附件1：

中国电机工程学会能源互联网专委会

2024年工作会议 议程

时间：2024年9月6日（星期五） 20:30-22:00

地点：新疆大学电气楼318

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **主持人**：专委会副主任委员 陆超 | | |
| 20:30-20:35 | 开场 | 陆 超 |
| 20:35-20:50 | 专委会2024年工作进展报告 | 吕岚春 |
| 20:50-21:50 | 交流讨论 | 全体委员 |
| 21:50-22:00 | 主任委员发言 | 陈维江 |
| 会议结束 | | |

中国电机工程学会能源互联网专委会

2024年学术年会 议程

时间：2024年9月7日（星期六） 10:30-18:30

地点：新疆大学电气楼320

|  |  |
| --- | --- |
| **主持人：**新疆大学电气工程学院院长 陆海峰 | |
| 一.开幕式致辞 10:30-11:00 | |
| 1.中国电机工程学会领导  2.能源互联网专委会主任委员 陈维江  3.新疆大学党委副书记 周建平  4.中冶集团副总经理 曹兴松  4.特变电工 | |
| 二.主旨报告 11:00-13:30 | |
| 1.陆 超（清华大学）城轨新型柔性直流牵引供电与能源互联技术  2.王维庆（新疆大学）复杂场景下高比例新能源系统的运行与控制  3.李 峰（特变电工）特变电工高端装备业和制造服务业研发进展  4.常喜强（国网新疆电力公司）以“电力+”数据视角赋能助力新疆经济高质量发展探索与实践  5.王 文（国网智慧车联网技术有限公司）大规模电动汽车与电网互动技术  6.孙宏斌（清华大学）《Energy Internet》新刊发布 | |
| 三.参观新疆大学15：00-16：00 | |
| 四.分论坛16：00-18：30 | |
| 1.“算力电力协同发展”专题论坛 | 报告一：朱利鹏（湖南大学）数据驱动的电力系统暂态电压  稳定感知与控制  报告二：张欣然（北京航空航天大学）基于类噪声信号的电  力系统负荷建模  报告三：慈松（清华大学）构建新型绿色智算的思考与实践  报告四：潘望（华为公司）数据中心低碳转型 |
| 2.“电力与能源”专题论坛 | 报告一：林今（清华大学）绿氢电力系统的形态演进  报告二：徐立军（新疆大学）发展适宜新疆禀赋条件的氢能  产业及技术  报告三：曹桂军（深圳市氢蓝时代动力科技有限公司）氢能与燃料电池产业发展现状及趋势  报告四：王媛媛（长沙理工大学）：高湿山区中压风力发电机组安全运行关键技术  报告五：陈俊儒（新疆大学）构网型装备支撑能力评估及其在疆示范应用  报告六：唐文冰（中车株洲所）：构网型储能关键技术研究及工程应用 |

**注:**9月8日有协办单位组织参观活动，报到时可自愿报名参加。