附件：

内建协函〔2018〕18号

关于转发中国建筑业协会《关于推荐2018年中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果的通知》的函

各盟市建筑业协会、会员单位：

现将中国建筑业协会《关于推荐2018年中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果的通知》（建协〔2018〕5号）文件转发给你们，请各会员单位积极参加。

请各盟市建筑业协会严格按照文件要求组织推荐，于3月28日前向我会申请领取申报卡号和密码，并将推荐函和纸质版材料于5月9 日前邮寄至自治区建筑业协会。

联 系 人：李 勇    高鹏程    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.nmjx.org



  微信公众号

[附件：《关于推荐2018年中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果的通知》（建协〔2018〕5号）](http://www.nmjx.org/upload/file/20180316/20180316095105_38141.zip" \t "http://www.nmjx.org/_blank)

2018年3月13日

附件：

关于推荐2018年中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果的通知

建协〔2018〕5号

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：  
　　为激励建筑业企业和科技工作者的积极性和创新性，推广施工技术创新成果，我会决定开展2018年度中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果评估转化推广工作。对于具有高科技含量和推广价值的重大科技创新成果，我会将给予专项基金奖励。现将有关事项通知如下：  
　　**一、推荐条件**　　被推荐的施工技术创新成果应符合以下条件：  
　　1、在2017年3月31日前完成整体应用，且一年来稳定性好；  
　　2、成效显著，具有广泛的推广应用价值；  
　　3、研发程序完整，具有独立知识产权，经济效益、社会效益显著，通过省部级的鉴定、评价，并达到国内领先或国际先进水平；   
　　4、具有创新性、实用性、安全性和经济性。  
　**二、技术创新成果类别**　　1、为提高生产效率和工程质量安全生产水平、解决关键技术和难点而研发的新技术、新材料、新工艺、新设备；  
　　2、在高、大、精、尖、特工程的关键环节中有重大突破的创新技术；  
　　3、对促进和实现建筑产业现代化具有广泛推广应用价值的技术或管理研究成果；  
　　4、引进、消化、吸收国外先进技术或设备，在实践中再创新形成的施工工艺和技术。  
　　**三、推荐办法及要求**  
　　（一）推荐名额  
　　由各省、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。每个推荐单位推荐成果原则上不超过5项。  
　　（二）推荐程序  
　　1、填报单位按照《中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果推荐材料内容及要求》（见附件1）准备材料，填写《中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果填报书》（见附件2），向推荐单位提出申请。  
　　2、推荐单位对材料进行评估，择优推荐。  
　　3、推荐单位确定推荐项目后，组织企业通过中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果管理信息系统网站（<http://123.196.122.9/ors>）进行网络填报，并按要求对网络填报材料认真把关，完成推荐程序。  
　　4、推荐单位向我会科技推广部报送推荐函、《中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果推荐表》（见附件3）和企业填报的纸质材料各一份。  
　　（三）注意事项  
　　1、同一创新成果最多可以有两个主要完成单位，由第一完成单位进行填报。  
　　2、网络填报和纸质材料报送时间为2018年4月2日至2018年5月15日。  
　　3、推荐单位凭我会分配的用户名和密码登录中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果管理信息系统网站，按要求进行推荐。    
　　4、企业凭其推荐单位在网站生成的用户名和密码登录中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果管理信息系统网站，按要求进行填报。  
　　5、网上填报时，建议使用Intenet Explorer7.0版以上的浏览器。为避免因集中填报造成网络拥堵，请尽量提前进行。  
　　6、此项活动不收取任何费用，各有关推荐单位也不得向企业收取任何费用，一旦发现即取消推荐资格。  
　　**四、联系人及联系方式**  
　　联系单位：中国建筑业协会科技推广部    
　　联系人：齐馨  王凤起  
　　电话：010-62131023   传真：010-62197137  
　　地址：北京中关村南大街48号九龙商务中心A座七层  
　　邮政编码：100081  
　　中国建筑业协会网址：[http://www.zgjzy.org](http://www.zgjzy.org/)  
　　中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果管理信息系统  
　　网站：<http://123.196.122.9/ors>

　　附件:[1、中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果推荐材料内容及要求](http://www.zgjzy.org/userfiles/201803060956435432-8373.doc" \t "http://www.zgjzy.org/_blank)  
　　　　[2、中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果填报书](http://www.zgjzy.org/userfiles/201803060957025120-9401.doc" \t "http://www.zgjzy.org/_blank)  
　　　　[3、中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果推荐表](http://www.zgjzy.org/userfiles/201803060957190745-5729.doc" \t "http://www.zgjzy.org/_blank)

