附件2:

**福建省数字能源建设成果申报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位（盖章） |  | | | | |
| 联系人 |  | | 联系方式 |  | |
| 希望的展示方式（请选择√） | | 会议发言 |  | 展板展示 |  |
| 成果名称 |  | | | | |
| 基本概况  及实施情况 |  | | | | |
| 技术指标  及获得荣誉 |  | | | | |
| 市场评价  及推广价值 |  | | | | |

数字能源建设成果包括但不限于以下方面：

1、大数据、物联网、云计算、区块链等数字技术在能源领域的运用；

2、能源网络信息安全保障，建设本质安全型数字能源；

3、利用数字技术促进新能源消纳和节能减排；

4、构建公平开放的电力市场；

5、能源互联网研究成果和实践案例。