

The cover features a vibrant red background with a subtle pattern of stylized skyscrapers. A prominent blue diagonal stripe runs from the top-left towards the center. On the left side, there is a complex, glowing blue and green circuit board pattern. The main title is centered in large, bold white characters. At the bottom, the issue date and the ANSI logo are displayed in white.

# ANSI 中国讯刊

2025年冬季



## 本期亮点

- 1 优先考虑标准中的可持续性:ANSI会议探索前进之路
- 3 ANSI与USAID合作举办两场重要活动,启动标准联盟第二阶段关键和新兴技术项目
- 4 ANSI对NIST关于标准人才教育的信息征询作出回应
- 5 众议院人工智能工作组报告为人工智能政策提供建议并强调标准的作用
- 7 美国与全球合作伙伴启动国际人工智能安全网络
- 8 美国标准领导者JAMES E. MATTHEWS III被任命为IEC候任主席

## 关于本出版物

《ANSI中国讯刊》面向美国国家标准化机构(ANSI)的成员和其他相关人士。它提供最新的技术活动、政策方针、贸易事务,以及在中国开展业务或与中国有往来的ANSI成员感兴趣的其他信息。部分文章转载自ANSI网站 [www.ansi.org](http://www.ansi.org),部分文章则由非ANSI工作人员的作者撰写。

作者观点仅代表其个人意见,并不一定反映ANSI的观点或立场。

# ANSI最新进展



## 优先考虑标准中的可持续性:ANSI会议探索前进之路

我们如何共同推动有意义的环境进步？世界标准周期间在华盛顿特区举行的美国国家标准化机构（ANSI）会议“标准与可持续性：塑造未来”上，科学家、工程师、政府代表、标准制定组织（SDO）的领导及其他利益相关者从深层洞见中获得了灵感。

### 标准迎接挑战,填补空白,为更可持续的未来做好准备

惠普公司的 **Chandrakant Patel** 博士发表了主题演讲，强调可持续发展必须平衡供需关系，并相应地利用技术。如果专科医生等知识渊博的专家退休，网络物理系统（例如充当手术顾问的生成式人工智能工具）可以填补这一空白。他指出，我们需要采取能产生净积极影响的行动。随着新技术的不断涌现，收集和分析数据以了解我们的影响也至关重要。

来自挪威联合国开发计划署可持续金融中心的主题演讲嘉宾 **Sara Lisa Ørstavik** 谈到了在不损害后代利

益的前提下满足当前需求的问题。她介绍了联合国雄心勃勃的《2030年可持续发展议程》（SDGs），并揭示了实现这些目标方面存在许多机遇。她指出，标准有助于指导可持续发展进程。例如，管理标准和报告标准对于需要关注如何决策（即战略和运营）以及报告什么（如指标和披露）的组织非常有益。

### 跨国标准和法规

第一场小组讨论由ANSI的 **Mary Saunders** 主持，就美国、欧洲和全球的趋势和发展进行了宏观讨论。美国环境保护署（EPA）的 **Jenna Larkin** 和 **Joseph Shacat** 重点介绍了EPA在可持续发展方面做出的努力，其中包括一项新的**标签计划**，该计划采用合格评定和验证方法来推动使用更环保的建筑材料和产品。美国能源部（DOE）的 **Abby Wulf** 讨论了可持续电动汽车电池的目标。

TIC委员会的线上专题讨论嘉宾 **Marc Boissonnet** 介绍了欧洲的努力，并谈到了企业可持续性报告指令（CSRD），GS1的 **Francesca Poggiali** 指出，

与十年前相比，可持续性方面的努力有了显著变化，强制性措施越来越多。会议强调了让利益相关者参与标准制定过程的重要性。因素气候策略 (Factor Climate Strategies) 的 **Dan Krekelberg** 和 J.S.Held 咨询公司的 **Phil Ludvigsen** 重点介绍了全球近期的工作。

