## "智能电网技术与装备"重点专项 2020 年度项目申报指南建议

(征求意见稿)

为落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》,以及国务院《能源发展战略行动计划(2014—2020年)》《中国制造 2025》和《关于积极推进"互联网+"行动的指导意见》等提出的任务,国家重点研发计划启动实施"智能电网技术与装备"重点专项。根据本专项实施方案部署以及国家科技需求发展趋势,现发布 2020 年度项目申报指南。

## 1. 泛在电力物联网关键技术

研究内容: 重点针对泛在电力物联网关键技术及典型应用开展研究, 具体包括: 泛在电力物联网体系架构; 高频局部放电传感器、超声波局部放电传感器、MEMS 微纳振动传感器、变压器内部环境多参量光学传感器等新型传感技术, 电力多参量物联终端技术; 通信与计算融合的异构网络和高可靠超多跳安全自组织网络技术; 海量异构物联终端智能管控及平台支撑技术; 泛在电力物联网电力设备故障智能感知与诊断、源网荷储泛在资源的自主智能调控、综合能源的自治协同与多元服务技术及应用。

考核指标: 完成泛在电力物联网体系架构与安全防护架 构系列标准不少于10个; 高频局部放电传感器最大传输阻 抗不小于 18mV/mA, 超声波局部放电传感器在 0~200kHz 频 带范围内峰值灵敏度不低于 80dB(V/(m/s)), 自取能 MEMS 微纳振动传感器灵敏度不低于 100mV/g, 变压器内部环境多 参量光学传感器乙炔检测下限达到 1μL/L, 物联终端支持 40 种以上工业互联网协议, 处理时延不超过 10ms; 高可靠超多 跳定向自组网节点设备支持宽带业务传输不少于50跳、自 组网节点数不少于1000个;泛在电力物联网支撑平台可支 持亿级设备接入和千万级并行连接、PB 级数据共享与管理; 电力业务场景典型应用不少于3种; 电力设备设施故障综合 诊断准确率不低于85%,在万级计算节点规模下调度策略计 算时间小于 30s, 提供 30 种以上面向各类主体的能源增值服 务。

## 2. 数字电网关键技术

研究内容: 面向数字电网建设的重大需求,针对数字电网中信息采集、传输及应用中的关键技术开展研究。具体包括: 电力专用边缘计算芯片的同/异构混合多核架构和芯片级嵌入式安全计算硬件引擎技术;基于全自主 CPU 的数字电网边缘计算与控制装置及多业务协同技术;融合 5G 的智能电网控制类业务安全可信接入与可靠保障技术;基于数字孪生的海量多源异构数据中台建模与融合关键技术;基于深度学

习和电力知识图谱的数字电网智能快速服务关键技术。

考核指标: 芯片采用国产 CPU 核,支持不少于 4 核的 SMP 多核同构技术,单核性能不低于 3.5 DMIPS/MHz,集成电力专用算法,支持抗 DPA 攻击的国密算法和 IPSec 网络协议硬件加速;边缘计算装置采用自主 CPU 及国产嵌入式操作系统,中断响应时间不高于 20 微秒; 5G 安全防护体系对非法终端接入识别率≥99.9%; 数据中台系统实现准实时融合采集性能峰值达到 500 万条/秒,PB 级多模态关联与检索; 不少于 5 种电网业务场景的示范系统应用。