

国家标准化管理委员会办公室文件

标委办工一〔2015〕80号

国家标准委办公室关于下达团体标准 试点工作任务的通知

中国科学技术协会：

为贯彻落实《国务院关于印发深化标准化工作改革方案的通知》（国发〔2015〕13号）要求，开展好团体标准试点工作，进一步明确团体标准试点工作任务，保障试点工作取得实效，结合你单位报来的所属学会试点实施方案，经研究，现下达团体标准试点工作任务，具体内容见附件。试点实施周期从试点任务下达之日起，为期两年。

请按照《国家标准委办公室关于开展团体标准试点工作的通知》（标委办工一〔2015〕66号）有关工作要求，加强组织领导和工

作保障，确保按时保质完成各项工作任务。请于每年年底前提交试点工作阶段情况报告，试点期满前三个月提交试点工作总结报告，国家标准委将组织对试点工作进行评估。

附件：团体标准试点工作任务



附件

团体标准试点工作任务

1. 中国标准化协会

参照标准化良好行为规范，完善团体标准化相关制度，包括：完善公开制度，涉及专利技术标准化的专利披露和处理制度，鼓励和支持中小企业参与并激发全国标准化技术委员会和各级检测机构参与工作的技术组织运行文件和相关制度，完善服务机制。建立与认证机构对接的标准应用机制，以及标准质量和实施效果反馈机制，实现可负责、可问责的约束机制。在金融设备及零配件、滚塑制品等领域，制定实施 3 项以上团体标准，总结标准实施效果。总结试点工作，针对团体标准的服务、引导、规范、监督机制等内容提出建议。条件成熟时，申请对本团体进行标准化良好行为评价。

2. 中国汽车工程学会

参照标准化良好行为规范，完善团体标准管理及运行机制。制定中国汽车工程学会技术标准工作中长期规划，编制包括组织机构、工作流程、编写规范等各工作环节的中国汽车工程学会技术标准系列管理办法，形成建立管理及运行机制相关经验和问题

的报告。选择新能源汽车、汽车轻量化技术、车联网技术等前沿技术领域，完成 13 项团体标准制定工作。组织实施重要的团体标准，总结团体标准实施效果。针对试点工作过程中所涉及的宣贯培训、信息公开和引用等诸多方面的问题和经验进行全面总结，从团体标准制定和实施经验、质量控制和效果评估、团体标准引用和向国标转化、团体标准可持续发展等方面提出对团体标准的服务和引导、规范和监督的建议。条件成熟时，申请对本团体进行标准化良好行为评价。

3. 中华中医药学会

制定《中医药团体标准制修订管理办法》《中医药团体标准制修订工作要求》《中医药团体标准制修订专家委员会管理办法》《中医药团体标准制修订技术规范》等 4 项团体标准相关制度，建立团体标准项目库，制定团体标准评价、推广以及人才培养等工作机制。制定《中医健康管理标准体系》《常见病中医脾胃临床诊疗指南（基层医生版）》《中药材商品等级分类标准》等 14 项团体标准。组织实施重要的团体标准，总结团体标准实施效果。总结试点工作，针对团体标准的服务、引导、规范、监督机制等内容提出建议。条件成熟时，申请对本团体进行标准化良好行为评价。

4. 中国土木工程学会

建立团体标准化相关制度，完善《中国土木工程学会标准管理办法》，组织编制《中国土木工程学会团体标准编写规定》《中国土木工程学会团体标准编制工作流程》《中国土木工程学会团体

标准的知识产权政策》等相关制度文件。制定以“互联网+土木工程”为主题的建筑工程信息交换实施标准，总结团体标准实施效果。总结试点工作，针对团体标准的服务、引导、规范、监督机制等内容提出建议。

5. 中国电子学会

建立团体标准化相关制度，制定《标准化工作委员会工作规则》《标准制定工作流程》等制度文件。在机器人领域，制定《码垛机器人技术标准》《小型娱乐机器人设计标准》《机器人基础模型标准》《电子皮带秤在线自动校验与诊断装置校准》等4项团体标准；在物联网领域，制定《感知矿山物联网 M2M 接口》团体标准。组织实施重要的团体标准，总结团体标准实施效果。总结试点工作，提出团体标准的服务和引导、规范和监督的建议。条件成熟时，申请对本团体进行标准化良好行为评价。

6. 中国机械工程学会

建立中国机械工程学会的团体标准管理体系，包括制定《中国机械工程学会团体标准文件管理办法》《中国机械工程学会团体标准制定、修订工作流程》《中国机械工程学会团体标准专家委员会制度》《中国机械工程学会团体标准知识产权制度》等，建立中国机械工程学会团体标准服务水平评估和管理监督制度。制定《增材制造技术 术语》《增材制造零件 精度检验方法》《增材制造零件 采购与服务需求》等3项团体标准。定期邀请专家和企业代表评估团体标准应用和服务情况，总结团体标准实施效果。总