## 驾驭未来：聚焦可持续发展和ESG

“驾驭未来：聚焦可持续发展和ESG”环节探讨了报告和披露框架的标准和趋势，以帮助组织应对可持续发展和环境、社会和治理 (ESG) 的复杂世界。会议由 Ludvigsen 主持，与会者包括罗切斯特理工学院、ISO/TC 207/SC 1 环境管理系统分技术委员会美国技术咨询小组 (TAG) 主席 **Lisa Greenwood**，世界城市数据委员会、IWA 48 ISO ESG 委员会联合主席兼 ISO/TC 26/WG 2 可持续城市工作组主席 **Patricia McCarney**，企业保障公司 (Corporate Assurance) 的 **Heather Moore**，国际财务报告准则基金会 (IFRS Foundation) 的 **Liza McAndrew Moberg**，以及企业可持续发展高级顾问 **Kai Robertson**。会议讨论了中小型企业如何在追求 ESG 目标 (有时与大公司一样雄心勃勃)，以及它们的激励因素 (例如金融资本、企业目标)。

在可持续发展方面，如何衡量至关重要。如果组织能够参考标准化的数据，他们就可以建立基准，设定目标并衡量一段时间内的变化。框架标准有助于提供组织可以用来管理特定风险的结构。这些标准是灵活的，而不是规定性的，因此它们可以适用于任何规模、行业或地区的组织。

## 形成闭环：循环经济的开创性方法

最后一节会议的主题是“形成闭环：循环经济的开创性方法”，其中探讨了包括政府、行业和标准制定组织在内的各方如何通过循环产品设计、标准和认证评估产品来减少浪费。该环节由美国国家标准与技术研究院 (NIST) 工程实验室的 **KC Morris**

主持，ASTM E60 可持续发展委员会的 **Buddhika Hapuwatte** 博士、可持续林业倡议 (SFI) 的 **Jason Metnick** 和美国保险商实验室标准与参与 (ULSE) 的 **Randi K. Myers** 展开了讨论。

在循环经济方面，材料被重新循环利用，而不是填埋或排放到大气中。Morris 指出，NIST 专注于循环性测量需求，以便为利益相关者提供做出明智决策所需的事实。其共同目标是实现真正、持久的改变，为子孙后代建设一个环境友好的世界。

[点此阅读](#) 本次活动的演讲内容。

## 创造更光明的未来：支持下一代标准专业人士

标准几乎是所有改变社会的技术、行业和创新的核心。培养一支精通标准的劳动力队伍，让他们能够抓住标准知识和参与所带来的机遇，这一点至关重要。

ANSI 及其成员非常重视培养这种能力、增加资源以及促进新的、多样化的利益相关者参与各项活动。本文谨此介绍一些标准化界为支持新兴标准化专业人士而付出的努力，从提供奖学金到举办游戏活动。

- » 2024年，[国际管道暖通器械协会 \(IAPMO\)](#) 宣布成立 [青年专业人员委员会](#)，该委员会将新兴行业领导者与 IAPMO 专家联系起来，为管道行业带来新的视角，支持行业的发展以满足下一代的需求，并为社交媒体故事和其他内容策略提供信息，以吸引新兴专业人员。
- » [ASTM 国际的“新兴专业人士计划”](#) 为新成员提供机会，让他们接受领导力培训、参加专业发展研讨会、在导师陪同下参加技术委员会会议，并获得相关差旅和住宿的经济支持。ASTM 还通过其 [增材制造卓越中心青年专业奖](#)，表彰为增材制造技术做出贡献的优秀青年专业人士。

