

ICS

T/GXDSL

团 体 标 准

T/GXDSL —2026

民用建筑节能工程施工技术导则

Technical Guidelines for Energy Efficiency Engineering Construction of Civil
Buildings

(工作组讨论稿)

(本草案完成时间：2026 - 5 - 13)

2026 - - 发布

2026 - - 实施

广西电子商务企业联合会 发布

目 次

前 言	III
1 引言	1
2 适用范围	1
3 规范性引用文件	1
4 术语和定义	2
4.1 主控项目	2
4.2 围护结构传热系数	2
4.3 结构性热桥	2
5 基本规定	2
5.1 施工主体管控	2
5.2 施工方案与技术交底	3
5.3 新技术应用管控	3
5.4 原材料进场复验管控	3
5.5 隐蔽工程验收管控	3
5.6 施工环境管控	3
6 外墙外保温工程技术要求	3
6.1 基层处理	4
6.2 粘结砂浆施工管控	4
6.3 保温板铺设施工	4
6.4 锚栓锚固施工	4
6.5 抹面层与增强网施工	5
6.6 结构性热桥处理	5
7 屋面保温工程施工技术	5
7.1 倒置式屋面施工	5
7.2 保温板材铺设	5
7.3 泡沫混凝土浇筑施工	6
7.4 种植屋面专项管控	6
8 建筑门窗与幕墙安装技术	6
8.1 金属附框安装	6
8.2 门窗缝隙密封处理	6
8.3 中空节能玻璃应用	6
8.4 幕墙结构管控	6
9 供暖与空调系统安装技术	7
9.1 地暖盘管安装	7
9.2 地暖绝热层铺设	7
9.3 分集水器安装	7

9.4	多联机空调系统管控	7
9.5	风机盘管安装调试	7
10	可再生能源系统施工	7
10.1	太阳能热水系统	7
10.2	空气源热泵系统	8
11	建筑设备监控与计量系统	8
11.1	监控系统配置要求	8
11.2	能源计量管控	8
11.3	照明节能管控	8
12	质量验收标准	9
12.1	验收通用准则	9
12.2	保温层厚度检测	9
12.3	墙体节能抽样检测	9
12.4	外窗气密性检测	9
12.5	系统节能性能核验	9
13	施工现场绿色管控	9
13.1	节能信息公示	9
13.2	材料安全管控	9
13.3	固废环保处置	10
14	附则	10

前 言

本文件依据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》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由广西产学研科学研究院提出。

本文件由广西电子商务企业联合会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

本文件为首次发布。

民用建筑节能工程施工技术导则

1 引言

为深入贯彻我国碳达峰、碳中和重大国家战略，完善建筑领域节能降碳管控体系，严格强制执行《建筑节能与可再生能源利用通用规范》（GB 55015-2021）强制性条文要求，立足我国南方亚热带气候区域建筑产业高质量发展规划，规范广西壮族自治区民用建筑节能工程施工建设流程，严控工程施工质量，持续提升建筑能效利用水平、降低建筑运行碳排放、优化人居建筑环境。本导则结合广西高温、高湿、多雨、多风的地域气候特征，贴合区域建筑产业技术发展现状与产业配套能力，围绕建筑围护结构、暖通空调系统、可再生能源资源化利用、智慧监测运维等核心板块，制定标准化、规范化、可落地的施工技术管控要求，为本区域民用建筑节能工程施工、质量管控、验收评定提供技术依据与执行准则，助力构建绿色低碳、安全高效、智能可持续的现代化建筑工程体系，赋能城乡建设绿色低碳转型发展。

2 适用范围

明确了民用建筑节能工程施工全过程的术语定义、通用基本规定、外墙外保温工程、屋面保温工程、门窗及幕墙节能工程、供暖空调与通风系统、可再生能源利用系统、监测与管控系统的施工技术标准、工艺管控要求及质量验收判定准则。适用于广西产学研科学研究所辖单位及合作单位，在广西壮族自治区行政管辖范围内开展的新建、扩建、改建类民用建筑节能工程的施工作业、全过程质量管控、竣工验收及运维核查工作，可作为区域内同类民用建筑节能工程施工管控的参考依据。