总结试点工作，提出团体标准的服务和引导、规范和监督的建议。条件成熟时，申请对本团体进行标准化良好行为评价。

7. 中国印刷技术协会

建立中国印刷技术协会内部标准化工作机制，编制《中国印刷技术协会印刷标准化工作委员会工作规则》《中国印刷技术协会印刷标准化工作管理办法》《中国印刷技术协会印刷标准化工作委员会秘书处工作细则》等管理文件；逐步对标准的宣贯与应用的工作机制、标准评估方法、相关知识产权政策等做重点的补充完善；建立团体标准立项引导规范，建立标准起草制定内容的管理制度和信息公开发布制度。制定《印刷团体标准体系表》《绿色印刷企业自我声明要求及验证方法》《绿色印刷企业认证要求及标识使用方法》《绿色印刷材料分类方法及确认原则》等4项团体标准，通过协会通讯、会刊、《印刷质量与标准化》杂志和协会网站宣传推广团体标准，评估团体标准实施效果，探索将部分团体标准转化为行业标准、国家标准的机制。总结试点工作，提出团体标准的服务和引导、规范和监督的建议。条件成熟时，申请对本团体进行标准化良好行为评价。

8. 中国电机工程学会

借鉴国际团体标准相关经验，建立相关团体标准化组织机构，制定团体标准管理制度和工作流程，对团体标准的申请、立项、论证、起草、批准、发布等流程进行规范。选择特高压领域，制定《1000kV 交流特高压输电线路用带串联间隙金属氧化物避雷器

技术规范》和《1000kV 变压器/电抗器高压侧出线装置技术规范》等 2 项团体标准。组织实施重要的团体标准，总结标准实施效果。总结试点工作，提出团体标准的服务和引导、规范和监督的建议。

9. 中国水利学会

制定《中国水利学会团体标准管理办法》，对团体标准体系建设、选题原则、标准编制全过程管理、标准发布，以及标准出版发行、实施、复审、采信等进行规定，明确中国水利学会标准体例格式要求，明确有关水利技术知识专利转化为标准的规定等；制定《中国水利学会团体标准作业指导书》，明确关键环节的程序、材料等要求。在河湖治理、水资源监测领域制定并实施 2 项团体标准，评估标准实施效果。总结试点工作，提出团体标准的服务和引导、规范和监督的建议。

10. 中国仪器仪表学会

建立团体标准化相关制度，制定《中国仪器仪表学会标准化工作委员会工作规则》《中国仪器仪表学会标准化工作委员会标准制订、评审工作细则》《SCIS 标准制定工作流程》《SCIS 秘书处工作规范》等制度文件。制定并实施 2 项仪器仪表团体标准，评估标准实施效果。总结试点工作，提出团体标准的服务和引导、规范和监督的建议。

11. 中国公路学会

成立中国公路学会团体标准化工作管理机构，建立团体标准管理制度，包括：《中国公路学会团体标准化工作委员会工作规则》

《中国公路学会团体标准化工作实施细则》《中国公路学会团体标准制修订管理导则》等管理文件，以及《中国公路学会团体标准体系表》等技术文件，规范标准制修订工作流程。制定《高速公路绿色服务区技术标准》1项，并结合质量评定工作开展标准宣贯及推广应用，通过编印工作简报，以及学会会刊、《中国公路》杂志和中国公路网等渠道宣传标准。利用现有的信息平台和工作机制，通过对会员、企业的调查，对标准的效果进行评估。总结试点工作，提出团体标准的服务和引导、规范和监督的建议。

12. 中国铁道学会

成立中国铁道学会团体标准工作机构，建立团体标准化相关制度，制定标准化工作文件，包括标准化技术组织的管理和运行文件、标准制修订工作程序、标准编写规则以及相关知识产权政策等管理制度文件，规范日常标准化活动。在铁路领域，特别是高速铁路和重载铁路领域，从勘察设计、土木工程、桥梁隧道、装备制造、运营管理全产业链角度，研制4项团体标准。加强铁路技术团体标准的宣贯实施，总结团体标准实施效果。积极推动铁路领域标准国际化工作，支撑中国铁路走出去。总结试点工作，针对团体标准的服务、引导、规范、监督机制等内容提出建议。条件成熟时，申请对本团体进行标准化良好行为评价。

抄送：委领导，标准委各部门。

国家标准化管理委员会办公室

2015年6月5日印发