- » [美国机械工程师协会 \(ASME\)](#) 的“下一代工程师计划”旨在为不同领域的下一代工程师和技术人员提供职业发展各个阶段的支持。ASME 通过其五千万美元的筹款活动，将每一分钱都投入到旨在“到2030年使工程领域的女性和少数族裔人数翻一番”和“动员全球工程师生态系统创新可持续世界”的强大项目中。
- » [标准化专业人员协会 \(SES\)](#) 通过其[SES学生奖学金计划](#)支持下一代标准专业人员。SES称，该计划旨在支持在学术课程中使用标准的学生，因为每一届新毕业的学生都有可能帮助SES实现其提高标准意识和使用标准的使命。
- » 去年夏天，[州际可再生能源委员会 \(IREC\)](#) 宣布启动其[正式实习计划](#)，涵盖该组织的各个计划领域——监管、劳动力、地方倡议和沟通。IREC 邀请公司作为实习赞助者参与该计划。
- » [美国供暖、制冷和空调工程师协会 \(ASHRAE\)](#) 通过其[奖学金计划](#)帮助激励和支持下一代专业人员。“奖学金是对我们行业未来的重要投资，”2024-25年度ASHRAE主席 **M. Dennis Knight** 表示，“通过支持对建筑科学和暖通空调与制冷充满热情的优秀学生，我们不仅帮助他们实现教育目标，而且也在为下一代专业人士赋权。祝贺今年的奖学金获得者。”
- » [国际规范委员会 \(ICC\)](#) 通过其[新兴领袖会员委员会 \(ELMC\)](#) 为年轻的专业人士提供支持，该委员会重点关注35岁及以下的专业人士以及/或从事规范执行相关职业不到10年的专业人士。该计划提供交流机会，并指导如何更积极地参与ICC活动并发挥更大影响力。
- » 除了为家长、教师和学生提供[资源](#)外，[美国国家标准与技术研究院 \(NIST\)](#) 还通过其[“在标准中冒险”游戏](#)提供了一种有趣且非竞争性的方式，以增强参与者在制定自愿性共识标准时应该采取的积极互动方式。

与此同时，ANSI也站在支持下一代标准专业人员的最前沿。ANSI教育委员会 (CoE) 负责协调一项[邀请标准发言人的项目](#)。该项目面向美国所有高等教育机构的教授和讲师，旨在将教授及其学生与相关专家联系起来，展示标准对技术、领域或部门的影响。

ANSI也在其[标准促进业务网页](#)上，以及通过[各种培训课程和网络研讨会](#)提供更多资源。

在2024年ANSI世界标准周上，标准化的新人参加了[新兴标准专业人员研讨会](#)：国际标准化组织 (ISO) 和国际电工委员会 (IEC) 活动中的领导力和参与度。这项为期多日的活动由[IEC美国国家委员会 \(USNC\) 青年和新兴专业人士委员会](#)主办，旨在帮助新兴标准专业人士在IEC和ISO活动中取得成功。

以上只是ANSI及其成员正在推进的众多倡议和机会中的一部分。请持续关注[ansi.org](#)，了解更多信息。

## ANSI与USAID合作举办两场重要活动，启动标准联盟第二阶段关键和新兴技术项目

ANSI很高兴宣布启动[标准联盟第二阶段 \(SA2\) 关键和新兴技术项目](#)。

**10月29日**，ANSI与美国国际开发署 (USAID) 携手合作，在位于华盛顿特区的ANSI总部共同举办了新项目的启动仪式。此次活动汇聚了来自公共和私营部门的众多利益相关者。

启动活动详细介绍了该项目，并通过加强代表性不足地区的标准制定和能力建设，为《美国政府关键和新兴技术国家标准战略》(NSSCET) 的实施寻求支持。相关嘉宾详细解释了SA2扩展计划下的新资助机会和相关提案，并重点讨论了美国政府NSSCET中列出的、对成员和美国利益相关者而言具有优先级的领域，其中包括：

- 人工智能和机器学习；
- 生物技术；
- 数字身份基础设施和分布式账本技术；
- 可再生能源发电和存储；
- 量子信息技术；
- 半导体和微电子；
- 通信和网络技术。

**11月7日**，ANSI、USAID和国际贸易中心（ITC）联合举办了第二场活动，启动了SA2关键和新兴技术项目以及另外一个ITC与USAID合作的新项目，该项目也侧重于标准培训。本次活动在世界贸易组织技术性贸易壁垒（WTO/TBT）会议期间在日内瓦WTO总部举行，美国贸易代表办公室（USTR）代表团副团长 **David Bisbee** 致开幕词。

“美国很高兴今天能启动这两项重要的合作，帮助发展中国家适应无形数字产品的CET标准，”Bisbee表示，“特别是我见证了标准联盟从2012年成立至今的发展历程，我很欣赏它以创新的公私合作方式解决现实问题，以及多年来在标准化方面取得的各种良好实践。这些项目体现了美国致力于定制和实用的贸易能力建设，以造福我们的人民和合作伙伴。”

