附件2

能源互联网产业创新与工程应用专业委员会

重点工作方向

一、组建委员会和第一批典型技术或工程工作组

面向行业征集委员会首批专家委员，并组织委员会成立大会，针对能源互联网产业创新与工程应用专业委员会核心定位、发展方向与阶段性重点工作进行论证发布，并根据能源互联网领域最新技术成果和工程示范项目进展，组建第一批由行业专家、创新研发企业与示范工程项目承建单位技术专家组成的工作组，积极落实政策平台搭建、创新资源协调、产业技术支撑等相关工作，加快推动创新技术的转化应用与示范工程建设。

二、搭建能源互联网技术创新信息交互平台

基于专业委员会工作定位，搭建能源互联网技术创新信息交互平台，系统收集整理能源互联网创新技术素材，提升创新技术信息的推广与交互，全面整合能源互联网创新领域专家智库信息，构建支撑产业应用和工程示范的技术支撑资源库，动态发布各地区工程应用需求清单，为各地实现创新落地提供窗口与平台。

三、发布《能源互联网技术创新需求与成果目录》

面向行业内外征集新型电力系统建设所需的能源互联技术创新成果和创新构思，通过委员会专家整合编制出版创新需求指南和现有创新成果两个层次的《能源互联网技术创新需求与成果目录》，并通过组织召开发布会，不断推进新技术在能源互联网领域的创新应用与转化。

四、组编《能源互联网典型示范工程示例》

基于工程示范的沉淀基础，委员会面向电力行业各领域征集典型示范工程及技术应用场景，评选、编辑《能源互联网典型示范工程示例》，并组织相关论坛和调研活动，结合出版、多角度媒体合作加大对示范工程的经验总结与推广工作。

五、开展能源互联网典型示范工程标准化论证

通过对《能源互联网典型示范工程示例》分析总结，深入挖掘示范工程中管理与技术标准成果，联合电力行业各相关专业标准化组织，开展示范工程标准化工作进程，协助能源互联网技术产业化发展。

六、典型能源互联网技术创新示范工程建设推进

筹备能源互联网技术示范需求对接会，将技术创新方、技术引进方、产业转化方、金融投资机构与管理单位进行需求交互，交互过程置入委员会专家智库力量，助力示范工程快速落地。