附件1

福建省新能源领域应用场景需求清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 应用场景名称 | 所属领域 | 应用场景需求部门/单位 | 具体应用场景需求 | 所属地市 | 联系人及联系方式 |
|  |  |  |  | 包括现有基础现状，存在的困难问题，需要完成的目标任务或达成的效果等 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件2

福建省新能源领域应用场景解决方案清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 解决方案名称 | 所属领域 | 供应解决方案单位 | 适用场景 | 所属地市 | 联系人及联系方式 |
|  |  |  |  | 包括现有基础现状，拟解决的困难问题，达成成效、市场竞争力等 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件3

XX应用场景解决方案

1. 单位基本情况

包括成立时间、主营业务、主要产品、技术实力、发展历程等基本情况（1000字以内）

1. 解决方案介绍

结合具体的应用场景需求，提出场景建设解决方案，包括关键技术、产品性能、预期成效、存在困难问题等（3000字以内）

1. 竞争力分析

简要阐述相比于其他单位，自身的竞争力分析，如已成功实施的典型案例、团队力量、资源等（2000字以内）

1. 其他材料

包括但不限于知识产权、发表论文、所获荣誉或奖励、技术成果检测情况、产品认证报告、技术专利报告等相关证明材料

附件4

XX应用场景典型案例

一、单位基本情况

包括成立时间、主营业务、主要产品、技术实力、发展历程等基本情况（1000字以内）

二、典型案例介绍

建设背景、投融资情况、关键技术、场景特色、目标用户、应用示范情况等（3000字以内）

三、典型案例应用推广前景

应用推广对相关领域新能源产业发展的可行性和必要性，以及在经济、社会、生态等方面带来效益情况（2000字以内）