在本次活动中，ANSI和USAID还邀请了包括肯尼亚及其国家标准机构在内的感兴趣的伙伴国家分享他们参与SA2项目的经历，并向其他潜在伙伴国家进一步宣传SA2关键和新兴技术项目的提案征集。

## 关于标准联盟第二阶段

[标准联盟第二阶段 \(SA2\)](#) 是美国国际开发署（USAID）和ANSI之间的公私合作项目。SA2在[第一阶段](#)成功的基础上，支持发展中国家在法律和监管框架、标准制定、合格评估程序和私营部门参与方面的能力建设。

SA2项目将在2019年至2026年期间与美国私营部门合作伙伴、美国政府专家以及符合USAID资助条件的

国家和地区开展合作。这些地区包括拉丁美洲、中东、北非、撒哈拉以南非洲和印度洋-太平洋地区。

SA2的一个关键目标是帮助提高发展中国家实施公认的国际最佳实践的能力，减少劣质和不安全的产品、服务和基础设施。项目活动帮助发展中国家预防和消除非关税壁垒，刺激经济增长，同时维护和扩大美国企业的市场。

## ANSI对NIST关于标准人才教育的信息征询作出回应

ANSI已对美国国家标准与技术研究院（NIST）关于《[美国政府关键和新兴技术国家标准战略](#)》(USG NSSCET) 实施路线图的信息征询 (RFI) 作出回应。

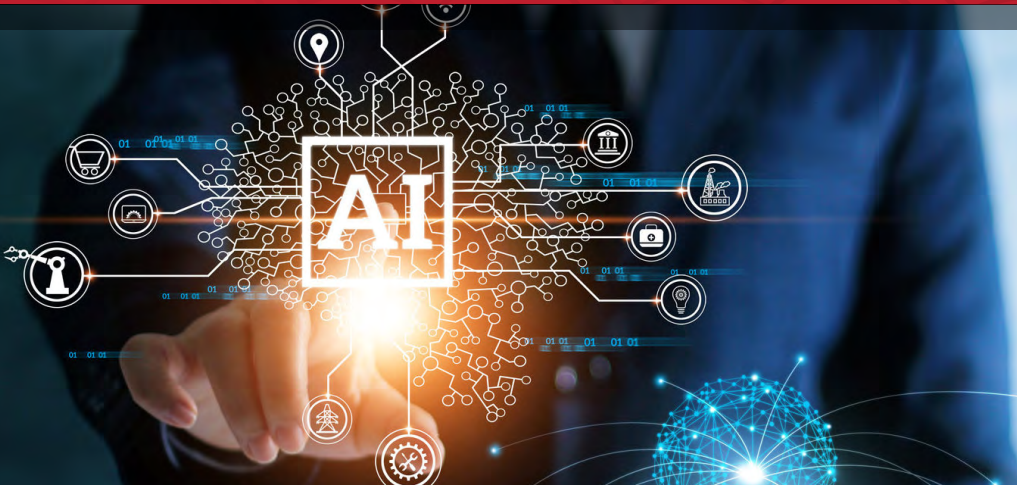
[点此阅读](#)ANSI的回应内容。

该RFI征集指导实施路线图行动的信息，这些行动侧重于提高美国在标准制定的参与度和培训标准工作人员。ANSI提供了有关ANSI领导和服务奖以及标准化界其他奖项的信息；ANSI为新兴专业人士和各个年龄段的学生提供课程、活动、工具和资源，支持培训和提高参与标准活动的方法，以及ANSI为商业和技术决策者提供的资源，包括最近更新的[标准促进业务](#)网页等。

“ANSI对NIST广泛征求各方意见以实施《美国政府关键和新兴技术国家标准战略》表示赞赏，并对公私合作的重要性表示认可，正是这种合作使得美国私营部门主导的标准化体系取得了巨大成功，”回应总结道。