3 规范性引用文件

下列规范性文件为本导则不可或缺的应用依据。凡标注发布日期的引用文件，仅对应标注版本适用于本导则；未标注发布日期的引用文件，其包含全部修改单的最新有效版本适用于本导则。

GB 55015-2021 建筑节能与可再生能源利用通用规范

GB 50300-2013 建筑工程施工质量验收统一标准
 GB 50411-2019 建筑节能工程施工质量验收标准
 GB 50303-2015 建筑电气工程施工质量验收规范
 GB/T 10801.1-2021 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)
 GB/T 10801.2-2018 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)
 GB/T 25975-2018 建筑外墙外保温用岩棉制品
 JGJ 144-2019 外墙外保温工程技术标准
 JGJ/T 261-2011 外墙内保温工程技术规程
 JGJ 134-2016 夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准
 JGJ/T 480-2019 岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准
 T/CECS 1831-2025 零碳建筑围护结构节能技术规程

4 术语和定义

GB 50411-2019、GB 55015-2021 界定的术语及定义均适用于本导则，补充界定专用术语如下：

4.1 主控项目

建筑工程施工验收体系中，对建筑结构安全、节能降碳、生态环境保护及公众人身、财产利益具备决定性影响的检验管控项目，是工程验收一票否决项。

4.2 围护结构传热系数

稳态传热工况下，建筑围护结构两侧空气温差为 1K 时，单位时间内通过单位面积围护结构传递的热量，计量单位为 $W/(m^2 \cdot K)$ ，是判定建筑保温隔热性能的核心技术指标。

4.3 结构性热桥

建筑围护结构内部，因金属连接件、混凝土梁柱、悬挑构件等传热系数较高的构造部位，形成热量快速传导通道，造成热量集中流失、能耗增加的结构性节点，是建筑节能管控的重点薄弱部位。

5 基本规定

5.1 施工主体管控

承担建筑节能工程的施工单位必须具备国家规定的相应施工资质，严格遵循建筑行业市场准入管理制度。施工现场需建立健全标准化质量管理体系、全过程施工质量管控制度、原材料检验验收制度，落

实工程质量终身责任制，保障节能工程施工规范化、标准化开展。

5.2 施工方案与技术交底

节能工程正式施工前，项目技术负责人应结合工程设计图纸、地域气候条件、现行国家规范，编制专项施工技术方案，明确施工工艺、管控标准、质量验收要求、安全防控措施。施工方案须经监理单位、建设单位审核审批后方可实施；同时组织全员开展分级技术交底，明确施工重难点、技术规范及质量管控要点，留存交底档案。

5.3 新技术应用管控

工程采用的节能新技术、新设备、新材料、新工艺，必须严格执行国家建筑科技推广管理规定，完成技术评审、性能鉴定及行业备案。首次应用的施工工艺，需提前开展工艺试验、性能评估，编制专项施工管控方案，明确风险防控措施，杜绝技术应用安全隐患，保障新工艺适配区域建筑施工条件。

5.4 原材料进场复验管控

节能工程所用建筑材料、预制构件必须符合工程设计要求及国家现行行业标准，严格执行原材料进场验收制度。所有复验材料必须采取见证取样送检模式，重点检测以下关键性能指标：保温材料：导热系数、体积密度、抗压强度、燃烧防火性能；复合保温砌块、预制保温构件：传热系数、热阻性能；粘结材料：标准工况下粘结强度；增强网：力学拉伸性能、抗腐蚀耐久性能。

5.5 隐蔽工程验收管控

施工全过程需落实常态化质量巡检、工序交接检验制度，严格执行隐蔽工程专项验收。隐蔽工程验收需留存完整文字档案、高清影像资料，实现施工全过程可追溯，重点验收部位包含：保温层附着基层及基层表面处理工序；保温板材粘结、固定施工工序；墙体锚固固件安装施工；增强网铺设、搭接施工；墙体结构性热桥专项处理；预制保温板材拼接缝隙、构造节点处理；有机类保温材料现场喷涂、浇筑界面；封闭式保温材料实际铺设厚度；保温隔热砌块填充墙体施工。

5.6 施工环境管控

严格把控节能工程施工环境温度、气象条件，通用施工环境温度不得低于 0℃；岩棉保温系统施工时，环境温度低于 5℃必须落实冬季施工保温、防冻专项措施。严禁在雨雪天气、五级及以上大风气象条件下开展露天施工作业；夏季高温时段，需规避强光暴晒，必要时搭设遮阳防护设施，严控高温施工质量隐患，保障保温材料粘结性能、施工成型质量。

