

# 《卫生健康技术创新成果推广应用指南》

## 编制说明

### 一、工作简介

《卫生健康技术创新成果推广应用指南》团体标准可以规范技术征集和推广流程，提升推广效果，促进卫生健康技术的广泛应用和高质量发展。标准性质为团体标准，由中国民族卫生协会提出并归口。

### 二、制定标准的必要性、可行性和意义

#### （一）必要性

##### 1、规范推广流程

目前，卫生健康技术推广过程中缺乏统一的操作规范和质量控制标准，导致推广流程不一致，推广效果参差不齐。通过制定团体标准，可以明确技术推广的各个环节和步骤，确保推广工作的规范性和一致性。

##### 2、提升推广效果

统一的标准可以提高技术推广的效率和质量，减少因操作不规范导致的推广失败或效果不佳的情况。同时，标准可以为推广工作提供科学依据，帮助推广人员更好地理解和应用技术，从而提升推广效果。

##### 3、保障技术安全

卫生健康技术涉及医疗安全和公众健康，推广过程中必须确保技术的安全性和可靠性。团体标准可以对技术的安全性进行严格规定，确保推广的技术符合国家和行业标准，保障技术应用的安全性。

##### 4、促进技术应用

明确的技术推广标准可以增强医疗机构和专业人员对新技术的信任，促进新技术的广泛应用。标准可以提供详细的技术应用指导，帮助用户更好地理解和使用新技术，从而推动技术的快速普及。

##### 5、支持政策落实

国家卫生健康委在“十四五”卫生健康标准化工作规划中明确提出，鼓励制

定团体标准以推动行业自律和高质量发展。制定《卫生健康技术创新成果推广应用指南》团体标准，可以为政策落实提供具体的技术支持和操作规范。

#### 6、推动行业自律

卫生健康领域的社会组织在技术推广过程中发挥着重要作用，但目前缺乏统一的行业自律标准。团体标准可以为社会组织提供行为规范，提升行业自律水平，促进整个行业的健康发展。

#### 7、提升服务质量

通过制定团体标准，可以提高医疗卫生服务的整体质量，确保技术推广工作符合高质量发展的要求。标准可以为推广工作提供明确的质量控制指标，帮助推广人员提升服务质量。

#### 8、促进区域协调发展

不同地区的卫生健康技术推广水平存在差异，团体标准可以为各地提供统一的推广指南，促进区域间的协调发展。标准可以确保各地在推广工作中遵循相同的原则和方法，减少地区间的差异。

### (二) 可行性

#### 1、政策支持

根据《中华人民共和国标准化法》，国家鼓励学会、协会等社会团体协调相关市场主体共同制定满足市场和创新需要的团体标准。这为制定《卫生健康技术推广工作指南》团体标准提供了明确的法律依据和政策支持。

#### 2、行业需求

卫生健康技术的推广涉及多个环节，包括技术筛选、培训、示范、宣传等，目前缺乏统一的操作规范和质量控制标准。制定团体标准可以规范这些环节，提升推广效果，满足行业对高质量推广工作的需求。

#### 3、成功案例

在其他领域，团体标准的应用推广已取得显著成效。例如，中国工程机械工业协会发布的三项团体标准入选 2024 年百项团体标准应用推广典型案例，这些标准在规范行业行为、提升产品质量、促进技术创新等方面发挥了重要作用。这为《卫生健康技术创新成果推广应用指南》团体标准的制定和推广提供了可借鉴的经验。

#### 4、技术基础

卫生健康领域已经积累了丰富的技术推广经验，包括远程医疗、智能诊断、基因检测等新技术的推广实践。这些实践经验可以为团体标准的制定提供技术基础。

#### 5、社会团体的作用

卫生健康领域的学会、协会等社会团体在技术推广过程中发挥着重要作用。这些团体可以组织专家进行标准的起草、论证和推广，确保标准的科学性和实用性。

#### 6、市场需求

随着卫生健康技术的快速发展，市场对高质量技术推广的需求日益增加。团体标准可以为市场提供明确的技术推广指南，满足医疗机构、专业人员和患者对新技术的需求。

### （三）目的和意义

#### 1、目的

旨在规范卫生健康技术推广的全流程，从技术征集、遴选、入库到推广，确保推广工作的标准化与一致性，提升推广效率与效果。通过明确技术应用的安全标准，保障公众健康，增强医疗机构与专业人员对新技术的信任，促进技术广泛应用。