阅读全文：[NIST征求关于标准人才发展、奖励和表彰计划最佳实践的反馈](#)。

# 美国政策要点



## 众议院人工智能工作组报告就人工智能政策提出建议, 强调标准的作用

众议院人工智能工作组发布了**年终报告**, 围绕人工智能 (AI) 领域的创新和美国领导力提出了指导原则、建议和政策提案。

在联合主席 **Jay Obernolte** (加利福尼亚州共和党议员) 和 **Ted Lieu** (加利福尼亚州民主党议员) 的领导下, 工作组在考虑了技术专家、政府官员、学者、法律学者和商业领袖的意见后, 提出了66项关键发现和85项建议, 供国会考虑推进。

该报告对标准进行了广泛讨论, 并指出“美国在国际标准制定方面的实力将有助于其在人工智能的开发和管理方面保持全球技术领先地位”。

报告还强调了美国私营部门主导的标准体系的价值: “美国自愿性共识标准方法的最大优势在于其自下而上、基于规则、多方参与的过程, 在这个过程中, 技术优势将胜出。联邦政府关于自愿性共识标准、贸易或战略竞争对手的政策如果偏离这一方

针, 可能会损害我们的国家利益。联邦政府可以与盟友合作, 在国际标准机构中维护美国开放、基于规则的方法。”

《美国政府关键和新兴技术国家标准战略》(USG NSSCET)、其实施路线图以及ANSI的《美国标准战略》(USSS) 均为美国标准制定方法以及公共和私营部门在该体系中扮演角色的重要参考文件。

访问完整报告: [《两党众议院人工智能特别工作组报告》](#)。



## 简化可持续采购: EPA发布生态产品采购新建议

美国环境保护署 (EPA) 发布了《[联邦采购规范、标准和生态标签建议](#)》(以下简称《建议》) 的更新版本, 帮助联邦政府采购人员和其他买家选择更可持续、更环保且化学成分更安全的商品。

### 关于绿色采购建议

EPA称, 扩展后的《建议》能够帮助买家“从市场上超过460个生态标签和标准的混乱中挣脱出来”, 从而识别和采购节能节水、包含更多可回收成分、减少PFAS暴露和污染以及降低一次性塑料消耗的产品和服务。该《建议》已扩展至包括医疗保健、实验室、服装和制服等新类别的14个标准和生态标签。

此《建议》旨在支持拜登总统《[关于通过联邦可持续发展促进清洁能源产业和就业的行政命令](#)》(EO) 14057, 该命令指示联邦机构最大限度地采购可持续产品和服务, 并优先考虑符合EPA建议的产品和服务。根据EPA的数据, 联邦采购商每年的支出超过7300亿美元。通过引导他们购买环保产

品, EPA的《建议》可以帮助纳税人省钱、减少对气候的影响并防止污染。

EPA的网站提供了一个[工具](#), 可以按产品或服务类别浏览生态标签, 以及[完整的更新历史](#)。

该《建议》遵循了EPA宣布的新标签计划, 旨在帮助联邦采购人员和其他买家找到并购买更清洁、更环保的建筑材料和产品。2024年初, 该机构就这项工作的草案征询公众意见, 这是拜登总统“投资美国”议程的一部分。

### EPA寻求标准和生态标签以供评估

通过发布该公告, EPA邀请各组织自愿提交其标准和生态标签以供评估。EPA报告称, 根据新的更新, EPA已实施了更严格的资格标准, 标准和生态标签必须符合这些标准才能被纳入《建议》, 包括第三方验证计划的存在以及合格产品和服务的最新目录。

通过EPA的[新闻稿](#)获取更多信息。





## 美国与全球合作伙伴共同启动国际人工智能安全网络

美国商务部（DoC）和美国国务院最近共同主持了**人工智能安全研究所国际网络的首次会议**，旨在促进全球在安全的人工智能创新方面的协调。该倡议在旧金山举行的为期两天的会议上启动，主要关注三个关键领域——管理合成内容风险、测试基础模型以及为高级人工智能系统进行风险评估。

