

## CCC认证实施机构相关审批工作全面实行网上办理

近日, 认监委发出通知, 强制性产品认证 (CCC认证) 实施机构各项审批业务全面实现网上办理。从通知发出之日起, CCC认证实施机构申请指定信息变更、注销或暂停业务范围, 不需再寄送纸质材料。

## 我国服务认证机构较去年同期增长超过一半

国家市场监管总局主办的2020年“服务认证体验周”系列活动于9月16日启动。截至今年8月底, 我国具备服务认证资质的认证机构已有337家, 颁发服务认证证书36000余张, 分别较去年同期增长51.8%和80.6%。2020年“服务认证体验周”系列活动以“高质量服务与高品质生活”为主题, 分别选取数字版权管理服务、非学历教育服务、物业服务、配镜服务、航空客运服务等作为国家市场监管总局统一指导的服务认证体验项目, 分别在北京、江苏南通、广东深圳和上海等地举行, 以现场体验的形式充分展示服务认证对服务业高质量发展的推动作用。



## 国务院深化商事改革 进一步为企业松绑减负

国务院办公厅发布《关于深化商事制度改革进一步为企业松绑减负激发企业活力的通知》。《通知》明确提出4个方面12项改革举措, 其中第三方面“简化相关涉企生产经营和审批条件”与认证认可领域关联度较高。具体内容包括: 将建筑用钢筋、水泥、广播电视传输设备、人民币鉴别仪、预应力混凝土铁路桥简支梁5类产品审批下放至省级市场监管部门; 防爆电气、燃气器具和大容积冰箱转为强制性产品认证费用由财政负担; 2021年在全国范围内推行检验检测机构资质认定告知承诺制, 全面推行检验检测机构资质认定网上审批; 优化企业标准“领跑者”制度机制, 完善评估方案, 推动第三方评价机构发布一批企业标准排行榜, 形成2020年度企业标准“领跑者”名单等。

## 我国发文指导国家新一代人工智能标准体系建设

国家标准委、中央网信办、国家发改委、科技部和工信部等部委联合发布了《国家新一代人工智能标准体系建设指南》。《指南》提出了国家新一代人工智能标准体系的建设目标, 即: 到2021年, 明确人工智能标准化顶层设计, 研究标准体系建设和标准研制的总体规则, 明确标准之间的关系, 指导人工智能标准化工作的有序开展, 完成关键通用技术、关键领域技术、伦理等20项以上重点标准的预研工作。到2023年, 初步建立人工智能标准体系, 重点研制数据、算法、系统、服务等重点急需标准, 并率先在制造、交通、金融、安防、家居、养老、环保、教育、医疗健康、司法等重点行业和领域进行推进。建设人工智能标准试验验证平台, 提供公共服务能力。

## 市场监管总局: 加快出口产品转内销市场准入

近日, 国家市场监管总局发布《国务院办公厅关于支持出口产品转内销的实施意见》。自公告发布之日起, 《质检总局关于进一步规范和促进出口食品农产品企业内外销“同线同标同质”的公告》(2017年第15号)同时废止。根据公告, 今后市场监管总局不再对“三同”的技术要求、评定方式和标识作出行政性规定, 也不再公布“三同”企业和产品信息。企业可自行对其产品作出符合我国和进口国(地区)相关标准要求的自我声明或委托第三方机构进行相关质量评价。

## 中轻联发布可降解塑料制品分类与标识规范

中国轻工业联合会制定并发布了《可降解塑料制品的分类与标识规范指南》，其对可降解塑料生物降解率、重金属含量、标识管理都进行了明确的规定，为可降解塑料产品生产企业、销售企业、零售超市与餐饮企业等相关单位从技术层面上提供了更细化的指引。

## 首批8家机构获得国推绿色产品认证机构资质

近日，据全国认证认可信息公共服务平台发布的信息，中国质量认证中心、方圆标志认证集团、北京国建联信认证中心、北京世标认证中心、北京中轻联认证中心、中国建材检验认证集团、北京建筑材料检验研究院、中标合信（北京）认证有限公司8家机构获批成为国推绿色产品认证机构。国家按照统一目录、统一标准、统一评价、统一标识的方针，将环保、节能、节水、循环、低碳、再生、有机等产品统一整合为绿色产品，建立统一的绿色产品标准、认证、标识等体系。首批绿色产品认证目录包括：纺织产品、太阳能热水系统、家具、纸和纸制品、木塑制品、涂料、卫生陶瓷、建筑玻璃、绝热材料、防水与密封材料、人造板和木制地板、陶瓷砖（板）。