#### 2、意义

通过统一的推广流程和质量控制，提升推广效率，减少资源浪费，确保技术快速有效落地。明确的技术标准能够增强市场对新技术的信任，推动技术普及，保障公众健康。该标准为技术创新提供规范指引，鼓励开发高质量技术，促进产业升级。

### 三、主要起草过程

#### （一）成立起草组

标准编制工作启动之初，我们精心挑选了来自不同领域的专业人才，组建了一支高素质的起草组。这些成员不仅具备深厚的专业知识，还拥有丰富的实践经验，能够为标准编制工作提供坚实的技术支持和切实可行的建议。起草组迅速明

确了各成员的职责分工，制定了详细的工作计划，对每个阶段的工作任务和时间节点进行了周密安排，确保编制工作能够有条不紊地推进。

## （二）资料收集与调研

起草组广泛收集了相关标准，涵盖国家标准、行业标准，如 GB、WH 等系列标准。同时，还收集了大量的技术文献，深入了解卫生健康技术的研究成果和发展动态。同时，起草组还深入现场进行实地调研，明确其标准制定需求和发展痛点。

## （三）草案编制

依据前期详细的资料收集和调研结果，起草组着手起草标准草案，在这过程中充分考虑各种因素，多次组织内部讨论会议，对草案中的每一项流程、规定都进行了深入的分析和论证，持续修改完善，力求促进标准草案科学合理、切实可行，能够顺利通过立项。

## （四）征求意见

草案完成后，将通过多种渠道公开征求行业内各方意见。

# 四、制定标准的原则和依据

## （一）原则

本文件按照 GB/T1.1—2020 给出的规则进行编写。编制过程中，参考了相关国家标准、行业标准和法律法规的要求，充分收集现有行业资料，力求以实事求是的原则使标准具有科学性、先进性、适应性和协调性。本标准的制定依据以下原则：

### 1、科学性原则

遵循自然和科学规律，使推广流程契合医疗安全与卫生要求，保障公众健康的同时推动其在实际应用中的可行性和有效性，为技术推广提供可靠的科学支撑。

### 2、先进性原则

致力于体现当前卫生健康技术推广领域的前沿成果，采用先进推广方法提升推广工作的效率和质量。融入先进的管理理念和质量观念，注重推广过程的可持续性，实现长期稳定的发展。

### 3、适应性原则

充分考虑卫生健康技术推广的实际需求，确保内容贴合不同技术类型和应用场景的特点，具有实际应用价值。具备一定的灵活性，能够适应不同地区、不同机构在资源、条件等方面的差异，提供多样化的推广策略选择。同时力求简洁明了，使各项指标和要求具体明确，便于推广人员理解和执行，从而提高标准的可操作性和实用性。

#### 4、协调性原则

注重与国家 and 地方现有的相关标准保持协调一致，避免出现冲突或重复，确保推广工作在统一的规范框架下进行。严格遵守国家和地方的政策法规的同时也涵盖医疗安全、环境保护等多方面要求，保障推广活动的合法性和权威性。在制定过程中，充分吸纳医疗机构、专业人员、患者等利益相关方的意见和建议，平衡各方利益，确保标准的公平性和合理性。

### （二）依据

写格式依据 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定而制定。根据我国现有标准体系引用相关要求，参考相关法律法规。

#### 五、与现行有关法律、法规和标准的关系

本标准与现行国内相关法律、法规、规章协调一致，符合国家标准化管理的有关规定。

#### 六、标准主要内容说明

##### （一）范围

本文件规定了卫生健康技术推广工作的基本原则、技术准入、技术遴选、技术推广以及组织保障方面的建议。本文件适用于卫生健康技术创新成果应用推广工作。

##### （二）规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

##### （三）术语和定义

对“卫生健康技术”给出明确定义。

#### **(四) 基本原则**

包括坚持需求导向、以基层为重点、因地制宜推广、注重协同合作 4 个方面。

#### **(五) 技术准入**

本章包括“技术范围”和“技术属性”两方面内容。给出了推广应用卫生健康技术的范围类型；对技术属性给出了具体要求。

#### **(六) 技术遴选**

包括基本要求、遴选方式、遴选流程、技术入库 4 方面。“基本要求”给出了遴选专家组组成的要求；“遴选方式”给出了发函征集、推广组推荐、合作征集、评审形式四种方式；“遴选流程”给出了流程步骤；“技术入库”给出了经过评审通过的技术的入库管理要求。

