附件8

新型电力系统建设综合试点申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报城市 | |  | | |
| 申报省（区、市）或中央企业 | |  | | |
| 试点方向 | | 构网型技术、系统友好型新能源电站、智能微电网、算力与电力协同、虚拟电厂、新一代煤电（根据实际情况填写，可多选） | | |
| 电力系统现状 | 电源结构情况 | | 各类电源装机情况，其中，新能源区分集中式和分布式 | |
| 电网发展情况 | | 电网网架，输变电容量及线路长度等 | |
| 负荷发展情况 | | 全社会用电量，最大负荷及峰谷差，用电结构，需求侧响应等情况 | |
| 系统调节能力情况 | | 各类调节资源建设、调用情况，新型储能发展情况，系统调节能力需求 | |
| 总体建设目标 | 绿电消费占比（%） | | 包括目标值和较现状提升情况 | |
| 新能源利用率（%） | | 包括目标值和较现状提升情况 | |
| 新能源电力替代能力（万千瓦） | | 控制月调度日前平衡最紧张前后3小时新能源参与平衡规模的平均值 | |
| 电源及储能调节能力（万千瓦） | | 分别提供火电、水电、核电、抽水蓄能、新型储能等可调用的最大调节功率 | |
| 需求侧响应水平（%） | |  | |
| 项目一：XXX项目（多个项目请依次列出） | 项目信息 | | 根据对应方向申报表格式填写有关内容（可另附页） | |
| 背景与基础 | 1.建设背景（简要介绍城市地理区位、经济发展情况、产业分布及趋势，供电区域、供电人口和电网网架，用电需求增长预测、新能源资源条件、电源及调节资源建设条件、电源电网规划情况、参与电力市场情况等，可另附页） | | | |
| 2.已开展工作（简要介绍新型电力系统建设情况，新能源、新型储能发展情况，构网型技术、系统友好型新能源电站、智能微电网、算力与电力协同、虚拟电厂、新一代煤电等建设情况，可另附页） | | | |
| 建设方案 | 1.新型电力系统体制机制建设方案（包括但不限于完善工作机制、加大政策支持、加强过程管理、完善调度运行机制、压实各方责任等安排，可另附页） | | | |
| 2.围绕本地区建设类型，提出本地区新型电力系统建设方案（包括但不限于源网荷储建设安排，新型调度控制体系建设安排，构网型技术、系统友好型新能源电站、智能微电网、算力与电力协同、虚拟电厂、新一代煤电建设安排，可另附页） | | | |
| 3.用地用海、资金等要素保障方案（可另附页） | | | |
| 本单位郑重承诺，本单位所提交的全部申报材料均真实、有效，如有虚假情况，愿意承担相应的责任。列入试点后，严格落实项目方案，按期完成综合试点建设。  项目所在地级市能源主管部门（盖章）  年 月 日 | | | | |
| 项目所在省（区、市）能源主管部门（盖章）  中央企业总部（盖章）    年 月 日 | | | | |
| 联系人： | | | | 联系电话： |