6 外墙外保温工程技术要求

外墙外保温是建筑围护结构节能降碳的核心工序，直接决定建筑隔热保温性能、建筑使用寿命，需严格遵循精细化施工管控标准。

6.1 基层处理

6.1.1 基层外观质量：基层墙体必须结构坚实、表面平整，采用 2m 靠尺进行平整度检测，允许偏差 $\leq 4\text{mm}$ ；墙体表面需彻底清除浮尘、油污、空鼓层、脱模剂等杂质，杜绝影响粘结强度的附着物，保障保温层粘结稳定性。

6.1.2 基层力学性能：基层墙体拉伸粘结强度不得低于 0.30MPa ，带饰面砖墙体基层粘结强度不得低于 0.40MPa ，且破坏界面需位于基层墙体内部；力学指标不达标时，必须实施界面增强处理，补强基层结构性能，规避保温层脱落风险。

6.2 粘结砂浆施工管控

6.2.1 砂浆配制管控：粘结砂浆现场配比需严格遵循产品技术说明书，精准控制水灰比、搅拌时长；配制完成后静置熟化 5~10min，优化砂浆粘结性能。常温工况下砂浆需在 2h 内使用完毕，夏季高温环境下水分蒸发速度加快，使用时长控制在 1h 以内，杜绝砂浆固化失效、性能衰减。

6.2.2 粘结施工工艺：EPS 板、XPS 板采用条粘法或点框法施工，建筑高度 50m 以下区域，保温板粘结面积率不低于 40%；建筑高度 50m 以上高层建筑区域，粘结面积率不得低于 50%，强化高空结构抗风承载力。岩棉板必须采用满粘法施工，粘结面积率达到 100%，全面杜绝空鼓、脱层隐患。

6.2.3 XPS 板界面处理：XPS 板表面致密光滑、粘结难度大，施工前必须涂刷专用界面剂，改良板材表面附着力，提升粘结砂浆与板材的结合强度，保障保温系统结构稳定性。

6.3 保温板铺设施工

6.3.1 铺设排布要求：保温板材遵循自下而上、水平平铺的施工原则，竖向拼接缝隙逐行错缝排布，标准错缝长度为 1/2 板长，最小错缝距离不得小于 200mm，削弱墙体热传导、防止应力集中开裂。

6.3.2 板缝质量管控：相邻保温板材之间高差不得大于 1.5mm，板材拼接缝隙需挤压密实；缝隙宽度大于 2mm 时，必须采用同材质保温材料填充密实，严禁使用胶浆填缝，避免形成结构性热桥，降低保温隔热效果。

6.3.3 洞口节点处理：门窗洞口四角为应力集中薄弱部位，此处保温板材严禁拼接施工，需采用整块板材裁切成型，裁割缝朝向角部，优化受力结构，有效规避温差变形、应力集中引发的墙体开裂问题。

6.4 锚栓锚固施工

6.4.1 施工时序与锚固深度：锚栓需在粘结砂浆初凝固化后（标准养护 24h）进行安装施工，严控施工时序。混凝土基层锚栓有效锚固深度 $\geq 25\text{mm}$ ，砌体基层（含抹灰层）锚固深度 $\geq 50\text{mm}$ ，保障锚固

结构承载力。

6.4.2 锚栓布设密度：建筑高度 $\leq 50\text{m}$ 区域，锚栓布设密度不少于6个/ m^2 ；建筑高度 $> 50\text{m}$ 高层建筑区域，布设密度不少于8个/ m^2 。单个锚栓抗拉承载力标准值不得低于0.60kN，满足高空抗风压、抗变形设计要求。

6.4.3 锚栓外观管控：锚栓圆盘需紧密贴合网格布或保温板材表面，圆盘与板面高差 $\leq 1\text{mm}$ ，保持墙面平整，防止后期抹面层出现凸起、开裂缺陷。

6.5 抹面层与增强网施工

6.5.1 抹面胶浆分层施工：抹面胶浆采用分层施工工艺，底层胶浆涂刷厚度控制为2~3mm，涂刷完成后立即铺设网格布；底层胶浆干燥固化至不粘手状态（养护12~24h）后，施工面层胶浆，厚度1~2mm，整体抹面层总厚度管控在3~6mm。

