

EPTC 电力技术协作平台

EPTC〔2021〕33号

关于启动《电力行业专题系列优秀创新成果报告(2021)》 暨征集创新成果的通知

各有关单位：

为促进专业高质量发展，服务创新成果示范应用，EPTC 电力技术协作平台首次启动《2021 电力行业专题系列创新成果报告》编制暨创新成果征集工作。报告编委会将整合各专业顶尖专家、联合各创新单位组织召开专题编审会，通过开展优秀创新成果筛选、创新需求深度调研、创新示范应用单位走访等系列活动，凝结优秀创新经验，研判创新发展方向，推广优秀创新成果，发挥创新对产业发展的引领支撑作用。

现面向创新单位征集优秀创新成果，具体征集成果要求如下：

一、征集范围

- (一) 近两年电力行业各创新赛获奖成果
- (二) 行业评价、鉴定的优秀成果
- (三) 创新示范应用取得显著成效的成果

(四) 其他具有行业引领性、创新性的成果

二、征集方向

输配变专业方向，具体包括但不限于以下：

- (一) 智能配电技术创新与应用
- (二) 电力数字化转型技术创新与应用
- (三) 节能减排技术装备创新与应用
- (四) 智能化作业装备创新与应用
- (五) 不停电作业技术创新与应用
- (六) 电网防腐技术创新与应用
- (七) 电网可视化成果创新与应用
- (八) 管理创新成果

三、征集流程

1. **成立专家编委会：**分专业组建专家编委会，编委会成员由专业领域行业大咖、权威专家组成，对成果评审、报告编制等工作全程把关。

2. **征集成果初评：**成果公开征集，各专业专家编委会召开初评会，筛选符合申报条件的成果进入专家评审会环节。

3. **召开专家评审会：**项目组组织召开专家评审会暨系列专业报告研讨会，对初筛入选成果进行专家评审，并深入研讨专业报告的编制方向。

4. **开展需求调研：**组织专家调研核心研发企业、示范应用单位，挖掘技术需求，推动供需对接。

5. **组织成果发布：**入选成果将录入《电力行业专题系列优秀创新成果报告（2021）》正式出版并组织发布。

四、征集时间

2021年4月13日-4月30日

五、提交方式

请填写成果征集表（具体见附件 1），并附相关资料发送至 CGZH@eptc.org.cn 邮箱。

六、联系方式

联系人：张宏妮 王梦娟 贾美静

联系方式：18810665289 15001255417 13488735856

电子邮箱：CGZH@eptc.org.cn

附件：1. 电力行业专题系列优秀创新成果（2021）征集表
2. 报告大纲（拟）



附件 1

电力行业专题系列优秀创新成果（2021）征集表

一、创新成果概况			
成果名称			
成果完成人	（至多 6 人）		
成果完成单位			
联系人		联系电话	
邮 箱			
成果所属领域 （在数字下方 画✓）	1. 智能配电技术创新与应用 2. 电力数字化转型技术创新与应用 3. 节能减排技术装备创新与应用 4. 智能化作业装备创新与应用 5. 不停电作业技术创新与应用	6. 变电站防腐技术创新与应用 7. 电网可视化成果创新与应用 8. 管理创新成果 9. 其他_____	
二、成果简介（限 500 字，可借助图片阐述）			
三、项目内容			
1. 内容要求			
该部分阐述包括但不限于以下内容，文字控制在 3000 字以内，获奖情况、专家建议等可另附页。			
<ul style="list-style-type: none">• 成果主要创新点• 成果成熟度状态• 成果实施应用情况及推广前景（相关证明材料）			
2. 格式要求			
<ul style="list-style-type: none">• 文字要求：宋体小四 正文格式，分类字段加粗• 图片要求：图片数量不限。为符合设计要求，需提供图片原图，并单独存放文件夹（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”。

填报单位意见:

本单位承诺以上所填写内容及所附其他材料均真实、有效, 并承担由此产生的法律责任。

填报人签字: (单位公章)
年 月 日

注: 1. 请将此表于 2021 年 4 月 30 日前发送至邮箱: CGZH@eptc.org.cn。

2. 其他相关资料可另附页。

附件 2

报告大纲（拟）

※以《电力行业专题系列优秀成果报告（2021）-电力数字化转型技术创新与应用》为例。

电力行业专题系列优秀成果报告（2021）

《电力数字化转型技术创新与应用》

前言

编委

编委会成员由专业领域行业大咖、权威专家组成。

一、专业技术发展趋势及观点

1.1 院士观点：数字发展与配网技术

1.2 XXX

.....

（选择 5-6 位行业大咖，就专业的某一议题进行权威发声，输出战略高、专业强、市场准的行业观点）

二、技术发展与创新成果需求

2.1 XXX 电力公司技术需求

2.2 XXX 科研院所合作需求

.....

（选择若干合作单位，调研其技术发展与创新成果需求）

三、优秀创新成果

3.1 技术理念类

3.2 应用类

3.3 设备类

后记

