# 附件2

# 会议报告

（最终以大会当天议程为准）

**（一）大会主旨报告**

* **报告题目**：气候变化加剧森林火灾风险

**报告人**：陈德亮，国际著名气候学家，中国科学院外籍院士

* **报告题目**：南方电网防台风减灾实践

**报告人**：马辉，南方电网输配电部技术总监

* **报告题目**：锂电池储能安全技术

**报告人**：电网防灾减灾全国重点实验室

* **报告题目**：构建气候韧性的电力系统

**报告人**：巢清尘，中国气象局国家气候中心主任

* **报告题目**：地震预报预警技术及实践

**报告人**：邵志刚，中国地震局地震预测研究所所长

* **报告题目**：雅下水电工程外送通道规划、建设和运行安全需考虑的地质地震灾害问题

**报告人**：莫思特，四川大学

**(二)台风暴雨防灾减灾分论坛**

* **报告题目：**台风极端暴雨天气条件下电力设施风险短临预警技术研究

**报告人**：叶钰，国网电力工程研究院有限公司防灾所电力气象灾害预警室主任

* **报告题目**：国家级无缝隙降水预报技术和体系

**报告人**：符娇兰，国家气象中心天气预报室副主任，中国气象局首席预报员

* **报告题目**：变电站防汛风险预测

报告人：卢明，国网首席专家

* **报告题目**：台风数值预报关键技术研究进展

**报告人**：黄伟，中国气象局上海台风研究所副所长

* **报告题目**：配电网台风暴雨多灾害致灾机理研究与综合防灾体系实践

**报告人**：陈彬，国网福建省电力公司经济技术研究院院长

* **报告题目**：基于AI天气大模型驱动的台风预报系统研究及应用

**报告人**：赵大军，中国气象科学研究院科技领军人才，中国气象学会台风专业委员会副主任委员

* **报告题目**：台风灾害风险评估技术及其应用

**报告人**：陈佩燕，中国气象局上海台风研究所台风灾害风险分析研究室主任

* **报告题目**：架空线路主配网防灾减灾及智能监测方案

**报告人**： 马军，江苏亨通集团有限公司

* **报告题目**：防灾减灾用架空输电导地线材料的选型和应用技术探讨

**报告人**：尤伟任，江苏中天科技股份有限公司

**（三）地震防灾减灾分论坛**

* **报告题目**：强地震作用下的区域电网韧性评估:主设备-变电站-电网

**报告人**：谢强，同济大学教授

* **报告题目**：电网地震灾害在线监测预警技术

**报告人**：徐勋建，电网防灾减灾全国重点实验室副主任

* **报告题目**：地震烈度评定及其应用

**报告人**：张令心，中国地震局工程力学研究所副所长

* **报告题目**：变电站电气设备减隔震技术

**报告人**：卢智成，国网电力工程研究院有限公司专家

* **报告题目**：云南电网地震防御工作实践

**报告人**：马仪，南方电网战略级高级技术专家，云南电网防灾减灾技术团队负责人

* **报告题目**：西南地区输电线路走廊地震次生灾害风险预警与防治

**报告人**：范松海，四川电科院专家

* **报告题目**：气体绝缘输电线路地震响应分析

**报告人**：朱祝兵，中南大学教授

* **报告题目**：多灾种预警在电力系统的应用和进展

**报告人**：王㬿，成都高新减灾研究所

* **报告题目**：无人机带电作业多灾种防灾减灾技术及应用

**报告人**：龙洪波，河南诚尔浙电力科技公司