## 新版学生用品安全要求国标发布

新修订的 GB 21027-2020

《学生用品的安全通用要求》国家强制性标准日前发布，将于2022年2月1日正式实施，代替GB 21027-2007。新版标准扩充了圆规、书套、墨水、美工刀等产品品类，增加了多项有害物质的



限量要求，与美国、欧盟等最严法规指令接轨，有利于提高学生用品的安全性。

## 我国台湾地区拟限制进口含汞产品

我国台湾地区环境保护相关部门发布公告，宣布从2021年1月1日起限制含汞产品的进口。受限制的产品包括含汞开关及继电器，普通照明用途高压汞灯，和非电子测量设备，如气压计、湿度计、压力表、血压计等。❖

## 张工

要更加注重大市场、大质量，用系统化思维推动市场监管各项工作，按照协同高效的要求，加强事中事后监管，推进线上线下一体化监管，探索创新信用监管、智慧监管模式，不断完善新型监管机制。

——9月4日，国家市场监督管理总局党组书记、局长张工在全国市场监管工作座谈会上发表以上观点。

## 董乐群

一是大力推动标准的宣贯和应用；二是深度参与ISO/CASCO治理，积极贡献中国经验；三是着力强化标准体系建设和人才培养工作；四是加强新冠疫情应对经验总结和标准研究。

——国家市场监督管理总局认可检测司司长、SAC/TC261主任委员董乐群在全国认证认可标准化技术委员会（SAC/TC261）二届三次全体会议上针对今后一段时间的工作任务提出了以上四点要求。

## 崔钢

我们在服务业各领域培育了一批标准化服务试点示范典型，形成了可复制、推广的标准化模式。截至目前，已在全国范围内部署服务业标准化试点1125个，社会管理和公共服务综合标准化试点430个，基本公共服务试点51个。

——国家市场监督管理总局标准创新管理司司长崔钢在2020年中国国际服务贸易交易会“第四届中国服务贸易标准化论坛”上发表以上观点。❖

## CCAA重拳处置违规人员

根据国家市场监管总局认证监管司2019年度“双随机、一公开”监督检查材料中指出的问题线索,中国认证认可协会(CCAA)经补充查证,集中对32名审核员注册资格做出处置,并授权地方市场监管部门依法撤销了上海西优罗检测认证有限公司和深圳建丰国际认证有限公司的《认证机构批准书》。本次处置的违规类型主要分为两类:一是审核员在审核过程中未到审核现场或固定分场所,编写虚假审核记录、审核报告;二是作为组长或组员在实施审核过程中,由于组内成员未到现场导致审核组专业能力和审核时间不足,在不具备审核实施的情况下继续推进违规行为进程。

## 网安中心为首批18款App颁发安全认证

云闪付、苏宁易购、中国移动、百度地图等10家企业的18款App(移动互联网应用程序)在京获颁安全认证证书,标志着我国App安全认证工作正式开展。2019年3月,国家市场监管总局、中央网信办联合发布《关于开展App安全认证工作的公告》,其中明确认证机构为中国网络安全审查技术与认证中心。到今年6月,网安中心按照公告部署,从申请企业中选择了28款App进行认证试点工作,其中有18款App在认证过程中通过技术验证和现场审核,通过认证决定。

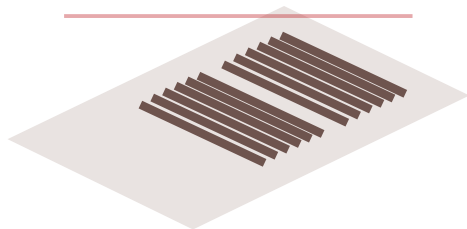
## CCIC与河南航投开展战略合作

中国检验认证(集团)有限公司(CCIC)与河南民航发展投资有限公司战略合作签约仪式在河南举行。此次签约,双方将以河南航投进出口动物检疫隔离场的建设开发为切入点,共同推动全过程质量服务保障的合作模式,在商品溯源、贸易通关、跨境电商综合服务、公共卫生质量服务等相关领域开展全面深度合作。CCIC将为此合作项目的运营管理系统建设、溯源管理系统建设以及大数据中心建设进行设立一系列体系认证,以有效保障项目落地及可持续发展。

