附件1：

案例答辩顺序

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **答辩顺序** | **答辩时间** | **案例名称** | **答辩单位** |
| 1 | 08:30 | 厦门火炬开发区能源互联网服务平台项目 | 远光软件股份有限公司  国网电商物联科技（厦门）有限公司 |
| 2 | 08:45 | 厦门港务电力数据中心 | 厦门自贸片区港务电力有限公司 |
| 3 | 09:00 | e键物联的生产辅助性资产管理实践 | 福建水口发电集团有限公司 |
| 4 | 09:15 | 仙游公司水库弃渣场边坡稳态在线监测及风险评估系统 | 福建仙游抽水蓄能有限公司 |
| 5 | 09:30 | AI声音识别技术在风电叶片异常检测中的应用 | 福州数据技术研究院有限公司 |
| 6 | 09:45 | 水电机组轴线测量及摆度分析调整系统的研究与开发 | 福建棉花滩水电开发有限公司 |
| 7 | 10:00 | “网上电网”助力福建电网精益化发展应用 | 国网福建省电力有限公司 |
| 8 | 10:15 | 基于电力大数据的宏观经济形势研判 | 国网福建省电力有限公司 |
| 9 | 10:30 | 基于电力大数据的外贸企业景气度分析 | 国网福建省电力有限公司 |
| 10 | 10:45 | “三化两全”现代配网供电调控服务体系建设 | 国网福建省电力有限公司 |
| 11 | 11:00 | 基于多元数据的台区电气拓扑辨识技术 | 国网福建省电力有限公司 |
| 12 | 11:15 | 95598客户诉求全流程智能分析及应用 | 国网福建省电力有限公司 |
| 13 | 11:30 | 重点企业污染防治监测分析 | 国网福建省电力有限公司 |
| 14 | 14:00 | 分布式电源群调群控建设实践 | 国网泉州供电有限公司 |
| 15 | 14:15 | 全电智慧烤烟项目改造 | 国网三明供电有限公司 |
| 16 | 14:30 | 继电保护无线带负荷检查智能相量分析仪项目 | 国网南平供电有限公司 |
| 17 | 14:45 | 湄洲岛智能电气化岛项目 | 国网湄洲岛供电有限公司 |
| 18 | 15:00 | 基于电压暂降治理智慧互动平台研发应用的暂降防治  管控体系建设应用 | 国网莆田供电有限公司  国网福建省电力设备管理部  厦门亿力吉奥信息科技有限公司 |
| 19 | 15:15 | 基于无人机的输变电设备验电接地新方案研究 | 国网厦门供电有限公司  福建微服信息科技有限公司 |
| 20 | 15:30 | 国网厦门供电公司与电信运营商构建“5G+电网”合作新模式 | 国网厦门供电有限公司 |
| 21 | 15:45 | 山地风电场智能运维技术研究与应用 | 华电福新能源发展有限公司连江风电分公司  华电电力科学研究院有限公司  格物科技有限公司 |
| 22 | 16:00 | 发电企业人员安全管控关键技术研究与应用 | 福建华电永安发电有限公司 |
| 23 | 16:15 | 三峡福建海上风电海域交通安全管理平台 | 长江三峡集团福建能源投资有限公司 福建省新能海上风电研发中心有限公司 福清海峡发电有限公司 |
| 24 | 16:30 | 漳州核电“华龙一号”智慧工地管理系统研发及应用 | 中核国电漳州能源有限公司 |
| 25 | 16:45 | 电建业务全流程智能管理系统研发及应用 | 厦门电力工程集团有限公司 |