

附件 1

会议初步议程

专题报告（9:00-12:00）	
1	国家标准化政策解读及标准化战略动态
2	团体标准助推电力行业高质量发展
3	中国电工技术学会团体标准化工作介绍
4	电力不停电检测检修标准图谱建设报告及系列团体标准发布
5	国网空间技术公司空天技术标准体系建设工作经验分享
6	主要电力企业电力安全工作规程部分内容解读
午 休	
分会场一：标准化工作培训（14:00-17:00）	
1	GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》重点章节解读（电力领域重点注意章节）及互动答疑
2	标准宣贯： 1.T/CES 105-2022《架空输电线路带电作业用大截面导线专用夹具》 2.T/CES 106-2022《架空输电线路引流板螺栓紧固机器人》 3.T/CES 112-2022《架空输电线路直升机机载激光雷达设备技术规范》 4.T/CES 181-2022《高海拔地区架空输电线路直升机航巡作业技术导则》 5.T/CES 182-2022《架空输电线路大中型固定翼无人机山火监测巡视技术规范》 6.T/CES 184-2022《中低压配电网快速插拔电缆连接器配置技术导则》及设备标准化应用场景分享
分会场二：专题研讨（14:00-17:00）	
1	研讨新型电力系统下的不停电检测检修技术与装备的标准化建设与发展