

附件：《企业级产品 UI 设计可访问性（无障碍）规范》等三个团体标准立项计划

项目计划号	项目名称	计划完成时间	主要研究内容	牵头单位
087-T/ISC-24	《企业级产品 UI 设计可访问性（无障碍）规范》	2025.4	本标准规定了企业级 UI 设计可访问性（无障碍）规范。 本标准适用于企业级 UI 设计可访问性（无障碍）的评价、测试和指导，也可作为第三方权威评估机构衡量企业级 UI 设计可访问性（无障碍）的标准依据。	中国信息通信研究院 北京创作美好科技有限公司
088-T/ISC-24	《数字政府统一运维 第 1 部分：运维平台建设指南》	2025.4	本标准规定了数字政府统一运维平台建设指导框架，包含统一运维场景构建、基础能力支撑、运维对象和平台建设过程四大部分。 本标准适用于：数字政府领域相关的政务云、政务应用等运行维护保障平台建设；为数字政府统一运维	中国信息通信研究院 政务服务中心 云智慧（北京）科技有限公司

			<p>平台的需方提供选型或建设的参考方法及依据；为数字政府运统一维平台的供方提供平台规划、设计与开发指导；为第三方评测提供项目质量评价以及开发技术与实施能力的评测依据。</p>	
089-T/ISC-24	《通用处理器芯片硬件漏洞分类分级标准》	2025.4	<p>本标准漏洞评分标准，适用于处理器芯片硬件漏洞，具体指与处理器芯片硬件实现方式相关的漏洞，如指令集、微架构设计引入的漏洞等。</p> <p>本标准的主要技术内容包括处理器硬件漏洞评分要素、计算方法及评分准则。</p>	国家计算机网络应急技术处理协调中心