

浙江省电力学会

浙电学通〔2023〕24号

关于印发浙江省电力学会 2023 年团体标准制修订计划（第一批）的通知

各专业委员会（专业标准化委员会）、各标准立项申请单位：

浙江省电力学会 2023 年团体标准制修订第一批计划项目的立项审定工作已经按程序完成，经标准工作委员会审议同意，2023 年第一批标准计划立项 21 项。现将《浙江省电力学会 2023 年团体标准制修订计划（第一批）》（附件 1）印发给你们。

经批准立项的标准，应组建具有专业性和广泛代表性的标准起草工作组，合理编排工作进度计划，科学有序地开展标准编制工作，形成团体标准报批稿。相关要求如下：

（1）归口专委会应及时组织召开标准编制启动会。请专委会标准秘书联系标准牵头起草单位和督导专家，协调组建起草工作组落实分工。启动会应由专委会主任委员或副主任委员主持，督导专家、专委会有关专家和起草工作组成员共同参加，讨论确定标准任务书（附件 2）及标准草案，并形成会议纪要（附件 3），于 9 月 30 日前提交相关材料。

（2）标准起草工作组应按照 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》的相关要求完成征求意见稿、送审稿和报批稿的编制。标准起草工作组应对标准内容的真实性、合法性负责，不应侵犯任何组织和个人的权益。

(2) 标准编制过程中，应当按照便捷有效的原则采取多种方式征求意见，充分反映各方的共同需求，吸纳生产者、经营者、使用者、消费者、教育科研机构、检测及认证机构和政府部门等相关方代表参与。

(3) 应当在科学技术研究成果和社会实践经验总结的基础上，组织对相关事项进行调查分析、实验、论证，并与有关标准之间协调配套，切实做到科学有效、技术指标先进。

(4) 应该充分考虑标准的实施和推广应用，发挥其在物资采购、检验检测、认证认可、招投标和工程项目管理等活动中标准化规范作用。

(5) 标准编制周期为 12 个月，经申请批准可延长 6 个月。超期或经两次技术审查没有通过，项目将被撤销。

(6) 标准编制经费依照自筹自理原则，学会标准不收取任何费用，各标准起草单位需分摊标准编制过程全部费用，可能涉及到的费用包括专家咨询费、专家差旅费、会议费和出版发行费用等等。请合理做好经费预算和安排，计划募集的经费额度应能支撑标准编制的全过程。

学会及所属分支机构将根据实际需要适时开展标准培训和技术督导工作，组织团体标准公开征求意见、技术审查以及发布、

实施和推广宣贯等工作。

对学会标准实施效果良好，符合国家标准、行业标准或地方标准制定要求的，学会将推荐转化为国家标准、行业标准或地方标准。对在团体标准工作中做出突出贡献的单位和个人，学会将给予表彰和奖励。

浙江省电力学会标准工作委员会

联系电话：0571-51103770

联系人：苏斌

学会标准工作邮箱：zjseeorg_bz@163.com

- 附件：1.浙江省电力学会 2023 年团体标准制修订计划（第一批）
2.浙江省电力学会标准项目任务书（模板）
3.浙江省电力学会标准启动会会议纪要（模板）
4.浙江省电力学会标准编制流程



附件 1

浙江省电力学会 2023 年团体标准制修订计划（第一批）

序号	立项编号	标准名称	牵头起草单位	主编人	联系人	归口专委会	专委会 标准秘书	督导专家
1	2023001	配电网电磁暂态数字仿真技术导则	国网浙江省电力有限公司宁波供电公司	谢宇哲	谢宇哲 15958285929	供电专业委员会	周金辉	张雪松 陈强（浙工大）
2	2023002	水电站一键黑启动技术规范	国网浙江省电力有限公司紧水滩水力发电厂	吴华	邱荣杰 15215761426	电力系统专业委员会	蒋正邦	张俊
3	2023003	虚拟电厂系统通用技术规范	国网浙江新兴科技有限公司	张晓波	张晓波 18258837854	电力系统专业委员会	蒋正邦	李鹏
4	2023004	虚拟电厂系统网络安全防护技术规范	长园深瑞能源技术有限公司	曾军强	曾军强 13913836645	电力系统专业委员会	蒋正邦	黎海亮
5	2023005	虚拟电厂信息交互功能规范	国电南京自动化股份有限公司	纪陵	纪陵 18851026258	电力系统专业委员会	蒋正邦	杨强 （浙江大学）
6	2023006	虚拟电厂终端及安全防护技术规范	浙江华云信息科技有限公司	黄斌	黄斌 13958151657	电力系统专业委员会	蒋正邦	孙维真

