧建造分会

2026年4月27日



附件 2:

2026 年安装行业 BIM 技术应用成果评价活动统计表（安徽地区）

申报单位名称（盖章）： _____

序号	成果名称	主要完成单位	联系人	电话

请将该表 word 版发至我会邮箱 ajx2012@126.com，截止时间为 2026 年 6 月 5 日，逾期不再受理。