6.5.2 网格布铺设标准；网格布铺设需平整无褶皱、无翘边、无空鼓，横向搭接宽度 $\geq 100\text{mm}$ ，纵向搭接宽度 $\geq 80\text{mm}$ 。门窗洞口四角沿45°受力方向，增设300mm \times 400mm专用加强网格布，强化洞口抗裂性能。

6.5.3 抹面层厚度管控：常规保温系统抹面层总厚度不得大于6mm，岩棉保温系统抹面层总厚度不得大于8mm，合理控制抹面层厚度，减少温差变形、干缩变形引发的开裂风险。

6.6 结构性热桥处理

建筑结构性悬挑构件、空调搁板、女儿墙、梁柱等热桥部位，保温层需连续贯通铺设，严禁出现断层、缺角、空洞；外挑构件实施全包裹保温处理，保温层厚度不得低于墙体主断面保温厚度的50%，最大限度削减热桥热量损耗，提升建筑整体节能效率。

7 屋面保温工程施工技术

屋面是建筑夏季隔热、冬季保温的关键围护结构，结合广西多雨、高温气候特征，优化屋面保温施工工艺，严控防水、隔热、抗压性能。

7.1 倒置式屋面施工

倒置式屋面优先选用XPS板等低吸水性保温材料，材料吸水率不得大于1.5%，规避雨水渗透造成的保温失效问题；施工前需保证屋面基层干燥、平整、无杂物，为板材铺设提供合格施工基面。

7.2 保温板材铺设

保温板材紧密贴合屋面基层铺设，铺平垫稳、无松动空鼓；板材拼接缝隙采用同材质保温材料填塞

密实。分层铺设保温板材时，上下层接缝相互错开，错缝间距不小于 200mm，提升屋面保温层整体性与稳定性。

7.3 泡沫混凝土浇筑施工

现场浇筑泡沫混凝土保温层时，干密度管控为 350~400kg/m³，导热系数≤0.085W/(m·K)，保障轻质、保温双重性能。浇筑作业连续不间断施工，规避施工冷缝；屋面按规范预留排气孔，布设密度不低于 1 个/36 m²，排气孔孔径≥20mm，排出内部水汽，防止屋面起鼓、开裂。

7.4 种植屋面专项管控

种植屋面保温层上方必须铺设耐根穿刺防水层，具备防植物根系穿刺、防腐防渗性能；保温材料抗压强度不得低于 250kPa，承受种植土层、绿植荷载，保障屋面结构长期稳定运行。

8 建筑门窗与幕墙安装技术

门窗、幕墙是建筑热量交换的主要薄弱部位，为落实建筑节能降耗要求，严格管控型材、玻璃、密封构造，优化气密、水密、隔热性能。

8.1 金属附框安装

外门窗正式安装前，洞口外侧预埋安装钢制金属附框，附框与墙体洞口间隙采用发泡聚氨酯密实填充，填充密实度达到 100%，杜绝缝隙透风、渗水。门窗框与金属附框连接结构需满足区域抗风压设计要求，保障结构稳固。

8.2 门窗缝隙密封处理

门窗框与墙体间隙采用干硬性水泥砂浆或聚氨酯发泡剂填充密封；发泡剂施工前清理缝隙灰尘、湿润基层，连续均匀施打，发泡溢出框边，固化后裁切平整，严禁暴力撕扯。外侧涂刷耐候密封胶，内侧采用密封胶或密封胶条嵌缝，构建多层密封体系，提升气密性。

8.3 中空节能玻璃应用

外窗统一采用中空节能玻璃，基础结构不低于 5+12A+5；Low-E 镀膜玻璃膜层需朝向中空气体层（第二面或第三面），优化隔热反光性能。中空玻璃空气层厚度≥12mm，内部填充氩气等惰性气体，气体初始浓度≥90%，搭配暖边间隔条，降低玻璃热传导系数，阻断边缘热桥。

8.4 幕墙结构管控

玻璃幕墙隔热型材必须采用 PA66 聚酰胺 66 隔热条，严禁使用 PVC 劣质隔热型材，保障耐高温、抗老化、隔热性能。幕墙层间防火封堵采用厚度≥100mm 防火岩棉，封堵严密无空隙，满足建筑防火分