## 我国跟踪ISO/IEC 17043修订工作正式启动

经SAC/TC261批准,ISO/CASCO/WG57国内对口工作组于2020年8月正式成立,承担单位为中国合格评定认可中心。国际标准化组织合格评定委员会第57工作组(ISO/CASCO/WG57)国内对口工作组日前在北京举行第一次研讨活动,这标志着我国跟踪ISO/IEC 17043能力验证国际标准修订工作正式启动。来自金属材料、环境保护、电子电气、食品科学、矿产地质、国门海关、认证认可等行业的工作组专家对正在修订的国际标准《合格评定-能力验证的通用要求》(ISO/IEC 17043)工作组草案稿(WD)进行了研讨,并就如何向国际标准制修订工作组输入中国经验达成了共识。按照目前CASCO公布的项目进展,新版ISO/IEC 17043标准计划于2022年发布。

### 修订工作



## CNAS明年发布实施五项认可制度

从日前召开的中国合格评定国家认可委员会(CNAS)第四届全体委员会第三次会议获悉,截至2020年8月底,CNAS累计认可各类合格评定机构11797家,获认可现行有效认证证书142万余张。目前,我国认可制度体系已覆盖三大门类,14项基本认可制度、35项专项认可制度、45项分项认可制度。明年初,CNAS将发布实施5项新的认可制度,包括生物样本库认可、绿色产品认证机构认可、绿色产品检测机构认可、电子商务管理体系认证机构认可、电子商务交易服务认证机构认可。

## CQC完成多家国际民航碳排放核查

国际民航碳排放核查是温室气体排放核查业务的新领域。中国质量认证中心(CQC)在2019年底获得国际民航组织CORSIA碳排放核查机构资质后,积极在“一带一路”沿线国家和地区推广此项业务。疫情期间,CQC克服困难,研究国外相关规章制度,为柬埔寨澜湄航空公司、柬埔寨JC航空公司提供了CORSIA碳排放核查服务,并于近日顺利配合其完成向柬埔寨民航局报送碳排放数据工作。CQC作为国内首批具备该资质的核查机构,已与国航、海航等多家航空公司签订协议,并完成了国内民航业首次民用航空器碳排放数据核查工作。同时也是国内唯一一家为国外航空公司开展CORSIA碳排放核查的第三方核查机构。



## 中建协启动中国二十二冶集团技术培训与认证项目

中建协认证中心近日为中国二十二冶集团有限公司装配式建筑分公司量身定制的专项技术培训与认证项目正式启动。在之后为期三年的合作过程中,中建协认证中心将围绕国家认监委立项的《建筑行业 装配式建筑企业质量管理体系要求》认证标准以及欧洲预制混凝土构件企业高品质联盟发布的HiQ认证标准,为中国二十二冶集团装配式建筑分公司开展装配式建筑企业质量管理体系认证和装配式建筑部品部件生产企业星级评价,同时将围绕认证审核和监督审核工作为企业量身定制相关的技术提升与管理提升综合培训。

## BSI获批提供供应链道德虚拟评估业务

BSI日前宣布其已获得英国非盈利组织Sedex的批准,可以远程开展独立的道德供应链管理审计业务。BSI将根据Sedex评估标准对企业进行独立评估,可以使供应商以一种高效且成本效率高的方法与多个客户共享其业务信息。同样,买方可以跟踪供应商的表现,确定风险和需要改进的地方。BSI是现在为数不多的提供Sedex虚拟评估(SVA)的机构之一,有资质开展SMETA(Sedex会员道德贸易审计)。SMETA提供了一种国际公认的方法来评估负责任的供应链活动,包括劳工权利、健康和安全、环境和商业道德,被广泛用作社会审计程序。SVA使用虚拟方法和评审来保证组织的社会绩效。❖

## 19147张

据了解,广东省近年来高度重视绿色认证、有机产品认证相关工作。截至目前,广东省共有3183家组织获绿色产品相关认证证书19147张(占全国总数的15.36%),为促进绿色发展、引导绿色消费奠定了良好基础。

## 300余项

据国家标准委日前发布的《中国标准化发展年度报告(2019)》显示,2019年,我国标准体系结构不断完善。政府主导制定的标准持续瘦身,强制性标准整合精简300余项,推荐性标准持续优化,行业标准、地方标准分别废止2665项、5411项。

## 10万单

检验检测是产业链和创新链的必备环节,今年年初,以服务企业检验检测全流程一网通办为目标,“浙里检”平台上线,成为浙江“最多跑一次改革”向公共服务延伸的重要举措。截至9月14日中午12点,“浙里检”平台成交量已突破10万批次,这距“浙里检”平台正式上线,仅过了256天。❖



## 欧盟物品供应商明年起须对SVHC物质进行SCIP通报

从2021年1月5日起,投放欧盟市场上的物品中的SVHC物质(高度关注物质)浓度若超过0.1%(质量分数),则该物品的供应商须向ECHA(欧洲化学品管理局)进行SCIP通报。信息须提交至SCIP数据库。SCIP数据库全称为“物品及复杂对象(产品)中关注物质数据库”。SCIP通报是欧盟废弃物框架指令(WFD,指令2008/98/EC)第9(1)(i)款对欧盟中的物品供应商的要求。

## BSI认为新冠疫情下盗窃和移民增加了供应链风险

英国标准化协会(BSI)日前公布了对全球顶级供应链安全、业务连续性、食品安全和欺诈以及企业社会责任威胁和趋势的季度审查的最新调查结果。BSI专业团队监控和分析各种地理风险和事件数据源,为203个国家的25个专有风险指标提供风险评级。在供应链风险暴露评估网络(SCREEN)工具的支持下,BSI发现,尽管COVID-19疫情仍然是最重要的问题,但其影响已经造成了许多发展中断和风险,移民、货物盗窃和童工等因素正在影响供应链。

## 国际电工委员会发布产品使用说明标准

产品制造商有义务提供充分的产品信息以帮助消费者安全、有效、高效地使用产品。然而,很多人在按照产品说明书组装、拆卸或使用产品时经常由于产品信息不充分或不清楚而遇到困难,甚至给用户造成伤害或损失。IEC/IEEE 82079-1《产品使用信息(使用说明)的准备-第1部分:原则和一般要求》日前发布。该标准的修订由IEC技术信息的文件编制、图形符号和展示技术委员会(IEC TC3)牵头,与ISO/TC10/SC1(涵盖技术产品文档的基本约定)以及电气和电子工程师协会(IEEE)计算机学会、系统和软件工程标准委员会(C/S2ESC)合作完成。该标准适用于所有产品,如家用电器、化妆品、家具、玩具、视听设备、自助产品;电动助力自行车(EPAC)、割草机、电动工具(钻头、锯子、研磨机);运输工具(汽车);医疗设备(助听器、心脏起搏器)和应用软件(商业和网络应用程序)等。

## 碳中和ISO 14068 标准酝酿出台

国际标准化组织环境管理技术委员会温室气体管理分技术委员会于今年2月成立了碳中和工作组(ISO/TC207/SC7/WG15)。WG15目前正在研制国际标准“碳中和及相关声明 实现温室气体中和的要求与原则”(ISO 14068),旨在对碳中和活动进行规范和约束。当前标准工作组草案阶段的讨论重点集中在ISO 14068标准的目标、框架和核心内容。ISO 14068标准有助于提供一种国际认可的方法,制定通过温室气体排放的量化、管理、避免、减少、替代、补偿和吸收等实现碳中和或气候中性的要求和原则,并统一碳中和相关术语定义。标准有助于支持各国在制定本国气候变化的计划、战略和方案时更好地使用碳中和相关目标和说明。按照预期计划,该标准将于2023年完成制定并发布。

## 新版家电安全标准IEC 60335-1:2020发布

国际电工委员会日前发布了IEC 60335-1:2020《家用和类似用途电器-安全-第1部分:一般要求》,涉及家用和类似用途电器的安全问题,即单相器具的额定电压不超过250 V,其他器具(包括直流供电和电池供电的器具)的额定电压不超过480 V的家用和类似用途电器。今年发布的IEC 60335-1:2020为第六版标准,将取代2010年的第五版标准IEC 60335-1:2010、修订版IEC 60335-1:2010+AMD1:2013和修订版IEC 60335-1:2010+AMD2:2016。

## 美ANSI发布新版《美国标准战略》草案

美国国家标准学会(ANSI)近日发布了2020版《美国标准战略》(USSS)草案,向公众征求意见。作为美国私营部门标准化系统的协调人,ANSI每五年对USSS进行一次审查和更新,以确保该文件继续满足美国不同利益的需要,并反映技术进步、行业增长领域、国家和国际优先事项,以及美国政府相关政策的更新。新版USSS描述了指导美国制定标准和参与国际标准制定过程的原则和策略,提出了美国标准体系遵循的原则、标准战略的国内外愿景、战略举措等。

## 美CPSC提醒公众警惕固定家具和电视潜在风险

近日,美国消费品安全委员会(CPSC)发布了一期关于固定家具和电视的公共服务公告(PSA),公告强调了倾翻事件对儿童造成伤害或死亡的潜在风险。在一个视频监视器捕捉到的案例中,一个母亲正在照看蹒跚学步的孩子,尽管伸手可及,但还是无法阻止梳妆台翻倒。根据CPSC最近的报告,美国2000年至2018年间,有459名儿童死于倾翻事件。2016年至2018年期间的可用数据显示,大约每43分钟,就有一名儿童因电视机或家具倾翻而受伤。CPSC继续努力提高人们防止倾翻的意识。新的公共服务公告(PSA)是CPSC向消费者广泛宣传的一部分。

## 澳标协发布智慧城市标准路线图

澳大利亚标准协会日前发布了《智慧城市标准路线图》。该路线图提出了澳大利亚智慧城市标准化工作的关键目标和相应的建议,为澳大利亚制定国际和国家智慧城市标准提供了指导。该线路图建议澳大利亚利益相关者应考虑采用ISO智慧城市治理系列国际标准,包括ISO 37106、ISO 37100、ISO 37120、ISO 37122、ISO 37123、ISO 37101、ISO 37104。

## 巴西出台新《国家知识产权战略》

巴西《国家知识产权战略》(ENPI)草案日前向社会公众征求意见。ENPI的目标是为建立平衡而有效的国家知识产权制度(SNPI)提出依据。ENPI分为7个部分:促进竞争力和发展的知识产权;知识产权的传播、教育和培训;组织管理和制度建设;法律制度的现代化;法律的遵守和保障;智能化和未来展望;巴西与全球知识产权体系的融合。该草案提出了未来将要实施的几项计划,并遵循了总体指导原则,即知识产权是促进创新和吸引投资的通用工具。此外,该草案还建议建立新的知识产权监管标准,使巴西为实现4.0经济做好准备,从而帮助巴西企业完成数字化转型。该战略的实施期限为10年,将分为多个为期2年的独立行动计划。

## 越南发布锂电池最新技术法规

越南信息和通讯管理局(MIC)近日公布有关锂电池最新技术法规QCVN 101:2020/BTTTT,该法规将替换现行标准QCVN 101:2016/BTTTT。该法规生效时间为2021年7月1日。在越南市场上销售的所有当前核准的锂电池组及锂电芯必须按照新法规QCVN 101:2020/BTTTT进行重新测试。新标准QCVN 101:2020/BTTTT主要参照标准IEC 61960-3:2017和TCVN 11919-2:2017(IEC 62133-2:2017)。该法规适用于手机,平板,掌上电脑所使用的锂电池,移动电源及其内置电芯不在此法规管控范围。

## 韩国发布锂电池新标准KC62133-2

韩国技术标准院发布公告,锂电池包于2020年7月21日起正式采用新标准KC62133-2,并于2021年1月1日起撤销旧标准KC62133。受影响产品:锂电池组和移动电源。KC62133-2标准中将个人移动设备(最高时速低于25km/h)中的锂电池新纳入KC管制范围,自2021年8月1日起强制实施,届时个人移动设备(如平衡车、滑板车等)中使用的锂电池,强制要求依据KC62133-2获得KC证书。❖