

# 中国能源研究会

中能研标 [2024] 3 号

## 关于 2024 年第一批中国能源研究会标准 立项的通知

各有关单位：

按照《中国能源研究会标准管理办法》，经中国能源研究会标准工作委员会审议，决定对《核能供热项目碳减排量核算标准》等 52 项标准予以立项。

请组织标准编制技术工作组按照中国能源研究会标准工作委员会专家提出的意见建议，在标准编制过程中坚持质量优先、科学认证、精心编制、严格审查、精益求精，突出标准的科学性、创新性、广泛性和适用性。

按照标准管理办法要求，标准立项后，须在 20 个工作日内，由标准编制牵头单位或参编单位，向中国能源研究会缴纳相应标准技术服务费。该费用主要用于团体标准制定和实施过程中的形式审查、立项审查、报批审查，网络公开征求意见、标准发布等服务工作。若标准研制费用由中国能源研究会统一管理，不再单独收取技术服务费。



序号	标准名称	项目类别	负责起草单位	所属专委会
8.	新型储能电站数字化管理平台技术规范	指导性技术文件	万物富能（深圳）科技有限公司	能源供给与绿色消费专业委员会
9.	绿色园区建设绿色评价指标体系	指导性技术文件	广东国信新能源研究院	能源供给与绿色消费专业委员会
10.	低压电流互感器智能监测终端技术规范	技术标准	国网冀北电力有限公司计量中心	电力传感和智能分析专业委员会
11.	变电站铜铝过渡设备线夹相控阵超声成像检测技术规程	技术标准	国网冀北电力有限公司电力科学研究院	电力传感和智能分析专业委员会
12.	转型金融支持能源电力企业认定指南	指导性技术文件	国网英大国际控股集团有限公司、国网英大碳资产管理（上海）有限公司、北京万家绿色信用评级有限公司等	能源金融与法律分会
13.	能源电力产业供应链金融团体标准	指导性技术文件	国网能源研究院有限公司、国网雄安金融科技集团有限公司、北京万家绿色信用评级有限公司等	能源金融与法律分会
14.	电网边缘侧智能终端操作系统技术要求	技术标准	四川中电启明星信息技术有限公司	信息通信专业委员会

序号	标准名称	项目类别	负责起草单位	所属专委会
15.	电力专业数据传输 (EPDT) 通信系统技术要求	技术标准	中国电力科学研究院有限公司	信息通信专业委员会
16.	电力无线局域网技术 (EPWL) 要求	技术标准	中国电力科学研究院有限公司	信息通信专业委员会
17.	山区电网设施地质灾害风险评价	技术标准	贵州电网有限责任公司电力科学研究院	信息通信专业委员会
18.	山区电网地质灾害分布图绘制技术要求	技术标准	贵州电网有限责任公司电力科学研究院	信息通信专业委员会
19.	山区电网区域地质灾害风险评价	技术标准	贵州电网有限责任公司电力科学研究院	信息通信专业委员会
20.	能源企业数据安全风险评估方法	指导性技术文件	广东电网有限责任公司信息中心	信息通信专业委员会
21.	能源企业数字化能力评价机器人流程自动化 (RPA) 应用能力	指导性技术文件	国网宁夏电力公司吴忠供电公司	信息通信专业委员会
22.	自主可控应用系统适配测试技术要求	技术标准	广东电网有限责任公司信息中心	信息通信专业委员会
23.	自主可控服务器操作系统适配测试方法	技术标准	广东电网有限责任公司信息中心	信息通信专业委员会

序号	标准名称	项目类别	负责起草单位	所属专委会
24.	电力系统终端准入测试技术要求	技术标准	云南电网有限责任公司信息中心	信息通信专业委员会
25.	电力信息系统入网安全测试技术要求	技术标准	云南电网有限责任公司信息中心	信息通信专业委员会
26.	电力信息系统开源软件安全使用技术指南	技术标准	云南电网有限责任公司,南方电网数字电网集团有限公司,国网浙江省电力有限公司电力科学研究院,工业和信息化部电子第一研究所,深圳开源互联网安全技术有限公司,华南理工大学	信息通信专业委员会
27.	山区电网地质灾害应急处置技术要求	技术标准	贵州电网有限责任公司电力科学研究院	信息通信专业委员会
28.	山区电网地质灾监测预警技术要求	技术标准	贵州电网有限责任公司电力科学研究院	信息通信专业委员会
29.	电力企业供应链碳排放核算方法	技术标准	南网碳资产管理(广州)有限公司	绿色供应链专业委员会