隔规范要求。

9 供暖与空调系统安装技术

暖通空调系统是建筑运行阶段能耗核心来源，为降低建筑运营碳排放，规范设备安装、管路铺设、绝热防护施工标准，提升能源利用效率。

9.1 地暖盘管安装

地暖盘管布设间距严格遵循工程设计标准，常规区域间距 200mm，外窗等散热薄弱区域加密至 150mm，优化供暖均匀性。16mm 管径单回路管长 $\leq 120\text{m}$ ，20mm 管径单回路管长 $\leq 150\text{m}$ ，单回路水头损失不超过 30kPa，保障水循环动力稳定。

9.2 地暖绝热层铺设

底层楼板、直接接触土壤的楼板，XPS 保温板铺设厚度 $\geq 50\text{mm}$ ；标准层间楼板 EPS 保温板厚度 $\geq 20\text{mm}$ ，保温板材容重不低于 20kg/m^3 ，阻断竖向热量传递，减少能源损耗。

9.3 分集水器安装

地暖分集水器分支环路数量不宜超过 8 路，每一条环路独立设置调节阀门，供回水管路标注清晰标识，便于后期运维调控、能耗管控。

9.4 多联机空调系统管控

VRF/VRV 多联机空调系统制冷剂管路，采用干燥氮气开展气密性压力试验；R410A 冷媒加压至 4.0MPa，保压静置 24h，压力降不得大于 0.1%，排查管路泄漏隐患，保障制冷介质利用率。

9.5 风机盘管安装调试

风机盘管安装完成后，开展单机三速试运转、水压检漏试验，检测设备运行稳定性、密封性。凝结水管敷设坡度 $\geq 8\text{‰}$ ，严格杜绝倒坡施工，保障冷凝水排水通畅，防止积水渗漏、设备故障。

10 可再生能源系统施工

为践行国家可再生能源开发利用政策，推进建筑清洁能源替代，规范太阳能、空气源热泵系统施工工艺，提升可再生能源在建筑能耗中的占比，降低化石能源消耗。

10.1 太阳能热水系统

10.1.1 集热器布设:太阳能集热器安装倾角遵循地域纬度优化原则，设置为当地纬度 $\pm 10^\circ$ ；广西纬

度区间为 $22^{\circ}\sim 26^{\circ}$ ，最优安装倾角管控为 $30^{\circ}\pm 5^{\circ}$ ，最大化接收太阳辐射能。集热器前后排间距需保障冬至日 9:00~15:00 无遮挡，最小间距计算公式： $L = H \times \cot\alpha$ （ α 为太阳高度角），通用间距不低于集热器高度 1.8 倍。

10.1.2 水箱与管路施工:贮热水箱必须配置止回阀（防倒流装置）、安全泄压阀，保障设备运行安全；热水输送管道采用难燃 B1 级橡塑保温材料，保温层厚度 $\geq 50\text{mm}$ ，外侧包覆铝箔防潮层，减少管路热量损耗、防止结露腐蚀。

10.1.3 光伏组件电气管控:太阳能光伏组件接地电阻不得大于 4Ω ，满足电气安全规范；组件连接采用专用 MC4 防水接插件，严禁露天明线搭接，防范漏电、短路、雨水侵蚀隐患。

10.2 空气源热泵系统

10.2.1 室外机布设:热泵室外机选址规避气流短路、通风不畅区域，换热器进风口与障碍物间距 $\geq 1.5\text{m}$ ；多台机组并排安装时，机组间距 $\geq 1.5\text{m}$ ，保障换热效率，降低设备能耗。

10.2.2 排水防冻管控:广西区域高湿气候特征显著，空气源热泵除霜作业产生冷凝水，排水管路增设电加热防冻带、专用排水沟，规避低温积水结冰、管路冻堵问题，保障设备全年稳定运行。

