

中国土木工程学会

建筑市场与招标投标研究分会

土招字 [2020] 014 号

关于“全国建设工程招标投标行业一体化服务平台”征集专家入库的通知

各常务理事、理事、会员单位及有关单位：

“全国建设工程招标投标行业一体化服务平台”（以下简称“平台”）为了更深入地贯彻“服务国家、服务企业、服务群众、服务行业”的发展宗旨及“搭建服务桥梁，畅通信息渠道，整合专业资源，提升标准规范”的服务理念，为政府和行业提供更为专业的咨询和信息服务，帮助从业人员提高素质，助力企业增强核心竞争力，推动行业自律，现向社会公开征集专家入库。有关事项通知如下：

一、入库说明

“全国建设工程招标投标行业一体化服务平台”（原全国建设工程招标投标行业联盟）其前身由 17 个省（直辖市、自治区）建设工程招标投标协会于 2017 年底发起成立，由中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会（以下简称“分会”）对其进行业务指导。平台作为沟通政府与企业间的桥梁纽带，既是政策宣贯的传声筒，也是行业动态的收集器。

“平台”将在“分会”的指导下更新专家库数据，扩充专家数

量，优化专家结构，为政府决策、行业发展组建智库，为建筑业从业单位和从业人员提供更为专业的政策法规支持、业务咨询。

专家资格审核通过后，将由“分会”统一颁发专家资格证书。相关信息将由“分会”报备住房和城乡建设部建筑市场监管司。

二、入库条件

（一）基本要求

- 1、从事建筑业领域工作满八年并具有高级职称或同等专业水平；
- 2、在某一专业领域，有所长有所专；
- 3、能够认真、公正、廉洁地履行职责；
- 4、身体健康，能够承担相关课程或咨询等工作；
- 5、政策法规规定的其他条件。

（二）专业范围和领域

- 1、专业领域：1) 招标投标；2) 工程勘查、设计；3) 工程施工、监理、造价咨询；
- 2、交叉领域：1) 法律；2) 建筑经济学；3) 信息化。

（三）专家来源

1、高校教授、讲师

大专院校在各专业领域执教且经验丰富有一定学术成果的教授、讲师等。

2、知名学者

行业内相关领域有所建树，获得行业认可且有意愿继续为行业服务的专家学者；以及已具有其他专家库专家身份的专家、专业委员等。

3、行业专家

在业内有一定影响力的企业的管理人员，或在业内被广泛认可

的从业人员。

三、入库途径

为保障首批专家的专业素养水平，原则上各省、自治区、直辖市的入库专家数量限定在 20 名以内，主要通过地方行业主管部门或行业协会统一筛选推荐。

各地方行业主管部门或行业协会填写“附件 1-行业主管部门或行业协会推荐专家信息汇总表”，被推荐人填写“附件 2:专家个人信息表”，由各地方行业主管部门或行业协会将材料汇总、并盖章统一发送到联系邮箱。

注：原“分会”所属专家咨询组成员、研究员在征询本人意见后，由“分会”统一推荐纳入专家库。

四、征集时间

本次征集时间为 2020 年 8 月 7 日——2020 年 9 月 16 日。届时将组织开展相关审核工作，并对审核通过的专家进行分级（国家级、省级等），“分会”并于 2020 年 9 月 30 日前在平台官网（<https://www.jzyzx.com.cn/>）发出相关公告。

今后专家库将实行常年受理申请、定期集中审核的方式，于每年 9 月份集中对专家的入库申请进行审核，同时组织开展相关培训及研讨等活动。

五、专家权益

1、课程录制

通过审核入库的专家将可应邀或自主录制行业学习课程，课程上传平台后可供业内公开学习，专家将直接享有相关的课程收益。

2、企业咨询

平台收集到的企业咨询会根据具体情况转至相应专家处，专家

可作为顾问加入咨询服务项目组，同时获取一定比例的项目收益。

3、评标评审

有评标专家资格的，由“分会”推荐可参与国内重大及特殊项目的评标活动；符合项目需求的专家还可参与国家和行业相关课题的评审活动。

4、“分会”活动

参与“分会”组织的重要会议、专业活动及“分会”组织开展的课题研究起草工作，为行业发展建言献策，提出合理化建议。

六、联系方式

联系人：张 岚 联系电话：010-88354592

联系邮箱：fh@jzyzx.com.cn

中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会



附件 2：专家个人信息表（注：所有项都为必填项）

专家个人信息表						
姓名		性别		民族		照片 (建议使用正装半身照)
出生年月		身份证号				
籍贯		政治面貌		健康状况		
毕业院校			学历学位			
从事领域				执业资格		
工作单位				职务职称		
通讯地址				联系电话		
				电子邮箱		
<p style="text-align: center;">个人简介(300 字左右)</p>						
<p>说明：请填写个人主要履历及所取得的专业领域成绩。</p>						