

加快电子信息技术标准化事业发展 若干新举措

汇报人：

2024-01-19

目录

- 引言
- 加强标准制定与修订工作
- 推进电子信息技术标准国际化
- 加强标准化人才队伍建设
- 推动电子信息技术标准在各行业应用
- 加强政策保障与资金支持
- 总结与展望



01

引言



背景与意义



电子信息技术快速发展

随着科技的进步，电子信息技术日新月异，成为推动社会发展的重要力量。

标准化是电子信息技术发展的关键

标准化能够促进技术创新、提高产品质量、降低生产成本，是电子信息技术发展的重要保障。

加快电子信息技术标准化事业发展的必要性

当前，电子信息技术标准化工作面临新的形势和任务，需要加快制定和实施新举措，以适应市场需求和推动产业发展。

●●●●● 电子信息技术标准化现状



标准化工作取得显著成效

我国电子信息技术标准化工作已经取得了一系列重要成果，制定了一批国家标准和行业标准，为产业发展提供了有力支撑。

标准化工作仍存在不足

尽管取得了一定成绩，但我国电子信息技术标准化工作仍存在问题，如标准体系不完善、标准制定周期长、标准实施力度不够等。

国际标准化竞争日益激烈

随着全球电子信息技术快速发展，国际标准化竞争日益激烈，我国需要积极参与国际标准化活动，提高国际话语权。



新举措提出的目的和预期成果

目的

加快电子信息技术标准化事业发展，提高我国电子信息技术国际竞争力。

预期成果

通过实施新举措，预期能够完善电子信息技术标准体系，缩短标准制定周期，提高标准质量和实施力度，推动我国电子信息技术产业的快速发展。同时，积极参与国际标准化活动，提升我国在国际标准化领域的影响力和话语权。



02

加强标准制定与修订工作



完善标准制定程序



01

建立科学、公正、透明的标准制定机制

通过广泛征求各方意见，确保标准制定过程公开、公平、公正，提高标准的科学性和合理性。

02

加强标准制定的前期研究

深入调研市场需求和产业发展趋势，为制定符合实际需求的标准提供有力支撑。

03

强化标准制定的协调性

加强与相关产业、领域的沟通协调，确保标准间的协调一致，避免标准冲突和重复。



加大标准修订力度

1

及时评估现有标准

对现有标准进行定期评估，发现不适应市场需求或技术发展的标准，及时进行修订或废止。

2

加强标准修订的针对性

针对产业发展中出现的新问题、新需求，及时制定或修订相关标准，确保标准与产业发展同步。

3

强化标准修订的时效性

建立快速响应机制，对急需修订的标准进行优先处理，缩短修订周期，提高标准修订效率。





强化标准实施与监督



加强标准宣传和培训

通过多种渠道宣传标准内容，提高社会各界对标准的认知度和重视程度；同时加强对相关人员的培训，提高标准实施能力。



建立标准实施监督机制

建立有效的监督机制，对标准实施情况进行定期检查和评估，发现问题及时督促整改。



加强与相关部门的协作配合

加强与政府、行业协会等相关部门的协作配合，形成合力推进标准实施和监督工作。

03

推进电子信息技术标准
国际化



参与国际标准制定

1

积极参与国际标准化组织（ISO）、国际电工委员会（IEC）等国际标准化机构的工作，争取更多国际话语权。

2

加强与国际标准化组织的沟通和协调，及时了解国际标准动态，推动国内标准与国际标准接轨。

3

鼓励和支持国内企事业单位、科研机构等积极参与国际标准制定，提高我国在国际标准制定中的贡献度和影响力。





提升国内标准国际影响力

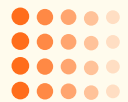


加强国内标准与国际标准的比对分析，找出差距和不足，及时修订和完善国内标准，提高国内标准的先进性和适用性。

加大国内标准在国际上的宣传和推广力度，提高我国标准的国际认知度和影响力。



鼓励和支持国内企事业单位、科研机构等积极参与国际标准化活动，展示我国标准化成果和水平，提升我国在国际标准化领域的地位和形象。



加强与国际标准化组织合作



01

加强与国际标准化组织的联系和合作，建立定期对话机制，及时了解国际标准化发展趋势和动态。

02

积极参与国际标准化组织的合作项目，共同研究和制定国际标准，推动国际标准化事业的发展。

03

加强与国际标准化组织在人才培养、技术交流等方面的合作，提高我国在国际标准化领域的整体实力。

04

加强标准化人才队伍建设

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/527015133062006115>