中国建筑业协会

2018年2月11日

附件1：

中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果

推荐材料内容及要求

一、“施工技术创新成果”纸质推荐材料内容

“中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果”填报书

二、“施工技术创新成果”电子版材料内容

1、“中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果”填报书

2、创新成果报告

3、有关证明文件扫描件：

（1）科技成果鉴定书或评估报告〔经省(部)级单位或国资委管理的企业组织业内专家鉴定的科技成果报告或由推荐单位提供的专家评估报告〕

（2）科技查新报告（经国家科学技术管理部门认定的科技信息机构，于推荐前1～2年内出具的对本项目进行的查新结果报告书）

（3）知识产权证明（如有专利等，请提供）

（4）第三方评价意见〔指由第三方单位出具的技术成果试验、检验（检测）报告等〕

（5）经济效益、社会效益证明（经济效益指该项目成果推广应用后取得的新增直接效益，由税务部门或完成单位财务部门核准后出具证明）

（6）主要推广应用证明（建设单位或监理单位出具的推广应用证明原件）

（7）其他证明材料〔创新成果的有关成果原理、用途、关键技术、应用情况、获奖情况、经济和社会效益等实质性内容的图像、影像资料（时间不超过10分钟）或PPT文件等〕

三、材料格式及装订要求

1、纸质材料1份，采用A4纸平装，双面打印。

2、光盘1份。

附件2：

中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果

填 报 书

**成果名称**

**类 别**

**专业分类**

**填报单位**

**推荐单位**

**中国建筑业协会**

**二Ｏ一八年制**

填 写 说 明

1．“填报单位”栏：应为创新成果的第一完成单位。

2．“类别”栏：请在房屋建筑工程、土木工程、工业安装工程对应项中划“√”。

3.“专业分类”栏：

房屋建筑工程类别包括：（1）地基与基础（2）主体结构（3）钢结构（4）装饰与屋面（5）水电与智能（6）其他；

土木工程类别包括：（1）公路（2）铁路（3）隧道（4）桥梁（5）堤坝与电站（6）矿山（7）其他；

工业安装工程类别包括：（1）工业设备（2）工业管道（3）电气装置与自动化（4）其他。

如没有对应专业，请填写“其他”并注明自己认可的专业分类或应用部位。

4.“任务（科研项目）来源”栏：（1）国家计划：指正式列入国家计划项目；（2）省、部计划：指国家计划以外，国务院各部委或由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；（3）基金资助：指以国家基金形式资助的项目；（4）国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目（5）其他单位委托：指各种企事业单位委托的项目；（6）自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；（7）非职务：指非本单位任务，不利用本单位物质条件和时间所完成与本职位无关的或者无正式工作单位的研究开发项目；（8）其他：不能归属于上述各类的研究开发项目；

5．“主要完成单位”栏：填写内容应与“主要完成单位意见”栏中的公章一致。

6．“通讯地址”及“联系人”：指完成单位的地址和联系人。

7.“主要完成人”栏：最多填写5人。

8．关键技术涉及有关专利的，应注明专利号、专利权人。

9．“形成企业、地方、行业、国家技术标准、国家级工法情况”栏：该创新成果已形成了技术标准、国家级工法的，填写此栏，填写内容包含名称、编号和发布时间等。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 类别 | □ 房屋建筑工程  □ 土木工程  □ 工业安装工程 | | 专业分类 | | |  | | 应用部位 | | | |  | |
| 任务（科研项目）来源 | □ 国家计划 □ 省、部计划 □ 基金资助  □ 国际合作 □ 其他单位委托　□ 自选  □ 非职务 □ 其他 | | | | | | | | | | | | |
| 技术创新开始时间 |  | | | 完成整体技术应用时间 | | | | |  | | | | |
| 主  要  完  成  单  位 | 1、 | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | 邮编 | | |  |
| 联系人 |  | | | 电话 | | 办：  手机： | | | | | | |
| 2、 | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | 邮编 | | |  |
| 联系人 |  | | | 电话 | | 办：  手机： | | | | | | |
| 主  要  完  成  人 | 姓名 | 工作单位 | | | | | 职务 | | | | 电话 | | |
|  |  | | | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | | |  | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推广  应用  工程  情况 | 工程名称 | 1、 | | |
| 开竣工时间 |  | 工程所在地区 |  |
| 工程名称 | 2、 | | |
| 开竣工时间 |  | 工程所在地区 |  |
| 工程名称 | 3、 | | |
| 开竣工时间 |  | 工程所在地区 |  |
| 科技成果鉴定或评估报告的评审单位和时间 |  | | | |
| 获奖情况 |  | | | |
| 获专利（发明、实用新型）情况（专利号、专利权人） |  | | | |
| 形成企业、地方、行业、国家技术标准、国家级工法情况 |  | | | |

|  |
| --- |
| 成果简介（包括所属领域、立项背景、主要内容、核心工艺及原理、特点等，字数1000字以内）： |

|  |
| --- |
| 技术关键点及解决的问题： |
| 技术水平和技术难度（与国内外同类技术水平比较）： |

|  |
| --- |
| 应用情况及前景： |
| 经济效益和社会效益（重点是节能和环保效益）： |

|  |
| --- |
| 主要完成单位意见：  声明：  本单位按照中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果相关办法的规定和填报工作的有关要求，如实填写了填报书和提供了相关材料，填报内容属实，不存在任何侵犯他人知识产权的情况。如有不符，本单位愿意承担法律责任并接受相应的处理。  第一完成单位（公 章） 第二完成单位（公 章）  2018年 月 日 2018年 月 日 |
| 推荐单位意见及推荐等级：  声明：  依照中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果相关办法，我单位严格履行推荐单位的权利、责任，对该填报成果内容及全部填报材料进行了审查；经核查，确认该填报成果符合规定的填报条件，材料齐全、真实有效，推荐该成果等级。  推荐单位（公 章）  2018年 月 日 |

附件3：

中国建筑业协会建设工程施工技术创新成果推荐表

推荐地区（部门）：（公章）

推荐单位联系人： 电话（办公电话、手机）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 填报单位地址及邮编 | 联系人 | 电话（办公  电话、手机） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |