

## ANSI 在中国

美中标准与合格评定合作项目更新



2016 年 4 月 ANSI 开始实施中美标准与合格评定合作计划 (SCCP) 的第五阶段的工作。第一个研讨会是于 2016 年 4 月 19 日在中国石家庄举行的“河北绿色协调发展研讨会”，约 199 人出席了这次研讨会。研讨会的重点是关于第十三个五年计划中关中国工业在节能、火电、集中供热等方面的发展，以及河北低耗废热能和工业废物处理解决方案。第二个研讨会是于 2016 年 4 月 26-27 日在北京举行的“中美危险储运研讨会”，出席人数约 200 人。讨论的主题包括了危险品储存和处理方面遇到的挑战和最新进展。第三个研讨会是于 2016 年 5 月 25 日在东莞

举办的“中美水生态修复技术研讨会”，听众人数约 135 人。本次研讨会的重点是关水标准、水生态、水处理、河床整治和废物处理的主题。

[点击此处](#) 了解研讨会详情。

ANSI 目前正在接受 2016 年下半年“中美标准与合格评定合作项目”的计划建议。目前，列入计划的研讨会包括：

- 中美新疆绿色智能基础设施合作研讨会，中国（2016 年 8 月底）
- 中美防静电保护和标准化研讨会（2016 年 11 月 18 日）

[点击此处](#) 进入“美中标准与合格评定合作项目” (SCCP) 网页。

### 中国标准化改革中 ANSI-SAC 的相关活动

2016 年 4 月 25 日  
ANSI 与来访的中国标准化  
管理委员会  
(SAC)

高级代表团举行了为期一天的题为“中美合作与标准化的国际化：政策更新与机遇”。国标委（SAC）副主任于欣丽作了主题发言。此外，ANSI、ASTM 以及微软的代表也相继作了主题报告。42 位参会人员代表了政府、学术界、标准制定者、企业以及其他不同行业的利益相关方。

作为活动开始，ANSI 和 SAC 进行了两小时的双边会谈。ANSI 总裁兼首席执行官 Joe Bhatia 先生就 ANSI 对中国标准化改革的关注作了概述，并且就 ANSI 对中国标准化法修订的意见作了简单介绍。他还就国标委访问前就美国的标准化发展提出的相关问题进行了答复。双边会谈后，Joe Bhatia 先生主持了主题大会。会上，国标委代表团有机会见了 ANSI 的成员并倾听部分会员公司的观点。之后，国标委于副主任就标准化改革的努力、取得的进展和下一步的目标作了详细的介绍。国标委访问团在问答环节解答了 ANSI 成员一系列问题。

ANSI 对中国标准化法修订草案的意见[在此可浏览](#)。更多关于 ANSI-SAC 会议的内容，包括当天所有的演讲都可以[在此处浏览](#)。

*ANSI 接待中国代表团并探讨关于成立电子商务质量保证标准的新的 ISO TC*

2016 年 5 月 16 日，ANSI 会见由中国品牌建设促进会理事长刘平均先生带队的中国代表团，讨论成立电子商务质量保证国际标准的新的 ISO 技术委员会（TC）。刘先生原为国家质检总局副局长，是国际标准组织中美合作的倡导者。

会议期间，刘先生还介绍了中国国家技术委员会在这方面的的工作，分享了将在 2016 年 10 月举办国际电子商务质量保证标准研讨会的计划，并计划邀请相的 ISO 技术委员会的代表，包括 TC176 和 TC290 代表。在此部分，ANSI 介绍了，其利益相关方对于 ISO 新的技术委员会发展的过程。双方同意加强沟通。

#### *ANSI-CNCA 认证认可会议*

2016 年 5 月 26 日，ANSI 会见了中国认证认可监督管理委员会（CNCA）代表团，讨论 ANSI 认证、相关培训以及美国绿色产品的认证体系。国家认监委副主任刘卫军先生表达了与 ANSI 加强合作的意向，包

括通过类似[标准平台](#)等信息共享平台进行的信息共享。他还表达了中国对于绿色发展的承诺，并希望从美国的实践中学到经验。

ANSI 认证服务副主席 Lane Hallenbeck，以及 ANSI 高级产品/过程/服务认证项目高级主任 Reinaldo Figueiredo 作了简报，内容涉及了 ISO / IEC 17065 和 ISO / IEC 17024 的培训研讨会，以及 ANSI 在发展生态标签认可方面的经验。

[点击这里](#)有更多 ANSI 认证研讨会的信息。[点击这里](#)了解 ANSI 生态标签计划的详细内容。

## 关于美国国家标准体系

*问答：ANSI 的资金从何而来？*

非常需要澄清的一点是，ANSI 是一个民间非盈利机构。它并不是由美国政府资助的。

ANSI 的运营预算主要来源于以下几个方面：

- 标准和出版物的销售。ANSI 出售美国国家标准，ISO 和 IEC 标准均在网店有售，[点击这里](#)。
- 会员缴纳的会费。ANSI 有 6 类会员，每类都需缴纳会费：公司、政府机构、各类组

织、教育机构、国际机构、和个人。

详细信息[点击这里](#)。

- 认可服务。ANSI 为标准制定者和合格评定机构提供收费认可服务。详细信息[点击这里](#)。

这种资金来源结构确保没有任何个人或组织会给 ANSI 活动带来不正当影响。

*问答：美国政府是否控制美国的标准体系？*

否。美国支持分散的体系。没有任何美国联邦政府机构负责监督标准体系。但是，许多联邦机构却仍参与到了该体系中。例如，国家技术转移促进法（NTTAA）规定联邦机构使用已有的自愿协商一致标准来代替政府专有标准来实现监管目标，并适时平等参与标准制定活动。美国国家标准与技术研究院

（NIST）是商务部所属的非监管联邦机构，负责协调联邦机构的使用和参与自愿协商一致标准。NIST 还有

其他职

责，如计量标

准（度量

衡）和作为

WTO 技术



性贸易壁垒咨询点和国家通报机构。[点击这里](#)访问美国的标准战略，了解更多关于政府-民间合作伙伴关系。

在本课程中，学员将探索 ANSI 认可 ISO 委员会美国技术顾问小组(TAGS)的过程和操作系统，了解认可，会员信息及投票要求等内容。

## ANSI 作为代表美国的成员机构

为 ISO 和 IEC 美国技术顾问小组提供培训

ANSI 代表美国参加 ISO 并通过美国国家委员会参加 IEC。通过美国技术顾问小组(U.S. TAGs)的选择/建立来实现技术参与，而在其他国家被称为国家归口委员会。美国技术顾问小组由 ANSI 认可参与 ISO 和 IEC 的技术活动，并根据“ANSI 在 ISO 和 IEC 国际标准化活动中发展和协调美国立场”的要求进行运营。

ANSI 向美国技术顾问小组及其他美国利益相关方公开提供培训课程，更好地为 ISO 和 IEC 活动准备。

下期培训课程具体如下：

- [ISO 美国技术顾问小组操作系统免费网络研讨会注册: 增强美国在国际标准化上的声音](#)

有关 ANSI 认可的美国参与 ISO 的技术顾问小组更多信息请[点击这里](#)。欲了解更多的 USNC/IEC 培训内容，请[点击这里](#)。

## 美国政策要闻

美国联邦登记办公室发布最新的引用条款 (IBR) 手册

在 2016 年 4 月，联邦登记办公室公布了更新的引用条款(IBR)手册，介绍了 IBR 的目的、法律效力、以及 IBR 如何支持联邦机构最大限度地发挥其对自愿协商一致标准的依靠并且最大限度地减少其对政府专用标准的依赖。鉴于政府机构使用自愿协商一致标准的方式采用多种形式，

他们获准在法规通过引用标准（或称作"IBR"标准）的方式将标准结合到法规中。IBR 手册为那些考虑以引用的方式结合相关材料的联邦机构提供了单一的资源。根据 IBR 手册，当联邦机构采纳自愿协商一致标准时，“可以节省纳税人的钱，鼓励效率，促进经济竞争。”

有关最新 IBR 手册的更多信息[请点击这里](#)。

## 美国近期标准相关活动

**标准活动**(Standards Action)是 ANSI 主要的社会审阅平台，每周发行，旨在接受公众对提议标准的审阅，确保协会成员和公众达成一致。同时还提供关于美国国家标准草案、政府和其他国家的标准及合格评定活动内容。

以下内容为最近一期标准行动的要闻。

2016 年 7 月 25 日前可提交意见的标准：

- 新的国家采纳标准- BSR/ASQ/ISO14004-201x, *环境管理体系*
- 新标准- BSR/ASTM WK53089-201x, *喷涂耐火材料特殊检测*

- 修订- BSR/ASME B16.24-201x, *铸铜合金管法兰、法兰管件、阀门。*

下列 ANSI 认可的标准制定机构告示所有受直接及切实影响的各方都参与到所提标准的制定过程：

- 美国质量协会(ASQ) –ASQ/BSR ISO 14004-201x, *环境管理体系-实施总则*;
- 三维计量标准联盟公司(DMSC, Inc.) – BSR/DMIS 105.2-2009, 第一部分(R201x), *尺寸测量接口标准(DMIS 修订. 5.2)*;
- 水利协会(HI) – BSR/HI 14.6-201x, *对离心泵水利性能验收测试*;
- 国际信息技术标准委员会(INCITS) - INCITS 553-201x, *信息技术-光线通道-链接服务-4*;
- 美国电气制造商协会(NEMA) –BSR C81.61-201X, *电灯基座标准-电灯底座(灯罩)规范*

[点击此处](#)获取最新版的标准活动，其中包含可

供评价的所有标准的信息和所有的标准制定者寻找技术委员会参与者的信息。

## 在线资源

[ANSI 新闻](#)

[ANSI 主页](#)

[标准行动](#)

[标准研习](#)

[标准平台](#)

[美中标准与合格评定合作项目](#)

[ANSI 网站商城](#)

[NSSN 标准搜索引擎](#)



## 关于本讯刊

ANSI 中国讯刊面向其会员以及关心美国国家标准协会(ANSI)的相关单位。讯刊提供关键技术活动、决策方针、贸易等方面的相关资讯。中文版讯刊主要针对在中国的读者，包括 ANSI 会员以及其他合作方或感兴趣的组织。讯刊的部分文章转自于 ANSI 官网([www.ansi.org](http://www.ansi.org))，部分文章则由非 ANSI 人员提供。

## 免责声明

作者的观点仅代表其个人意见，并非反映美国国家标准化协会的观点和立场。

## 投稿

欢迎投稿，所有投稿将被审阅并可能发行，本刊编辑有权对所有稿件进行修改。请将稿件发送至 [china@ansi.org](mailto:china@ansi.org)

本刊由 ANSI 纽约分部出版

25 West 43rd Street, Fourth Floor  
New York, NY 10036