

电力行业输配电技术协作网

关于开展2020年带电作业创新成果征集工作的通知

各有关单位：

为促进带电作业与不停电检修检测技术的创新应用，提升相关专业技术人员和一线职工的创新积极性，推动带电作业技术、管理、工具与装备创新成果的转化应用，带电作业专家工作委员会决定开展2020年带电作业创新成果征集工作，工作具体事项通知如下：

一、征集范围

（一）征集对象

带电作业创新成果征集工作面向全国各省、市（地）供电公司、科研院所、高等院校、工具及装备生产企业等广泛征集带电作业专业内技术、装备、管理创新成果。

（二）专业范围

技术研发类：主要指通过科学研究，技术开发、应用推广所产生的能够显著提高带电作业技术水平的新技术、新工艺、新材料等，以及在科技项目中形成的有关创新成果。

技术管理类：主要指运用现代科学理论，或采用先进技术方法、手段等进行改进与创新，促进科技成果转化，对促进带电作业技术进步、保障电力系统及作业安全、提升电力企业效率效益有明显作用的成果。

工具及装备创新类：主要指通过对带电作业工器具和作业装备进行产品研发、工艺改进、设计发明等所产生的能够显著提高带电作业效率及安全防护要求的具有实际推广价值的新产品、新设计等。

二、申报条件

符合征集范围的单位和个人按以下要求进行申报：

1. 按通知要求填写《带电作业创新成果征集表》并同时提供表中要求的各项辅证材料。

2. 创新成果系近三年完成，项目完成单位、完成人和参与人无异议，知识产权归属明确。

3. 独立完成的成果由完成单位申报，两个以上单位合作完成的成果由第一完成单位组织申报。

4. 个人申报需提供专利个人所属证明材料。

三、工作流程

1、带电作业专家工作委员会负责组织专家对征集到的创新成果提出评价意见，根据需要面向行业公布并征求意见。

2、通过专家组评选，对优秀创新成果统一编制出版，获得相应证书，形成《2020年带电作业创新成果集》。

3. 带电作业创新成果征集与评价不收取任何费用，优秀创新成果在年度带电作业技术大会上发布并进行演讲及展示。

4. 带电作业专家工作委员会将针对优秀的带电作业创新成果中可转化项目进行转化协助，其中包括转化基金配置、技术转移咨询等工作。

四、征集时间

2020 年带电作业创新成果征集自通知之日起至 2020 年 10 月 30 日截止。

五、联系方式

联系人：刘相如 18600546127

邮 箱：liuxiangru@eptc.org.cn

附件：带电作业创新成果征集表



电力行业输配电技术协作网

2020 年 10 月 13 日

附件：

带电作业创新成果征集表

成果名称		
申报单位		
联系人		电话：
		E-mail：
所属领域及类别	<input type="checkbox"/> 输电 <input type="checkbox"/> 变电 <input type="checkbox"/> 配电 <input type="checkbox"/> 其他	
	<input type="checkbox"/> 技术研发类 <input type="checkbox"/> 技术管理类 <input type="checkbox"/> 装备与工具类	
转化需求	<input type="checkbox"/> 可直接转化 <input type="checkbox"/> 进一步研发 <input type="checkbox"/> 不需转化	
<p>成果简介：</p> <p>（创新背景、关键技术名称、概念解释、技术原理简介、关键技术路线、技术先进性、技术特点和创新性等，字数 2000 字以内）</p>		

辅证材料（可附后）：

1. 技术/项目研究报告；
2. 成果鉴定、评审、验收等评价证明；
3. 具有一年以上的实际应用，提交应用单位证明；
4. 成果照片：成果展示图 3-5 张，分辨率为 300dpi 的 jpg 格式摄影高清图片，每张图片标注清楚名称，可另附文件反馈，如有应用视频可附。

申报单位盖章：

年 月 日