

7月1日起 550项国家标准将实施

中国侨联普法办 2026年7月2日 09:56 北京  听全文



点击蓝字可关注我们



凝聚侨心

为侨服务

记者从国家标准委了解到，7月1日起，550项国家标准开始实施，将为引领产业转型升级发展、保障生产安全和公共安全、保护消费者权益和人民身心健康、助力国民经济绿色发展和高质量发展提供标准支撑。

《**智能工厂安全一体化 第1部分：一般要求**》国家标准规定了智能工厂安全一体化的对象、全生命周期管理、概念和目标确定、风险评估、要求分配和设计、确认、运行维护、修改和变更、停用和退役各阶段的要求。《**智能工厂安全一体化 第2部分：风险评估要求**》国家标准规定了智能工厂安全一体化风险评估一般要求、风险评估准备活动、风险评估程序、风险评估文档记录的要求。《**智能工厂安全一体化第3部分：系统协同设计要求**》国家标准规定了安全一体化的系统协同设计架构、系统协同设计目标及原则和系统协同设计要求。《**智能工厂安全一体化第4部分：系统评测要求**》国家标准规定了安全一体化系统评测一般要求、系统评测实施要求以及系统评测报告要求。该系列标准的实施将为智能工厂设计方、建设方、运行方、安全监管机构等相关各方提供安全一体化系统的技术基础和实践指导，为保障智能工厂安全稳定运行提供标准支撑。

《**建筑施工机械与设备通用安全要求**》国家标准规定了建筑施工机械与设备在控制系统、机械危险防范、安全防护及补充保护措施等方面的基本安全要求，以及对便携式或手持式或手导式机器、移动式机器、预定用于地下作业的机器和配备起升作业装置的机器及其起升装置的补充要求。标准的实施将提升建筑施工机械与设备在设计、制造、安装、使用和维护中的安全性，有效预防建筑施工机械与设备相关安全事故。

《**道路交通管理车路协同系统信息交互接口规范**》国家标准规定了交通管控与信息服务平台和车联网应用服务平台间信息交互的通信通则、交互信息、交互接口实现、安全要求和证实方法。《**道路交通管控设施数字身份及认证通用规范**》国家标准规定了道路交通管控设施的数字身份标识编码和身份认证要求，以及相应的验证方法。《**智能网联汽车数字身份及认证通用规范**》国家标准规定了智能网联汽车数字身份编码、载体及身份认证的要求，以及相应的试验方法。《**道路交通管控设施信息交互接口规范**》国家标准规定了道路交通管控设施与车联网路侧单元信息交互的通信网络的分层结构，明确了交互信息、消息要求、消息帧、安全帧、消息体、安全要求以及相应的证实方法。这些国

家标准的实施，有助于实现车辆信息的可验证、可溯源，支撑车联网车路协同安全规模应用，对保障交通安全、提升交通出行品质具有重要意义。

《**道路交通定向广播警示系统技术规范**》国家标准规定了道路交通定向广播警示系统的分类、型号和组成、技术要求、检验方法、检验规则、安装及标识、包装、运输与贮存等。标准的实施将为解决当前道路交通广播设备存在的缺陷，提高针对性声音预警的能力，保障交通安全提供技术支撑。

《**交通管理电子证照机动车驾驶证**》国家标准规定了机动车驾驶证电子证照的信息、文件要求和照面样式。标准的实施有助于加快推广应用机动车驾驶证电子化，规范机动车驾驶证电子证照的应用和管理，促进公安交通管理资源整合和数据共享，更好便利群众办事和驾车出行，有效提升交通管理工作服务效率和水平。

《**絮用纤维制品通用技术要求**》国家标准规定了絮用纤维制品相关的术语和定义、技术要求、检验方法、抽样及判定规则、标识等。标准的实施有利于絮用纤维制品行业低碳环保可持续发展，确保絮用纤维制品的质量安全。

《**智能纺织产品通用技术要求**》国家标准规定了智能纺织产品的术语和定义、技术要求（包括理化性能、化学安全、电源安全、热安全、机械安全、电气安全、电磁兼容、电磁辐射、耐用性等）及相应的试验方法、检验规则、产品使用说明和包装等。标准的实施有利于规范产品生产，提高产品质量，同时帮助企业有效应对各类技术性贸易壁垒，促进智能纺织产品行业高质量发展。

《**消费类激光指示器产品光辐射安全要求**》国家标准规定了消费类激光指示器产品的光辐射安全要求、测量和危害评估、标记和说明要求等内容。标准的实施将规范消费类激光指示器产品的生产、销售、检测和使用，降低激光指示器产品对消费者的人身伤害，尤其对青少年的伤害，为解决公共场所的光辐射安全问题提供技术支撑。

《**工业企业温室气体排放核算和报告通则**》国家标准规定了工业企业温室气体排放核算和报告的基本原则、工作流程、核算边界、核算步骤与方法、核算工作的质量保证、温室气体排放报告等。标准的实施将助力工业企业建立全过程碳排放管理机制，提升在温室气体清单的质量管理、报告、内审等方面的核查能力，规范碳排放管理活动。

《**绿色产品评价净水机**》国家标准规定了净水机绿色产品的评价要求和评价方法。标准的实施将有效提升净水设备产品绿色设计水平、设备品质和市场竞争力，引导并促进国内净水设备绿色高质量发展。《**绿色产品评价 托盘**》国家标准按照木质、塑料、钢质、纸基、复合材料托盘绿色标杆产品和绿色产品两个级别，分别从产品的资源属性、环境属性、能源属性、品质属性、低碳属性五个维度给出评价指标。标准的实施有利于促进物流业绿色转型，推动供应链全链条协同降碳。

《**医用电气设备第2-66部分：助听器及助听器系统的基本安全和基本性能专用要求**》国家标准规定了助听器及助听器系统的分类、对电击危险的防护、对机械危险的防护、对不需要的或过量的辐射危险（源）的防护、对超温和其他危险（源）的防护、控制器和仪表的准确性和危险输出的防护、电磁兼容性等内容。标准的实施有助于提高我国国产助听器的整体技术水平，提升听力损失人群的生活质量。

《公众气象灾害防御行为指南雷电》国家标准规定了公众应对雷电灾害的总体原则、灾前预防、灾中防御及灾后救助的建议等内容。标准的实施有利于指导社区、公众主动做好雷电灾害的防御应对工作，帮助社区开展宣传、演练、培训以及公众准确理解雷电灾害防御要点，进一步增强公众防御气象灾害风险意识，更好地保障公众生命财产安全。

■ ■ ■

文章来源 | 央视新闻客户端



让法治成为一种生活方式
敬请关注“中国侨联普法办”

长按识别二维码关注

谢谢阅读！请点亮在看，转发扩散！



阅读 106

留言

写留言



