

# 中国国际科技促进会标准化工作委员会

【2025】中科促标字第 0440 号

## 关于批准《智能一体式变压器》 等十四项团体标准立项的通知

各有关单位：

根据《中国国际科技促进会团体标准管理办法》的有关规定，中国国际科技促进会标准化工作委员会及相关专家对《智能一体式变压器》等十四项团体标准进行立项审核。经审核，该十四项团体标准符合立项条件，现批准立项。

如有单位或个人对标准项目存在异议，请在公告之日起 15 日内将意见反馈至中国国际科技促进会标准化工作委员会。

联系人：王文秀

电话：13311201698

监督投诉 联系人：郑华林

电话：010-62652520 或 13910851718

邮箱：bzw@ciapst.org

地址：北京市海淀区中关村东路 89 号恒兴大厦 13 层 F

附件：《智能一体式变压器》等十四项团体标准立项公告列表

中国国际科技促进会标准化工作委员会

2025 年 4 月 30 日

标准化工作委员会

110102040012

## 附件

### 《智能一体式变压器》等十四项 团体标准立项公告列表

| 序号 | 计划编号       | 项目名称                     | 制修订 | 主要起草单位                                             |
|----|------------|--------------------------|-----|----------------------------------------------------|
| 1  | CI 2025133 | 智能一体式变压器                 | 制定  | 广东电网有限责任公司佛山供电局                                    |
| 2  | CI 2025134 | 金属矿深部开采地压调查技术规范          | 制定  | 山东黄金科技有限公司深井开采实验室分公司                               |
| 3  | CI 2025135 | 基于亮度和视角的显示终端刷新率技术要求      | 制定  | 中国标准化研究院、浙江三色光电技术有限公司、重庆渝微电子技术研究院有限公司、通标标准技术有限公司   |
| 4  | CI 2025136 | 基于人眼感知特性的显示终端环境光自适应技术规范  | 制定  | 中国标准化研究院、重庆渝微电子技术研究院有限公司、天津师范大学、维沃移动通信有限公司         |
| 5  | CI 2025137 | 固体氧化物燃料电池（SOFC）电堆耐久性测试方法 | 制定  | 上海翌晶氢能科技有限公司                                       |
| 6  | CI 2025138 | 社会组织能力建设培训课程体系规范         | 制定  | 宁波（象山）社会组织学院、宁波市民政局、象山县民政局、海南亚洲公益研究院、浙江省芯悦社会工作发展中心 |
| 7  | CI 2025139 | 高气压环境下盾构氮氮氧混合气带压开仓作业技术规程 | 制定  | 中铁十一局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁二十一局集团轨道交通工程有限公司          |
| 8  | CI 2025140 | 生物质绿色燃料原料可持续性认证方法        | 制定  | 陕西绿能能源科技集团有限公司                                     |
| 9  | CI 2025141 | 清淤机器人通用技术规范              | 制定  | 新智智能科技(山东)有限公司                                     |
| 10 | CI 2025142 | 铁路装配式桥梁下部结构施工技术规程        | 制定  | 长安大学                                               |
| 11 | CI 2025143 | 铁路装配式桥梁下部结构施工质量验收管理指南    | 制定  | 长安大学                                               |

|    |            |                                                          |    |                                |
|----|------------|----------------------------------------------------------|----|--------------------------------|
| 12 | CI 2025144 | 磁约束聚变堆环向场磁体线圈高精度无张力三<br>辊成形 D 型线圈绕制工艺规范                  | 制定 | 中国科学院合肥物质科学研究院                 |
| 13 | CI 2025145 | 磁约束核聚变超导磁体绝缘制造系统技术要求<br>第 1 部分：总则                        | 制定 | 合肥综合性国家科学中心能源研究院(安徽省能源<br>实验室) |
| 14 | CI 2025146 | 磁约束核聚变超导磁体绝缘制造系统技术要求<br>第 2 部分：磁约束聚变堆环向场磁体线圈绝缘<br>制造工艺规范 | 制定 | 合肥曦合超导科技有限公司                   |