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 |