

附件 1:

## 争议评审专家库组织架构与工程建设领域纠纷调解服务平台建设规划（草案）

为贯彻落实国家关于完善矛盾纠纷多元化解机制的要求，推动工程建设领域争议解决专业化、规范化、高效化，根据“关于征集中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会争议评审专家库专家的通知”，特制定本规划草案，明确争议评审专家库组织架构及工程建设领域纠纷调解服务平台（以下简称“平台”）的建设路径。

### 一、组织架构

#### （一）组织体系

平台组建日常管理办公室，由负责人、协调人及专家共同组成。其主要职责包括：专家库的建设与管理、专家的遴选与培训考核、调解任务的分派，以及相关档案管理等日常运营事务。

专家库按专业领域分类，包括但不限于：

1. 土木建筑工程；
2. 招标投标与合同管理；
3. 工程法律与仲裁调解；
4. 工程造价与成本控制；
5. 项目管理与数字化技术应用。

#### （二）专家层级

根据专业能力、资历与实践经验，将专家划分为三个层级：

1. 资深专家：具备行业领军水平，负责重大争议评审、标准编制与专业指导；

2. 评审专家：具备丰富实践经验，承担常规争议案件的独立或联合评审；

3. 预备专家：经培训考核合格，参与辅助评审与案例研究。

### （三）运行机制

1. 动态管理机制：建立“申请-审核-培训-聘任-考核-退出”全周期管理制度，每三年进行履职评估与资格复审；

2. 协同评审机制：推行“线上+线下”融合评审模式，支持跨区域、多专业联合开展工作；

3. 回避与保密机制：专家须签署《争议评审专家执业公约》，严格执行回避与保密义务。

## 二、工程建设领域纠纷调解服务平台建设规划

### （一）建设目标

构建集“纠纷预防、争议评审、调解咨询、资源协同”于一体的数字化服务平台，实现争议解决全流程线上化、智能化、规范化。

### （二）平台功能模块

1. 专家库管理系统：实现专家信息录入、分级分类、动态更新、履职记录与绩效评估；

2. 争议项目管理平台：支持争议项目在线申报、任务分派、过程跟踪、文书生成与电子归档；

3. 培训与资源中心：提供在线培训、政策解读、标准规范、

典型案例与分析报告；

4. 协同办公系统：支持电子签名与跨区域协作。

### （三）建设阶段

一期（2025年12月底前）：完成平台基础功能开发与专家库系统部署，实现争议项目线上申报与专家线上指派；

二期（2026年3月底前）：上线智能辅助评审与培训资源中心，初步建成案例库与知识系统；

三期（2026年底前）：完善平台生态，推动与地方行业协会数据对接，构建全链条服务体系。

### （四）资源整合与协同发展

联合地方行业协会共建专家协作网络，推动区域资源共享；

## 三、保障措施

1. 制度保障：制定《争议评审专家库管理办法（试行）》《平台运行规则（试行）》等制度文件；

2. 技术保障：采用人工智能等技术，确保平台安全、稳定、高效；

3. 经费保障：通过分会经费支持、社会合作、服务收益等多种渠道保障平台可持续运营。

## 四、结语

通过构建科学合理的组织架构与功能完善的数字化平台，争议评审专家库将充分发挥专业优势，提升工程建设领域纠纷解决的效率与公信力，为推动建筑市场高质量发展提供有力支撑。

中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会

2025年11月10日