11 建筑设备监控与计量系统

依托智能化技术搭建建筑智慧运维体系，完善能耗监测、设备管控、智能调控功能，实现建筑能耗精细化管控，助力建筑数字化、低碳化转型升级。

11.1 监控系统配置要求

单体建筑面积大于 20000m^2 的大型公共建筑，必须配套建设建筑设备监控系统，对空调、通风、照明、给排水等设备实施集中监测、智能调控。

11.2 能源计量管控

遵循分项、分区、分户计量原则，布设水、电、气、冷热能耗计量仪表，精准统计建筑能耗数据。冷热量表流量传感器严格遵循直管段安装要求，上游直管段长度 ≥ 5 倍管径，下游直管段长度 ≥ 2 倍管径，保障计量数据精准可靠。

11.3 照明节能管控

地下车库、公共通道等公共区域，装配雷达感应、红外感应节能控制器；楼梯间照明采用声光控或人体感应开关，实现人来灯亮、人走灯灭。建筑照明统一采用 LED 高效节能灯具，显色指数 $R_a\geq 80$ ，能效等级不低于 2 级，严控照明能耗。

12 质量验收标准

严格执行国家建筑工程质量验收规范，建立分级验收、抽样检测、全过程核验的验收体系，保障节能工程质量达标，确保建筑节能指标符合国家及地方管控要求。

12.1 验收通用准则

工程主控项目必须 100%验收合格，无质量缺陷；一般项目验收合格率 $\geq 80\%$ ，且严禁存在结构性、功能性严重缺陷，整体工程质量判定合格。

12.2 保温层厚度检测

采用钻芯法检测保温层实际厚度，实测厚度算术平均值不低于设计厚度的 95%，单处最小厚度不得低于设计厚度的 90%，严控保温施工厚度偏差。

12.3 墙体节能抽样检测

外墙节能构造钻芯检测抽样遵循规范要求：独栋建筑面积不足 1000 m^2 ，最少抽取 3 组芯样；建筑面积大于 3000 m^2 ，最少抽取 6 组芯样，全面核验墙体保温构造质量。

12.4 外窗气密性检测

同规格、同型号外窗抽样检测比例 $\geq 5\%$ ，且单次抽检数量不少于 3 樘。依据 JG/T 211 检测标准，正负压工况下，外窗单位缝长空气渗透量 $q_1 \leq 1.5 \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{h})$ ，保障气密性能达标。

12.5 系统节能性能核验

对照工程设计图纸复核暖通系统节能指标，常规空调系统风机单位风量耗功率 $W_s \leq 0.27 \text{ W}/(\text{m}^3/\text{h})$ ，严控设备运行能耗，提升能源利用效率。

13 施工现场绿色管控

践行国家绿色施工、文明施工发展要求，强化施工现场安全管理、环保管控、材料管控，降低施工阶段能源消耗、污染物排放，打造低碳绿色施工现场。

13.1 节能信息公示

施工现场设立专用公示标牌，公开建筑节能设计指标、节能施工技术措施、原材料性能参数、碳排放管控目标等信息，实现工程透明化管控，接受行业监督。

13.2 材料安全管控

各类保温材料分类堆放、标识清晰，远离明火、高温热源；EPS、XPS、聚氨酯等有机可燃保温材料，堆放区域配置 ABC 干粉灭火器、防火砂等消防器材。严控施工楼层材料堆放量，禁止大量囤积可燃板材，防范火灾安全事故。

13.3 固废环保处置

施工过程中产生的保温废料、胶粘剂包装、建筑垃圾等固体废弃物，分类收集、集中存放，委托具备专业资质的机构合规回收处置。严禁就地焚烧、随意倾倒废弃物，严控施工污染，严格执行绿色施工评价标准，贴合国家生态环境保护要求。

14 附则

本标准由广西电子商务企业联合会负责解释。本标准自发布之日起试行，试行期为一年。试行期满后，根据实施反馈情况进行修订和完善。各相关单位可依据本标准制定具体的实施细则。若本标准与国家新颁布的法律法规或强制性标准有不一致之处，应以国家法律法规和强制性标准为准。本标准所引用的规范性引用文件如有更新，其最新版本适用于本标准。广西电子商务企业联合会将根据技术发展和应用需求，适时组织对本标准的复审与修订工作，以保障其持续的先进性和适用性。本标准的有效实施，有赖于各级医疗机构、主管部门、技术服务商和各相关方的共同努力，通过规范智慧医院数据互联互通共享技术，推动医疗健康数据资源有效整合与安全共享，提升医疗服务质量和效率，促进智慧医院建设规范化发展，为推进健康中国建设提供技术支撑。
