

国家技术标准创新基地（智能电网）

国家技术标准创新基地（智能电网）征集标准化科研和试点示范项目通告

建设国家技术标准创新基地是落实国家标准化改革部署、推动标准化创新发展的重要抓手，是实施创新驱动发展战略、服务“大众创业、万众创新”的重要举措。2019年9月，国家技术标准创新基地（智能电网）由国家标准化管理委员会正式批准成立，成为我国能源领域第一个国家级技术标准创新平台。

2019年“世界标准日·国家电网主题活动”期间，为彰显国家级平台作用，按照《国家技术标准创新基地（智能电网）建设发展行动计划（2019-2021年）》有关部署，创新基地面向社会公开征集重大标准化科研和试点示范项目并组织实施，目前各项工作进展顺利、成效显著、达到预期，也为后续工作深入开展积累了丰富经验。

为持续强化创新基地建设，紧密围绕“建设引领型、综

合型、国际型技术标准创新高地，为支撑能源互联网高质量发展提供保障”发展愿景，结合国家电网有限公司“新跨越行动计划”工作要求，现面向全国高校、科研机构、电力生产企业、电力装备制造企业、产业技术联盟、标准化技术组织等公开征集国家技术标准创新基地（智能电网）第二批重大标准化科研和试点示范项目。

标准化科研项目主要围绕能源互联网技术装备相关标准化科研需求，重点开展重要领域技术标准体系研究、核心标准研制、标准国际化策略研究等工作。执行期 12-24 个月。

标准化试点示范项目主要包括能源互联网相关领域质量基础设施（NQI）建设试点示范、科研与标准互动支撑试点示范、技术标准试验验证试点示范项目等。执行期 12-24 个月。

本次征集到的标准化科研、标准化试点示范项目，将由国家技术标准创新基地（智能电网）组织专家评审，按照“公平、公正、公开”原则，择优纳入创新基地项目储备库并组织实施。部分优秀成果将向国家标准化管理委员会推荐，加快向国家标准、国际标准转化，为我国能源互联网产业高质量发展并走向国际提供有力支撑。

联系人：

国家技术标准创新基地（智能电网）秘书处

钟 珉： 010-82814556 15810780658

联系邮箱： sgjsbz01@sgcc.com.cn

附件： 1. 国家技术标准创新基地（智能电网）标准化科
研项目建议表

2. 国家技术标准创新基地（智能电网）标准化试
点示范项目建议表

国家技术标准创新基地（智能电网）

2020年10月14日

秘书处