美国将担任全球网络的创始主席和成员。其他初始成员包括澳大利亚、加拿大、欧盟、法国、日本、肯尼亚、韩国、新加坡和英国。

在2025年2月于巴黎举行的人工智能行动峰会之前，11月20日至21日的会议汇聚了来自各成员国的人工智能安全研究所（或同等政府支持的科研机构）的技术专家，以确定优先工作领域。

为了支持这项广泛的工作，该网络已获得超过1100万美元的全球研究资金承诺，其中来自多个国家和组织的捐款数额可观。美国通过USAID在本财政年度拨款380万美元，用于在USAID海外伙伴国家“加强安全且负责任的人工智能的能力建设、研究和部署”，包括支持有关合成内容风险缓解的研究。

同样在该月，NIST下属的美国人工智能安全研究所宣布成立**人工智能国家安全风险测试 (TRAINS) 工作组**，该工作组汇集了来自美国政府各部门的合作伙伴，以识别、评估和管理快速发展的人工智能技术对国家安全和公共安全产生的影响。NIST报告称，TRAINS将促进在关键的国家安全和公共安全领域对先进的人工智能模型进行协调研究和测试，这些领域包括辐射和核安全、化学和生物安全、网络安全、关键基础设施、常规军事能力等。

通过NIST的[新闻页面](#)阅读更多关于**人工智能安全研究所国际网络**的信息。

自2017年以来，人工智能国际标准化工作由ISO/IEC JTC 1/SC 42人工智能分技术委员会来领导。SC 42是首个研究整个人工智能IT生态系统的国际标准委员会；ANSI是该分技术委员会的秘书处，美国担任主席。SC 42负责33项已发布的ISO标准，包括ISO/IEC 42001:2023 人工智能——管理系统、ISO/IEC 22989:2022 人工智能——概念和术语、ISO/IEC 23894:2023 人工智能——风险管理指南，以及ISO/IEC TR 24368:2022 人工智能——道德和社会问题概述等等，还有30多项标准正在制定中。



# ANSI作为美国成员机构与国际标准化



## 美国标准领导者JAMES MATTHEWS III被任命为IEC候任主席

ANSI祝贺杰出标准领导者 **James E. Matthews III** 在爱丁堡举行的第88届国际电工委员会 (IEC) 大会上当选为IEC候任主席。他将于2025年1月开始担任IEC候任主席，并于2026年至2028年接任 **Jo Cops** 担任主席一职。

Matthews拥有独特的全球视野、丰富的电工标准化经验，以及在国际标准化活动中的卓越领导能力。他曾担任IEC副主席和IEC标准化管理委员会主席，并担任IEC理事会和IEC执行委员会成员。他还曾担任IEC美国国家委员会 (USNC) 主席、IEC指令维护小组主席和IEC大使。

作为康宁 (Corning) 全球技术和行业标准集团全球标准工程活动总监，他负责整个康宁的外部标准化活动，在那里工作了 42 年多。他被康宁授予“千载难逢”部门人才发展奖。

在他的职业生涯中，Matthews曾在多个组织担任志愿领导职务，为这些组织的战略、组织结构、包容性流程和技术创新做出了贡献。他是ANSI董

事会的长期成员，还曾担任ANSI执行委员会成员和ANSI公司会员论坛主席。他还曾担任电气和电子工程师协会 (IEEE) 董事会成员、IEEE标准协会主席和IEEE标准协会理事会成员。目前，他担任IEC/TC 110电子显示技术委员会的美国镜像委员会主席。

除了其他成就外，Matthews还获得了许多奖项，包括ANSI的Howard Coonley奖章、Elihu Thomsen电工技术奖章和Astin-Polk国际标准奖章。

“代表USNC，我们很高兴Jim Matthews当选为下一任IEC主席，”USNC主席 **Veronica Lancaster** 表示，“Matthews在国际电工标准化方面拥有丰富的经验和独到的见解，他的领导能力将有助于推动IEC的工作向前发展。我们向Matthews表示祝贺，并期待在未来继续与他合作。”

