

# 中关村华安关键信息基础设施安全保护联盟

---

## 中关村华安关键信息基础设施安全保护联盟

### 2025 年团体标准预研征集通知

各相关单位：

本年度，中关村华安关键信息基础设施安全保护联盟（简称“关保联盟”）在团体标准的预研与立项工作中取得了显著成就，成功推进了涵盖 11 项关键领域的团体标准立项。这些标准广泛涉及《关键信息基础设施安全服务能力要求》《关键信息基础设施安全检测评估能力要求》《关键信息基础设施供应链安全能力要求》《自主可控网络安全技术：机密计算安全服务接口规范》《自主可控网络安全技术：基于网络靶场的软件自主可控能力测试指南》《自主可控网络安全技术：云灾备平台功能要求》《电力行业省级公司网络安全运营体系建设规范》《关键信息基础设施安全分析识别能力要求》《关键信息基础设施安全事件分类与处置能力要求》《关键信息基础设施安全防护能力要求与评价》以及《关键信息基础设施数据安全能力要求》等多个方面。关保联盟的这些工作成果赢得了行业内的高度赞誉与广泛支持。

2025 年，联盟将继续坚守初心，致力于深化关键信息基础设施安全保护领域的标准化工作。为此，我们正式启动 2025 年团体标准预研立项征集活动，旨在汇聚行业智慧，激发技术创新，推动标准制定，从而全面提升行业的安全水平。

## 一、征集目的

本次征集与预研活动旨在广泛吸收行业智慧，推动关键信息基础设施安全保护领域的技术创新，加快标准制定步伐，为行业发展提供科学、合理的规范与指导。

## 二、征集范围

1. 涉及关键信息基础设施安全保护的新技术、新应用，如新兴加密技术的应用、新型安全防护软件架构等。
2. 行业内普遍关注且亟待规范的安全问题，如新型网络攻击的应急响应标准、安全产品兼容性规范等。
3. 有助于提升关键信息基础设施安全性、可靠性的标准提案，包括硬件设施稳定性、网络架构安全性等方面的标准。
4. 其他与关键信息基础设施安全保护相关的标准需求，如数据存储安全、特定行业安全保障要求等。

## 三、征集要求

1. 提交的团体标准预研提案需具备明确的技术背景、市场需求和实施可行性。技术背景应详细阐述技术的来源、发展现状及其在关键信息基础设施安全保护中的定位；市场需求需提供详实的数据支撑或市场调研结果；实施可行性则需从技术难度、成本投入、现有技术基础等多方面进行综合评估。
2. 提案应包含标准草案的初步框架，包括但不限于标准名称、适用范围、主要技术内容等。标准名称应准确反映提案的核心内容；适用范围需明确标准适用的关键信息基础设施类型

和场景；主要技术内容应详细列出标准涉及的核心技术要素、技术指标和技术流程。

3. 鼓励跨领域、跨行业的合作提案，以融合不同领域的技术优势和行业特点，提升标准的广泛适用性和实施效果。

#### 四、征集流程

1. **提交提案：**请有意向的单位在 2025 年 1 月 29 日前将团体标准预研提案提交至联盟秘书处。请确保提案内容完整、格式规范，以便后续评审工作的顺利进行。
2. **初步评审：**联盟将组织相关领域的专家对提交的提案进行全面、细致的初步评审。评审将依据征集要求中的各项标准，从技术、市场、可行性等多个维度对提案进行考量，以确定预研项目。
3. **立项通知：**经过评审合格的预研项目将被正式立项，联盟将及时通知相关单位，并提供项目立项的详细信息及后续工作安排。

#### 五、联系方式

联系人：宋淑杰 关小宝

联系电话：18610270820 13810321968

传真号：010-88859728

邮箱：songshujie@cnciipa.com guanbaolianmeng@cnciipa.com

地址：北京市海淀区世纪金源商务中心 607

我们诚挚邀请所有有志于推动关键信息基础设施安全保护领域标准化建设的单位积极参与本次征集活动。让我们携手共进，为行业的健康、稳定发展贡献我们的智慧和力量。

中关村华安关键信息基础设施安全保护联盟



2024年12月3日

中关村华安关键信息基础设施安全保护联盟 2025 年团体标准预研报名表

序号	单位全称	提案负责人姓名	联系电话	电子邮箱	提案名称	提案领域
1						