

中国和平利用军工技术协会

协字〔2023〕05号

关于中国和平利用军工技术协会第一批团体标准计划项目征集工作的通知

各有关单位：

为扎实推进实施军民标准通用化工程，加强重点领域军民通用标准制定，根据《中华人民共和国标准化法》（2017修订）、《团体标准管理规定》（国标委联〔2019〕1号）等规定和要求，结合我国工业互联网产业现状及发展需求，经协会专家评估，中国和平利用军工技术协会正式批准第一批团体标准计划项目，现征集标准项目参编单位。

现将有关事项通知如下：

一、计划项目清单

序号	计划号	项目名称
1	T/CPUMT-P-2023001	工业互联网平台 总体框架
2	T/CPUMT-P-2023002	工业互联网平台 工业设备接入通用规范
3	T/CPUMT-P-2023003	工业互联网平台 工业大数据通用技术规范
4	T/CPUMT-P-2023004	工业互联网平台 工业机理模型与组件通用要求
5	T/CPUMT-P-2023005	工业互联网平台 工业APP通用技术规范
6	T/CPUMT-P-2023006	工业互联网平台 服务与应用通用要求
7	T/CPUMT-P-2023007	工业互联网平台 微服务与开发环境通用要求
8	T/CPUMT-P-2023008	工业数字孪生 总体框架
9	T/CPUMT-P-2023009	工业数字孪生 通用要求
10	T/CPUMT-P-2023010	工业数字孪生 开发运维通用要求
11	T/CPUMT-P-2023011	工业数字孪生 数据交换与接口要求
12	T/CPUMT-P-2023012	工业数字孪生 应用和服务规范
13	T/CPUMT-P-2023013	工业数字孪生 应用成熟度评估方法
14	T/CPUMT-P-2023014	工业数字孪生 工业互联网数据中心数字孪生技术规范
15	T/CPUMT-P-2023015	5G+工业互联网 安全技术通用规范
16	T/CPUMT-P-2023016	5G+工业互联网 应用实施规范
17	T/CPUMT-P-2023017	5G+工业互联网 终端技术要求
18	T/CPUMT-P-2023018	5G+工业互联网 5G多接入边缘计算技术规范

序号	计划号	项目名称
19	T/CPUMT-P-2023019	5G+工业互联网 网络管理技术规范
20	T/CPUMT-P-2023020	5G+工业互联网 网络技术与组网通用要求
21	T/CPUMT-P-2023021	5G+工业互联网 适配增强技术要求

二、申报要求

1. 申报单位应熟悉国内外工业互联网相关领域发展和标准情况，对标准制定的必要性和可行性、适用范围和主要技术内容、国内外情况等进行必要的前期研究，具备开展团体标准研究与编制的能力。

2. 申报单位应严格按照《中国和平利用军工技术协会团体标准制修订管理办法》规定开展工作，确保标准项目按时顺利完成。

3. 申报单位应提交《中国和平利用军工技术协会团体标准编制组成员单位申请表》和相关资料给协会标准化工作委员会审核。

三、联系方式

联系人：徐勇

联系方式：13911819745

附件：中国和平利用军工技术协会团体标准编制组成员单位申请表

中国和平利用军工技术协会
2023年2月15日



附件2:

中国和平利用军工技术协会团体标准编制组成员单位 申请表

拟参与标准名称					
单位信息	单位名称				
	参与类型	<input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 普通参编			
	单位类型	<input type="checkbox"/> 政府部门 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会组织 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他:			
	协会任职	<input type="checkbox"/> 单位会员 <input type="checkbox"/> 非单位会员			
	负责人		电话		邮箱
	地址				
拟参与编写人员信息	姓名		部门		职称/职务
	电话		邮箱		微信号
单位简介	1. 单位核心业务简介 2. 与本标准研制相关的业务情况、技术力量、科研条件等				
拟参与编写人员简介	1. 姓名、职务、学历、技术职称、业务专长 2. 主要标准化工作经历（标准名称、第几起草人）				
申请单位意见 (签章) 年 月 日					