

# 中国银行保险传媒股份有限公司

---

## 关于举办“与未来对话：寻找金融科学家” 暨2022年金融行业“杰出工程师奖” 提名活动的函

各相关单位：

“中华国际科学交流基金会杰出工程师奖”是经国家科学技术部批准，由中华国际科学交流基金会（以下简称科基会）设立的社会力量科技奖励，主要表彰全国在生产建设科研领域做出杰出贡献的工程技术人员，激励生产建设科研一线的广大工程技术人员为促进技术成果转化、加快产业技术进步、提高社会生产力和综合国力做贡献。

2022年第五届“杰出工程师奖”推荐工作已开始启动。受科基会委托，中国银行保险传媒股份有限公司（以下简称中国银保传媒）负责金融行业“杰出工程师奖”候选人的推荐工作。为鼓励银行业保险业数字化建设领域科技人才的积极性与创造性，团结和引领广大金融业科技工作者当好科技创新排头兵，面向未来、面向行业，与时俱进、创新变革，为银行业保险业数字化高质量转型与发展做出更大贡献，中国银保传媒将于近期组织开展“与未来的对话：寻找金融科学家”暨2022年金融行业“杰出

工程师奖”提名活动。具体事宜函告如下：

### 一、“金融科学家”的推荐范围

（一）推荐机构。银行机构、保险机构、信托机构、金融科技公司等机构均可推荐。

（二）推荐人员。银行机构、保险机构、信托机构、金融科技公司等机构推荐符合条件的金融科学家，一个单位限一个名额。

### 二、“金融科学家”的推荐条件

（一）热爱祖国，具有良好的职业道德；

（二）年龄不超过 65 周岁，其中杰出工程师青年奖候选人年龄不超过 45 周岁；

（三）在生产、建设、科研一线从事产品或工程项目生产、施工、开发、设计、研究、管理等技术工作 5 年以上；

（四）在该领域取得自主创新、重要技术突破、重点研究成果或推动该领域产业结构调整产生重大影响的主要完成人。

（五）具有高级工程师职称；或在推动产业技术进步、促进技术成果转化等方面做出特别突出贡献，并在其从事的领域或行业中具有相当影响力的工程技术人员。

### 三、“金融科学家”的推荐方案

（一）第一阶段：申报阶段（5 月 16 日至 6 月 10 日）

由各机构推荐符合条件的人选，并经所在组织审核，将拟推荐人员相关材料报送至中国银保传媒。

(二) 第二阶段：初选阶段（6月10日至6月15日）

中国银保传媒审核并整理推荐人员材料。

(三) 第三阶段：推荐阶段（6月15日至6月25日）

中国银保传媒根据材料审核结果，最终确定集中展示的“金融科学家”名单。

(四) 第四阶段：集中展示阶段（6月25日至6月30日）

中国银保传媒向行业公布“金融科学家”名单并进行集中展示。

#### 四、“金融科学家”的评审标准

(一) 报送材料审核分值（占比70%）

主要考评拟评选人的基本情况，在产品、工艺、材料及其生产管理等方面取得重大技术成果，作为主要人员完成的具有促进产业技术进步、推动产业结构调整产生重大影响的项目，以及获得其他国家级、省部级、行业级的奖项情况。

(二) 被推荐人自我介绍（视频）（占比30%）

主要考评拟评选人的表达能力以及系统了解个人研究成果。

#### 五、“金融科学家”的申报材料及报送要求

(一) 申报材料明细

1. 申报表。

2. 推荐机构意见表。

3. 8分钟以内介绍视频，主要介绍被推荐人的基本情况、工作成果，以及在经济效益和社会效益做出的贡献情况。

4. 其他材料（含被推荐人身份证正反面复印件、最高学历学位证书复印件、专业技术职务证书复印件、本人参与的技术成果所获证书复印件、技术鉴定及评价证明复印件、重要论述著作封面复印件等其他可证明文件的复印件。）

## （二）报送要求

1. 申报表及推荐机构意见表均需在相应处加盖单位公章；
2. 报送材料扫描件请以 PDF 格式发送至联系人邮箱，纸质版请自行做好封装，避免因雨水、消杀等损坏，邮寄至联系人地址；
3. 视频文件以 MP4 格式发送至联系人邮箱；

## 六、“杰出工程师奖”提名

### （一）“杰出工程师奖”的设置

“杰出工程师奖”奖项分为“杰出工程师奖”和“杰出工程师青年奖”。获奖者将获得一定数额奖金以及奖章、荣誉证书，奖金由科基会直接拨付给获奖者并由其个人支配。

### （二）“杰出工程师奖”的提名

6月30日以前，中国银保传媒对符合条件的“金融科学家”以“杰出工程师奖提名候选人”形式报送科基会评选组委会进行专家评审。

## 七、联系人及联系方式

联系人：蔡伟博、刘峰山

联系电话：010-63998050、010-63998250

电子邮箱：ybxx02@cbimc.cn

通讯地址：北京市海淀区吴家场路 51 号，邮编：100036。

附件：1. 申报表  
2. 推荐机构意见表

中国银行保险传媒股份有限公司

2022 年 5 月 18 日