# 全国人类工效学标准化技术委员会 文 件

SAC/TC 7 2025 第 13 号

关于公开征集《人-系统交互工效学 第 820 部分: 沉 浸式环境(包括增强现实和虚拟现实)中的交互工效 学指南》国家标准起草单位和起草专家的通知

#### 各有关单位及专家:

由全国人类工效学标准化技术委员会(SAC/TC7)提出并归口的《人-系统交互工效学 第820部分:沉浸式环境(包括增强现实和虚拟现实)中的交互工效学指南》国家标准项目已通过国家标准化管理委员会批准立项(计划号:20251716-T-469)。为广泛吸收工效学领域各利益相关方参与,充分依托各方资源开展人类工效学标准化工作,SAC/TC7秘书处决定面向社会公开征集国家标准项目的起草单位和起草专家,现将有关事项通知如下:

## 一、报名要求

同一单位报名起草参编人数不得超过两人。报名参加单位应 为国家标准的起草提供专家支持及其他必要支持。所推荐专家应 具备较强的专业工作能力,能保障其充分参与国家标准制修订过 程并按时完成分担的技术任务。 SAC/TC7 秘书处将根据报名情况择优组建起草组,开展标准研制工作。

## 二、其他要求

请有意向报名参加该项国家标准起草的单位填写《国家标准起草的单位报名表》(见附件),并于 2025 年 12 月 30 日之前将报名表盖章扫描件和 WORD 电子版发送至联系人邮箱。

#### 三、联系方式

联系人: 栗玮

联系电话: 15201687789 (微信同号)

电子邮箱: liwei@cnis.ac.cn

附件:参与国家标准起草单位报名表

全国人类工效学标准化技术委员会 2025年6月26日