

## 附件 1

## 成果申报表

项目基本情况		
项目名称		
单位名称		项目依托基地
项目来源	(请按照项目课题立项情况填写, 例如: “国家“973”项目、国家“863”项目、国家重点研发计划、企业内部科技项目、地方政府专项资助项目、国家重点项目、省部级重点项目等”)	
成果所属阶段	<input type="checkbox"/> 原理验证 <input type="checkbox"/> 原理样机 <input type="checkbox"/> 工程化样机 <input type="checkbox"/> 中试 <input type="checkbox"/> 产业化 其它补充说明: _____	
项目领域 (请选择一项)	<p><b>1. “源网荷储”区域能源一体化数字化应用</b></p> <input type="checkbox"/> 智能数据采集技术及装备、智能感知及物联网、5G与北斗应用技术及设备、信息通信及网络安全技术及装备等 <input type="checkbox"/> 数据中台技术及系统: 大数据、云计算、区块链、云边端协同计算等 <input type="checkbox"/> 可视化数据管理平台, GIS, BIM、数据孪生等 <input type="checkbox"/> 人工智能: 知识图谱、机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等 <input type="checkbox"/> 智能数字化应用: 多能协同源荷储互动及多形态调度策略技术实现(多能互补/微网群/虚拟电厂/需求侧响应/云存储)、区域能源调配管理系统、智能控制、智能巡检、智能运维、智慧用电、智能功率精准预测、配电网智能自愈、智能故障预警诊断及模拟仿真、车网互动技术、智慧安全充电网、区域能源能效管理; 电力市场交易系统 <input type="checkbox"/> 其他相关技术及应用 (            )	
	<p><b>2. 节能环保及综合智慧能源应用</b></p> <input type="checkbox"/> 火电机组灵活性改造 <input type="checkbox"/> 供热机组及纯凝机组灵活性改造	

	<input type="checkbox"/> 碳中和背景下退役火电机组综合利用研究 <input type="checkbox"/> 火力发电参与调峰调频 <input type="checkbox"/> 多类型能源耦合供能及灵活调节技术 <input type="checkbox"/> 工业耗能企业节能减碳减排技术改造升级 <input type="checkbox"/> 园区综合能源服务设备及系统 <input type="checkbox"/> 其他相关技术及应用（            ） <b>3. 新型储能系统技术及示范应用</b> <input type="checkbox"/> 电化学储能、抽水蓄能、分布式储能、电网侧储能、压缩空气储能、氢能、液流储能系统技术与装备 <input type="checkbox"/> 储能系统安全稳定运行及控制 <input type="checkbox"/> 规模化储能电网主动支撑控制，规模化储能系统集群智能协同控制关键技术 <input type="checkbox"/> 分布式储能设施聚合互动调控技术，分布式储能与分布式电源协同控制技术 <input type="checkbox"/> 多种储能技术联合应用的复合型储能试点示范应用等 <input type="checkbox"/> 其他相关技术及应用（            ）					
项目类型	<input type="checkbox"/> 创新应用类 <input type="checkbox"/> 创业融资类					
项目负责人信息	姓名		性别		联系电话	
	工作单位				职位/职称/技术等级	
项目参与者 (最多6人)	姓名	岗位/职称/ 技术等级		在本项目中的职责		联系电话

团队优势	围绕团队组成，支持当前业务开展的可行性，对团队组成及优势进行概述。 (300 字内)			
项目获奖情况 (最多 3 项)	获奖名称	获奖日期	奖励等级	授奖单位
知识产权 情况	项目专利/技术秘密运营情况等。			
<b>商业计划书</b>				
项目简介	项目、产品、技术简要介绍，包括提出背景、需求、问题痛点、产品的价值、功能等。 (500 字内，相关图片等情况可以附件补充)			
示范试点情况				
市场分析	行业历史与前景分析与预测，产品市场概况，市场需求，规模及增长趋势，市场定位，市场销售预测，进入该行业的技术壁垒，贸易壁垒，政策限制，其他。 (500 字内)			

核心竞争力	<p>参赛项目竞争优势，如技术、成本、价格先进性、优势，以及产品性能、品牌、销售渠道优于竞争对手产品等。 (500 字内，可以附件补充)</p>
商业模式	<p>商业模式要清晰简单，主次分明，包括：客户分析、盈利模式、经济效益等。 (500 字内)</p>
实施计划	<p>重点描述如何转化、推广和市场化应用？ (500 字内)</p>
资源需求	<p>项目可在国家电网等实现的应用场景，及希望得到的资源支持。 (300 字内)</p>
同意推广 成果信息	<p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>
申报单位 意见	<p>(社会独立创客或团队由负责人签字)</p> <p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>

注：1. 文字要求：宋体小四 正文格式，分类字段加粗；

2. 图片要求：图片数量不限。为符合设计要求，请提供图片原图，随文档以附件形式一同上传（切勿直接将图片粘贴至文档中）。图片统一为 jpg 格式，单幅文件不小于 2M，分辨率不小于 300ppi, 图片请标好“图题”；

3. 其他相关资料可以附件形式一同上传。