

## 附件 1: 2022 年 8 月在研标准项目推进工作一览表

序号	国标计划号	项目名称	标准范围	项目进展
1	20214470-T-339	《工业互联网企业网络安全 第 1 部分: 应用工业互联网的工业企业防护要求》	该标准给出了应用工业互联网的工业企业网络安全防护需达到的具体级别和相应的防护要求; 适用于应用工业互联网的工业企业开展网络安全防护情况评估或自评。应用工业互联网的工业企业网络安全防护范围包括依托于工业互联网服务的各类信息系统、控制系统、应用等安全以及企业整体网络安全管理。	已形成标准征求意见稿, 并于 2022 年 8 月 26 日至 10 月 25 日公开征求意见。
2	20214468-T-339	《工业互联网企业网络安全 第 2 部分: 平台企业防护要求》	该标准规定了工业互联网平台企业网络安全防护的范围和内容, 针对工业互联网平台企业提出不同等级安全防护要求, 内容包括工业互联网平台的接入层安全、基础设施层安全、平台层安全、应用层安全、数据安全、安全管理以及物理和环境安全; 适用于工业互联网平台企业开展工业互联网企业网络安全分类分级防护工作。	已形成标准征求意见稿, 并于 2022 年 8 月 26 日至 10 月 25 日公开征求意见。
3	20214466-T-339	《工业互联网企业网络安全 第 3 部分: 标识解析企业防护要求》	该标准规定了工业互联网标识解析企业网络安全防护的范围和内容, 规定了工业互联网标识解析企业提供标识注册、解析及运行维护等相关业务系统的不同等级的安全防护要求, 包括基础设施安全、网络安全、业务和应用安全、数据安全、安全管理以及物理和环境安全; 适用于工业互联网标识解析企业开展工业互联网企业网络安全分类分级防护工作。	已形成标准征求意见稿, 并于 2022 年 8 月 26 日至 10 月 25 日公开征求意见。

序号	国标计划号	项目名称	标准范围	项目进展
4	20220159-T-469	《信息安全技术 信息安全控制评估指南》	该标准为评审和评估信息安全控制措施的实施与运行提供指南,包括对信息系统控制措施的技术性评估,该评审和评估基于组织所建立的信息安全要求及技术性评估准则;适用于各种类型和规模的组织开展信息安全评审和技术符合性检查。	已形成标准送审稿。
5	20201690-T-469	《信息安全技术 信息安全风险管理指南》	该标准提出了信息安全风险管理的框架,描述了信息安全风险管理的目标、原则、保障机制、保障措施、风险要素、范畴、过程和风险管理能力建设等;适用于各类组织开展信息安全风险管理工作。	已形成标准送审稿,并通过专家审查会评审。
6	20220156-T-469	《信息安全技术 行业间和组织间通信的信息安全管理》	该标准提供了信息安全管理体系 (ISMS) 标准族的补充指南,用于在信息共享团体中实现信息安全管理。该标准为行业间和组织间通信提供了有关发起、实现、维护与改进信息安全的控制和指南,为如何使用已建立的消息传递和其他技术方法满足规定要求提供了指南和通用原则;适用于行业间和组织间各种形式的敏感信息交换与共享。特别的,该标准可适用于与组织或国家关键基础设施的供给、维护和保护相关的信息交换与共享。	已形成标准送审稿,并通过专家审查会评审。
7	20220163-T-469	《信息安全技术 网络安全服务成本度量指南》	该标准确立了网络安全服务成本构成,提供了网络安全服务成本度量指南(该标准中的网络安全服务成本不包含利润);适用于网络安全服务供需双方开展网络安全服务成本预算、项目招投标、项目决算以及相关合同编制等活动,其他相关方可参考使用。	已形成标准送审稿,并通过全体委员投票。
8	20220165-T-469	《信息安全技术 网络安全从业人员能力基本要求》	该标准确立了网络安全从业人员分类,规定了各类从业人员具备的知识和技能要求;适用于各类组织对网络安全从业人员的使用、培养、评价、管理等。	已形成标准送审稿,并通过全体委员投票。