#### **(七) 技术推广**

本章是标准核心内容，给出了技术推广的总体要求、前期准备、推广方式、过程管理、评估优化、技术迭代。“总体要求”提出了根据地域经济发展水平，持续跟踪，政策争取，产学研合作的要求；“前期准备”给出了技术推广前根据医疗机构的准备，方案定制，合作协议签署的要求；“推广方式”给出了技术推广适用的示范典型、医联体推广、典型单位进修、临床代教、培训推广、信息化辅助这几种推广形式，并给出了具体推广实施路径；“过程管理”给出了推广过程中的台账、监督、响应、知识产权保护的管理；“评估优化”给出了评估要求和评估指标；“技术迭代”给出了技术退出及迭代的要求。

#### **(八) 组织保障**

包括组织架构、政策保障、资金保障、人才保障、沟通宣传、风险防控 6 个方面。

#### **七、标准中如有涉及专利，应有明确的知识产权说明**

本文件不涉及专利。

#### **八、采用国际标准或国外先进标准情况，说明采标程度以及国内外同类标准水平的对比情况**

本文件未采用国际标准或国外先进标准。

## 九、重大分歧意见的处理过程、依据和结果

目前未出现重大意见分歧。

## 十、贯彻标准的措施建议

### 1、加强宣传培训

通过多种渠道广泛开展宣传活动，利用官方网站、社交媒体、行业会议等平台，向医疗机构、专业人员、企业等各方宣传标准的重要性和具体内容，同时制作宣传手册、海报、视频等资料，帮助他们快速了解和掌握标准要求。此外，组织针对医疗机构、专业人员、企业的标准培训会议，邀请起草专家和技术人员进行详细解读和实操指导，定期举办线上和线下培训班，提供持续的培训支持，提升推广人员的专业能力。

### 2、建立监督机制

加强市场监管，定期对推广活动进行抽检，检查是否符合标准要求，严厉打击不符合标准的行为，维护市场秩序。同时，建立举报制度，设立举报电话和邮箱，鼓励社会监督，对举报属实者给予奖励。此外，定期开展专项检查，重点检查推广主体的执行情况，发现问题及时督促整改，对不符合标准的推广主体责令限期整改，情节严重的依法处罚。

### 3、提供技术支持

支持建立专业的检测平台，配备先进设备和专业技术人员，为推广主体提供技术推广效果、安全性等检测服务，确保推广活动符合标准要求。定期组织检测技术培训，提高检测人员的专业水平，确保检测结果的准确性。同时，组织专家和技术人员深入推广主体，开展技术指导和服务，帮助科学应用推广方法，规范流程，提高质量。推广先进的技术推广方法和工具，推动技术创新和升级。

### 4、强化政策引导

政府应出台政策，对符合标准的推广主体给予财政补贴、税收优惠、项目扶持等激励措施，设立专项奖励资金，表彰和奖励表现突出的推广主体。建立认证体系，对符合标准的推广活动颁发认证证书，允许使用认证标志，提高市场辨识度和竞争力。鼓励品牌建设，宣传推广获得认证的品牌活动，提升品牌知名度和美誉度。

### 5、促进多方合作

卫生健康行政部门、市场监管部门、科技部门等应加强协作,形成工作合力,共同推动标准实施,建立定期联席会议制度,及时协调解决问题。加强医疗机构、科研机构和企业之间的合作,共同开展研究,推动技术创新和标准升级。鼓励科研机构和高校提供技术支持和咨询服务,促进成果转化和应用。充分发挥行业协会作用,组织推广主体开展行业自律活动,制定规范,引导遵守标准,维护市场秩序。定期组织行业交流活动,分享实施经验,推动健康发展。

## 6、加强信息反馈

建立标准贯彻实施情况的信息反馈机制,及时收集各方意见和建议,定期评估标准,确保其科学性、实用性和时效性。设立专门的反馈渠道,方便各方提出意见和建议。定期对标准实施效果进行评估,分析问题和不足,提出改进措施,优化实施过程。通过问卷调查、实地走访等方式,了解标准实施对推广主体、消费者的影响,确保标准实施促进技术推广和权益保护。