附件：

内建协函〔2021〕22号

关于转发中国建筑业协会《关于开展中国建筑业协会行业年度十大创新技术发布活动

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《关于开展中国建筑业协会行业年度十大创新技术发布活动的通知》（建协〔2021〕3号）转发给你们。

请于4月1日前将申报材料纸质版及电子版统一邮寄至我会。

联 系 人：张利娜

联系电话：0471-6682144（兼传真）

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：nmjxzlaqb@163.com

网     址：www.nmgjzyxh.com



微信公众号

[附件：《关于开展中国建筑业协会行业年度十大创新技术发](http://build.site.hangxintong.cn/xiehuiweb/232269773/files/ueditor/jsp/upload/file/20210323/1616482017708050115.docx" \o "附件：《关于开展中国建筑业协会行业年度十大创新技术发布活动的通知》（建协〔2021〕3号）.docx)

布活动的通知》（建协〔2021〕3号）

2021年3月22日

附件：

建协〔2021〕3号

关于开展中国建筑业协会行业年度十大创新技术发布活动的通知

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：

　　为深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要思想，全面落实创新驱动发展战略，推动行业技术创新，我会决定开展中国建筑业协会行业年度十大创新技术发布活动。现将有关事项通知如下：

　　一、活动程序

　　1、推荐。本着会员企业自愿申报的原则，由各地区建筑业协会、有关行业建设协会、国资委管理的建筑业企业和两院院士负责推荐。

　　2、遴选。专家委员会对所推荐的材料进行初审；专家委员会组织设立若干专业小组，分别对通过初审的创新技术进行复审；专家委员会组织终审专家组对复审意见进行合议，最终确定结果。

　　3、发布。确定的十大创新技术将在我会官网公布，并将在我会的重要活动和主流媒体进行广泛发布。

　　4、推广和交流。我会将通过宣贯、研讨、观摩、出版物等方式对十大创新技术进行推广和交流。

　　二、推荐要求

　　1、 各地区建筑业协会、有关行业建设协会和国务院国资委管理的有关企业负责推荐工作，名额不超过3项。两院院士可推荐本专业领域的创新技术，名额限1项。

　　2、 按建筑工程、市政公用工程、工业工程、交通工程和其他工程等专业类别进行申报。

　　3、 所推荐的创新技术应具备以下条件：

　　（1）通过省（部）、自治区、直辖市科技主管部门授权相关机构组织的科技成果评价（评估）或央企集团公司组织的科技成果评审，并达到国际先进及以上水平。

　　（2）已获得国家专利、省部级及以上工法和科技成果奖。

　　（3）经过工程应用一年以上，取得了良好的经济效益和社会效益，并在同专业领域具有质优高效的推广应用价值。

　　（4）要体现绿色化、数字化、新型工业化等时代要求。

　　三、推荐材料

　　1、申报单位提供资料：申报表（附件1）、该创新技术的word版文本（具体内容和格式要求见附件2）、科技成果评价（鉴定）证书及其他证实性资料的扫描件。请提供上述资料纸质版各1份，电子版一份（U盘储存）。

　　2、推荐单位提供资料：推荐函、汇总表（附件3）。请提供上述资料纸质版各1份。

　　3、请各推荐单位将上述资料于2021年4月9日前寄至我会专家委员会办公室。

　　四、其他事项

　　1、本次活动不收取任何费用。

　　2、专家委员会办公室联系方式

　　地址：北京市海淀区中关村南大街31号神舟大厦5层

　　联系人：刘蕾

　　联系电话：010-68118684

　　QQ:737437308

　　附件：1、行业年度十大创新技术申报表

　　　　 2、创新技术文本格式

　　　　 3、行业年度十大创新技术推荐汇总表

中国建筑业协会

2021年3月8日

附件1：

行业年度十大创新技术申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 报 单 位  （盖章） |  | | | | | | |
| 申 报 单 位  地 址 |  | | | | | 邮 编 |  |
| 联 系 人 | 姓 名 |  | 电话、手机 | |  | | |
| 创新技术名称 |  | | | | | | |
| 创新技术应用工程名称及类别  （代表性工程） | 工程名称：  工程类别：口建筑工程口市政公用工程口工业工程口交通工程口其他工程 | | | | | | |
| 创新技术应用工程所在地址 |  | | | | | | |
|  | 姓 名 | 单位职务 | | 在本创新技术中的角色 | | | |
| 创新技术负责人 |  |  | |  | | | |
| 创新技术其他人员（表格可添加） |  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
| 创新技术  应用时间 | 起始时间： 年 月 日； 完成时间： 年 月 日 | | | | | | |
| 创新技术  简要描述 |  | | | | | | |
| 创新技术  完成单位  单位意见 | （单位盖章）  年 月 日 | | | | | | |
| 推荐单位意见  或  院士推荐意见 | （盖章/签名）  年 月 日 | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | |

附件2：

创新技术文本格式

xxxxxx创新技术

1、创新技术内容

对创新技术的核心内容进行简要描述。

## 2、创新技术指标

对该项创新技术的各项技术指标进行简要描述，图文并茂。

3、适用范围

明确该项创新技术的适用范围。

4、工程应用

明确该创新技术已在xxx工程应用。

5、应用价值及推广价值

描述该项创新技术所取得的经济效益、社会效益，及其推广应用价值。

## 6、完成单位及主要人员

完成单位：

联系人：

附件3：

行业年度十大创新技术推荐汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 创新技术名称 | 创新技术应用工程名称 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

推荐单位（或推荐人）：

联系人：

联系电话：