

## 关于组建“中国建筑节能协会建筑保温隔热专业委员会 专家智库”的通知

各有关单位：

为进一步提高我国建筑保温隔热行业科技创新水平，助力行业高质量发展，强化行业专家力量储备，促进智库在政府制定重大政策时提供技术支持，为解决行业发展中遇到的痛点和难点问题提供技术咨询和指导，发挥思想引领作用，经研究，决定组建“中国建筑节能协会建筑保温隔热专业委员会专家智库”（以下简称“专家智库”），有关事项通知如下。

### 一、目的

专家智库是为了推动我国建筑保温隔热行业健康有序发展，提高行业技术研究创新力和凝聚力，破解行业发展难题，促进产业提档升级，推动学术和项目融合落地，使相关研究、论证、评估和产品认定更加科学合理，为有关标准、规范性文件的制定（修订）、人才培养等提供专业帮扶和技术支撑。

### 二、申报条件

专家智库由建筑节能及保温隔热领域的专家、学者组成。原则上应符合以下基本条件：

- 1、熟悉国家有关法律、法规和政策，了解和掌握本行业或本专

业国内外的技术发展方向和标准化最新动态，在相关的专业技术领域有一定知名度和权威性。

2、专业知识扎实，实践经验丰富，从事相关专业工作满8年（对于取得相关专业博士学位的，要求从事相关专业满5年），并具有本专业高级及以上技术职称（机关工作人员及生产企业研发人员除外）。

3、坚持原则，作风正派，认真负责，廉洁公正。

4、热爱建筑保温隔热工作，坚持自愿原则，具有良好的职业素质和道德素质，在时间上能够保证参与技术评估认定、特殊项目的审查及有关活动。

5、身体健康，年龄原则上不超过65岁（享受国务院、省政府特殊津贴的专家或者院士、博士生导师、国家或省工程勘察设计大师，以及工作业绩突出、实践经验丰富的，可适当放宽年龄的要求，但不宜超过70岁）。

6、本人自愿，接收中国建筑节能协会建筑保温隔热专业委员会对专家的管理和培训。

7、严格遵守评审和咨询等工作纪律，未经许可不得随意向外界泄露咨询情况；

### **三、权利及义务**

#### **（一）专家享有的权利：**

1. 可优先获得有关标准、信息及技术资料；
2. 按相关规定获取合理的劳动报酬；
3. 可自愿申请退出专家智库。

#### **（二）专家承担的义务：**

1. 提出合理工作意见和建议，为行业发展建言献策；

2、参与建筑保温隔热新技术、新产品的评审、评估、认证及推广应用工作；

3、参与建筑保温隔热行业科技科研课题和重大事项的研究评审，为推动行业科技创新工作的开展提供信息和决策咨询；

4、受委托解答有关对技术工作中相关问题的咨询或质疑；

5、参与行业科技科研课题和重大事项的研究评审，为推动建筑保温隔热科技工作的开展提供信息和决策咨询；

6、参与专委会会刊稿件和技术文稿审查工作；

7、参与行业相关技术标准的编制、修订，进行技术咨询论证等工作；

8、为建筑保温隔热行业有关法规和技术标准的宣传培训工作提供帮助；

9、参加专委会组织的建筑保温隔热行业和建筑节能科技相关的学术交流活动。

#### **四、申报**

1、有关单位自主推荐本单位符合条件的专家申报，申报在专家自愿的基础上，由本人填写“中国建筑节能协会保温隔热专业委员会专家智库申报表”（附件），经所在单位盖章同意后，申报材料由各推荐单位于2023年6月5日前报送秘书处。

2、保温隔热专委会将根据申报情况，开展资格审查，召开会议审核批准。秘书处根据批准结果书面通知专家和推荐单位，并向专家颁发聘书，原则上两年一聘。受聘专家将在专委会组织下开展各项工作。

#### **五、提交材料**

- 1、申报表打印版（一式两份）和电子版；
- 2、本单位推荐材料一份（推荐材料不超过500字，包括该专家的专业特长、技术水平和实践经验）；
- 3、申报专家的职称证书、注册证书复印件；
- 4、发表论文及专著的有关证明材料；
- 5、主要研究成果鉴定证书及获奖证书的复印件。

## 六、联系方式

联系人：蔡雨柔13521669260、叶少华13911698850

联系电话：010-68352119、64693446

电子邮箱：jzbwgr2010@163.com 邮编：100013

地址：北京市北三环东路30号

中国建筑科学研究院环能院光电建筑110室

附件：中国建筑节能协会保温隔热专业委员会专家智库申报表



附件：

中国建筑节能协会保温隔热专业委员会专家智库申报表

姓 名		性 别		出生日期		1 寸 免冠 照片
民 族		身份证号				
毕业时间		学 历		学 位		
毕业院校						
工作单位						
行政职务			技术职称及聘任时间			
所学专业			现从事专业			
通信地址						
邮政编码		手机		电话		
邮 箱						
从事行业（或专业）	1 建设；2 设计（含审图）；3 施工；4 监理；5 检测；6 运行维护；7 材料生产；8 材料应用；9 科研；10 其他（请选择序号_____，可多选）					
时间	学习与工作简历（从大学开始）					

主要学术成就及就业简介	
其他需要说明情况	
<p>填写信息及提供资料真实性承诺：          本人郑重承诺所填写信息及提供的资料全部真实可靠，无弄虚作假行为。如有虚假、伪造、欺骗、隐瞒、谎报等行为，本人愿意承担所有由此引起的法律后果，并接受有关部门依据有关法律法规给予的处理或处罚。</p> <p style="text-align: right;">承诺人签名：</p>	
单位推荐意见          <p style="text-align: center;">（公章） 年 月 日</p>	专委会意见          <p style="text-align: center;">（公章） 年 月 日</p>
备注	<p>随本申请书一同上报的其他材料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要研究成果鉴定证书及获奖证书的复印件。</li> <li>2、发表论文及专著的有关证明材料。</li> <li>3、其余职称证、注册证等证明材料复印件。</li> <li>4、此申报书做成电子版连同书面材料一同上报。</li> </ol>

注：本表不受页面限制，若填写内容较多，可调整。