序号	立项编号	标准名称	牵头起草单位	主编人	联系人	归口专委会	专委会标准秘书	督导专家
7	2023007	虚拟电厂主要可调性能指标与计算方法	国家能源投资集团有限公司温州市东屿发电厂	张国新	赵璐璐 13810499760	电力系统专业委员会	蒋正邦	郑华(华北电大学)
8	2023008	虚拟电厂资源管理功能规范	国网浙江省电力有限公司温州供电公司	孙景钉	项焯璠 13858850905	电力系统专业委员会	蒋正邦	白刚屹
9	2023009	虚拟电厂自动响应技术规范	国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司	杨晓丰	李康毅 15088502196	电力系统专业委员会	蒋正邦	胡雪平
10	2023010	变电运检工岗位等级鉴定标准	国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司	赵寿生	徐洋超 18248612013	电力系统专业委员会	蒋正邦	胡雪平
11	2023011	天然气静压气浮透平膨胀机技术条件	浙江省白马湖实验室有限公司	滕卫明	李想 18258213316	燃机专业委员会	祝相云	李研彪(浙工大学)
12	2023012	电解制氢系统预制舱设计规范	国网浙江省电力有限公司丽水供电公司	章寒冰	胡鑫威 15058690626	清洁能源(节能)专业委员会	洪凌	吴剑
13	2023013	空调感知能力设备技术规范(系列标准,6项标准)	国网浙江省电力有限公司营销服务中心	黄荣国	黄荣国 13675873497	用电专业委员会	黄翔	王伟峰
14	2023014	低压不停电换表接插件技术条件	国网浙江省电力有限公司营销服务中心	郭鹏	郭鹏 15858221530	用电专业委员会	黄翔	姚力

序号	立项编号	标准名称	牵头起草单位	主编人	联系人	归口专委会	专委会 标准秘书	督导专家
15	2023015	电力通信统一数据模型设计规范	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司	范超	范超 13738059251	信息通信专业委员会	待定	邵炜平
16	2023016	配电网无线通信量子安全接口终端模块技术规范	国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司	胡利辉	谢颖 13777332871	信息通信专业委员会	待定	蒋正威 孙歆
17	2023017	电力物联网边-端侧量子安全防护框架技术规范	国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司	张磊	谢颖 13777332871	信息通信专业委员会	待定	蒋正威 孙歆
18	2023018	电力领域数据产品质量评价规范	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司	何东	何东 13738059162	电力数据应用专业委员会	姚昕雨	王志强 张永建
19	2023019	能源数据共享安全要求	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司	谢裕清	陈珊 15158843743	电力数据应用专业委员会	姚昕雨	王志强 张永建
20	2023020	能源电力碳排放监测服务平台功能导则	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司	黄宇腾	陈可 13732210150	电力数据应用专业委员会	姚昕雨	王志强 张永建
21	2023021	电力电子设备馈入系统强度评估与计算规范	国网浙江省电力有限公司经济技术研究院	但扬清	但扬清 13750886894	新型电力系统规划专业委员会	沈志恒	严正

附件 2

浙江省电力学会团体标准项目任务书

项目名称 (中文)			
项目名称 (英文)			
项目类别	<input type="checkbox"/> 技术标准 (<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 为指导性技术文件)		
	<input type="checkbox"/> 管理标准		
制订或修订	<input type="checkbox"/> 制订 <input type="checkbox"/> 修订, 被修订标准号_____		
是否采用国际、国外标准	<input type="checkbox"/> 是, 拟采用的国际标准或国外标准编号及名称_____		
牵头起草单位 (盖章)			责任专委会 (盖章)
参与起草单位			
时间进度安排: ——完成征求意见稿时间 _____年 月-_____年 月 ——完成送审稿时间 _____年 月-_____年 月 ——完成报批稿时间 _____年 月-_____年 月			
项目任务的目的、意义: 			

适用范围和主要技术内容:

需解决的重点问题:

预计各章标题及简要内容 (本栏填不下可另附纸):

工作组成员名单（含所在单位及职称、职务和角色等）：

如 XXX, XXXXX 公司, 教授级高级工程师, 总工程师, 主编人

经费预算总计：____万元

单位名称_____	承担预算费用金额_____万元
单位名称_____	承担预算费用金额_____万元
单位名称_____	承担预算费用金额_____万元
单位名称_____	承担预算费用金额_____万元

（编制经费分担安排，可视情况增加或减少）

主编人（签字）：

年 月 日

学会秘书处审查意见

负责人（签字）：

年 月 日

附件 3

浙江省电力学会分支机构会议纪要

浙江省电力学会（归口专委会）

二〇二三年二月

年月**日至**月**日，**专业委员会组织召开了浙江省电力学会标准《***》启动会，会议由***主持，***等参加了会议。

会议对标准的标准的范围、分工、计划等任务书内容进行讨论，并确定**单位作为标准牵头单位，参与单位包括***等。

会议对**内容进行讨论。。。。

附件 4

