

# 福建省电力企业协会文件

闽电协综〔2021〕36号

---

## 关于做好 2019—2020 年度福建数字能源优秀 案例答辩准备的通知

各入围答辩单位：

在各会员企业的大力支持和参与下，福建省第二届数字能源论坛筹备工作总体进展顺利，拟定于 5 月上旬举办。同期开展的 2019—2020 年度福建数字能源优秀案例评选征集活动，共收到会员企业申报的案例 54 个。经形式审查、专家初评，评选出 25 个案例（名单见附件 1）进入专家组会议评审（现场答辩）环节。请各入围答辩单位做好准备，于 4 月 10 日前提交“案例介绍 PPT”（要求见附件 2）和“案例简介”（要求见附件 3）二份材料及答辩联系人、联系方式至论坛筹备组邮箱，逾期未提交视为放弃。

答辩时间、地点等有关事项另行通知。

联系人：黄 勇 0591-87825075, 13906932253

邮 箱：fjepea@163.com

附件 1：入围答辩案例名单

附件 2：案例介绍 PPT 要求

附件 3：案例简介内容要求



附件1：

## 入围答辩案例名单(按申报时间排名)

案例名称	申报单位
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 国网电商公司智慧物联事业部
厦门港务电力数据中心	厦门自贸片区港务电力有限公司
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
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
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
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
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
“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
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
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
“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
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

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
重点企业污染防治监测分析	国网福建省电力有限公司
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
分布式电源群调群控建设实践	国网泉州供电有限公司
全电智慧烤烟项目改造	国网三明供电公司
湄洲岛智能电气化岛项目	国网湄洲岛供电有限公司
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
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
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
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
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
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
厦电工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

## 附件 2:

# 案例介绍 PPT 要求

案例介绍 PPT 发言时间要求不超过 8 分钟，其内容应包含并不限于以下内容：

## 一、背景

简要介绍案例的立项背景、目的、预期解决的问题以及预期目标。

## 二、案例说明

此部分为案例介绍的重点内容。详细介绍案例的具体做法、方案设计、实现情况等。

## 三、特点和优势分析

对案例的特点进行描述，并就总体水平、主要技术经济指标与当前国内外同类案例的比较情况进行说明。

## 四、应用情况及前景

简要阐述案例的实际应用情况和预期应用前景。

## 五、效益分析

简要说明案例的经济效益和社会效益。

## 六、知识产权和客观评价

简要说明案例的自有知识产权、论文以及第三方对案例的评价情况。

附件 3:

## 案例简介内容要求

案例简介主要用于案例入选后出版案例介绍专集使用，同时也作为案例评选的参考材料（案例简介可含图表，内容以不超过3张A4版面为宜），分以下三个部分：

### 一、概要

案例的概况性描述。

### 二、方案

案例的主要内容及做法。

### 三、特点和优势

案例的突出特点和优势。