

山西省电力行业协会文件

晋电行协字〔2023〕58号

关于印发 2024 年第一批山西省电力行业协会标准制修订计划的通知

各常务理事、理事及会员单位：

按照《山西省电力行业协会团体标准管理办法（试行）》（晋电行协字〔2022〕33号）的要求，为适应电力工业生产、建设对标准的需求，结合电力标准化工作实际，根据国网山西电力勘察设计研究院有限公司等会员单位提出申请，在广泛征集各电力企业意见和协商一致的基础上，经协会团体标准审查委员会立项评审并完成在协会网站等发布标准立项公告后，确定了2024年第一批山西省电力行业协会标准制修订计划（附件），现印发，请各有关单位按计划要求完成标准编制工作。

特此通知

附件：2024 年第一批山西省电力行业协会标准制修订计划汇
总表



山西省电力行业协会
2023 年 12 月 14 日

附件

2024 年第一批山西省电力行业协会标准制修订计划汇总表

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定或修订	项目周期 (月)	适用范围和主要技术内容	主要起草单位
1	T/ SXPEPA 2024001	35kV~220kV 变电站三维设计与技经接口导则	技术	制定	12 月	本文件适用于 35kV~220kV 基于三维设计交流变电站新建及改扩建工程的概预算编制、电网三维设计估算、概算、预算投资编制以及电网工程信息模型的深化应用和专业提资过程管理。主要技术内容：规定了变电工程估算、概算、预算投资编制各阶段三维设计工程量数据、三维设计计价数据以及三维设计提资的详细数据要求等内容。	国网山西电力勘察设计研究院有限公司
2	T/ SXPEPA 2024002	山西省输变电工程三维设计数字化成果移交技术规范	技术	制定	12 月	本标准适用于山西省范围内的 35kV~500kV 需进行三维设计的新建输变电工程。主要技术内容：规定了输变电工程在初步设计、施工图、竣工图不同阶段的三维数据移交流程、移交内容、三维模型精度、数据属性精度、成果格式及图模关联等要求。	国网山西电力勘察设计研究院有限公司