### 关于美国国家委员会 (USNC)

**美国国家委员会 (USNC)** 是ANSI的一个完全整合的委员会，作为美国各方的联络中心，致力于电气技术行业全球相关标准的制定、颁布和使用。USNC还参与标准的合格评定，在测试、认证和认可等领域开展工作。

# ANSI成员动态



## ASME和AUTODESK发布免费资源缩小制造业技能差距

美国机械工程师协会 (ASME) 与软件公司Autodesk合作，推出旨在缩小制造业技能差距系列教育中的前四门课程。

“工业4.0”学习内容课程专为学生和教师设计，其灵感来自ASME和Autodesk联合撰写、由美国工程教育协会 (ASEE) 出版的《工业4.0与现代制造教育》报告，以及之前关于《制造业的未来》的合作报告。研究发现，培训和教育对于培养支持多种新兴技术所需的“硬技能”至关重要，这些技术包括面向制造业的设计、运营技术基础设施以及人工智能和机器学习。此外，STEM专业人员还需要具备“软技能”，包括创造性地解决问题、沟通和协作。

为了应对这一挑战，并帮助行业跟上不断变化的步伐，首批推出的四门工业4.0课程包括：

- 可持续性设计
- 工业4.0与技术介绍
- 工业4.0与商业
- 数字素养与数据技能

“基于项目的课程使用真实案例来吸引和激励学生和专业人士，帮助他们培养高需求技能，”ASME基金会执行董事兼ASME项目和慈善事业总经理 **Stephanie**

**Viola** 表示，“这些课程是ASME和Autodesk努力帮助工程师和技术人员发展事业以及支持制造商将先进技术整合到运营中的最新篇章。”

访问[ASME网站](#)，获取免费资源并阅读更多信息。

## ATIS发布报告，展示人工智能将如何改变电信行业

电信行业解决方案联盟 (ATIS) 发布了一份新的白皮书，探讨人工智能如何通过提高不同领域网络运营的效率、个性化和安全来改变电信行业。

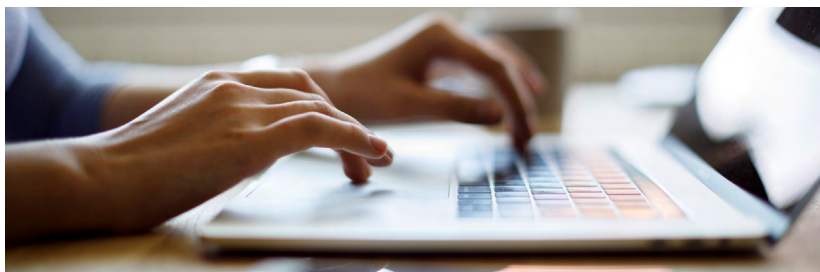
尽管生成式人工智能在行业转型方面展现出巨大潜力，但电信行业缺乏对其具体应用的研究。ATIS白皮书通过分析真实案例，提出建议，促进生成式人工智能技术融入电信网络，从而填补了这些空白。此外，白皮书还提供了切实可行的建议，以推动电信行业向前发展，同时补充标准制定组织正在进行的努力。

“通过这份报告，ATIS为行业提供了一系列切实可行的建议，这些建议将推动电信业的发展，同时补充标准开发组织在这一快速发展的创新领域正在进行的努力，”ATIS总裁兼首席执行官 **Susan Miller** 表示。

通过[ATIS网站](#)访问白皮书《推进电信网络中生成式人工智能的实施》。

## 投稿

---



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

## 关于我们

---



美国国家标准化机构（ANSI）是一家民间非营利组织，负责管理和协调美国的自愿标准和合格评定体系。100多年来，该协会一直负责监督美国民间部门主导的标准和合格评定体系，与政府、行业和其他方面密切合作，以提高美国企业的全球竞争力和生活质量。

ANSI 通过其成员关系、合作伙伴关系以及各种计划和活动，代表着全球 27 万多家公司和组织以及 3 千万专业人士的利益。经 ANSI 认证的 240 多个组织制定的标准支持所有行业部门，并解决国家和全球的优先事项。

### 华盛顿特区总部

1899 L Street, NW, 11<sup>th</sup> Floor  
Washington, DC 20036

### 纽约办公室

1180 Avenue of the Americas, 10<sup>th</sup> Floor  
New York, NY 10036