

EPTC 电力技术协作平台

EPTC (2022) 130 号

关于征集 2022 年带电作业创新成果的通知

各有关单位、有关专家：

为促进带电作业专业发展，推动带电作业技术、管理、工器具和装备的创新与应用，充分发挥专业技术人员和青年职工的创新热情和创造潜能，展示带电作业在保障电力安全可靠供应、推进新型电力系统建设进程中的重要成果，带电作业专家工作委员会（以下简称“委员会”）于即日起开展 2022 年带电作业创新成果征集活动，具体事项通知如下：

一、征集对象

面向全国各省/市（地）供电公司、科研院所、高等院校、工器具及装备生产企业、劳模创新工作室、青年创新工作室及专业技术人员等广泛征集带电作业和不停电检修专业内的创新成果。

二、征集范围

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、不停电检修技术水平的新技术、新工艺、新装备（工器具）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、不停电检修技术进步、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。

职工及 QC 创新类：主要指群众、小组等基层团队通过自主研发，工艺改进，流程优化等能够显著提高带电作业效率、作业安全的“五小（小发明、小革新、小改造、小设计、小建议）”创新成果、QC 小组成果。

三、申报条件

（一）符合征集范围的单位和个人，按要求填写附件《2022 年带电作业创新成果征集表》；

（二）创新成果系 2021-2022 年度完成，项目完成单位、完成人和参与人无异议，知识产权归属明确；

（三）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；

（四）个人申报需提供专利个人所属证明材料。

三、工作流程

（一）委员会带电作业成果转化工作组负责组织专家对征集到的创新成果进行初审，提出评价意见；

（二）通过专家组评选，确定优秀成果，统一编制出版《2022 年带电作业创新成果集》；

（三）带电作业创新成果征集与评选不收取任何费用，优秀创新成果在本年度带电作业技术大会上表彰，颁发证书；同时邀请成果完成人在大会上发布成果演讲和展示；

（四）带电作业成果转化工作组将对优秀成果中可转化项目提

供转化协助，包括技术优化、产业咨询、生产应用、以及投融资和知识产权等成果转化相关服务。

四、征集时间

征集活动自通知之日起至 2022 年 11 月 20 日截止。

五、联系方式

联系人：刘相如 18600546127

邮 箱：liuxiangru@eptc.org.cn

附件：《2022 年带电作业创新成果征集表》



附件

2022 年带电作业创新成果征集表

成果名称			
成果完成人	(10人名以内)		
申报单位			
联系人		手机	
		邮箱	
所属领域	<input type="checkbox"/> 输电 <input type="checkbox"/> 变电 <input type="checkbox"/> 配电 <input type="checkbox"/> 其他_____		
成果类别	<input type="checkbox"/> 技术研发类 <input type="checkbox"/> 技术管理类 <input type="checkbox"/> 职工及QC类		
转化需求	<input type="checkbox"/> 合作研发：技术优化、工艺改进 <input type="checkbox"/> 专家咨询：成果评价、项目评审、专利布局、标准制定 <input type="checkbox"/> 对接生产制造 <input type="checkbox"/> 对接应用市场 <input type="checkbox"/> 投融资 <input type="checkbox"/> 其他_____		
成果简介 简介包含：创新目的、技术原理、创新点、应用场景（实际应用情况）以及推广价值，字数不少于2000字。 附图要求：设计图、原理图1-2张，产品图片1张，应用场景图1-3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，如有应用视频做附件发送。			

请将此表在 2022 年 11 月 20 日之前发送至邮箱：liuxiangru@eptc.org.cn。

