

EPTC 电力技术协作平台

EPTC (2021) 125 号

关于征集带电作业创新工作室的通知

各有关单位：

创新工作室作为带电作业专业发展与创新的核心技术基础，广泛的推进了我国带电作业技术技能水平的提升，并在带电作业人才培养与传承方面发挥了巨大作用，为展现带电作业专业创新工作室风采，加强创新工作室之间的交流与联系，现面向全国征集带电作业创新工作室，请有关单位积极参与。具体事项通知如下：

一、征集内容

(一) 工作室介绍：带电作业创新工作室简介与发展、核心人物与团队介绍，以及创新方向等。图文并茂，附加相关高清图片，jpg 格式，像素 300dpi，文件大小 5M 以上；

(二) 工作室技术创新成果：通过科学研究、技术发明、推广应

用等方式，能够显著提高带电作业工作效率、保障作业安全的创新成果，包括：正在研究的创新成果、已发表的创新成果，以及实际应用的创新成果与取得的效益。配文图片要求同上；

（三）工作室人才培养成果：工作室在电力工匠精神与技能技术传承方面，具体开展的带电作业人才培养建设工作，以及取得的成果、培养的团队与人才介绍。配文图片要求同上；

（四）工作室所获荣誉与奖项：通过自主研发，工作室所取得的相关知识产权的专利申请、获奖及授权情况，以及所获荣誉与奖项。附高清晰扫描文件。

二、征集流程

（一）申报方式

（1）《带电作业创新工作室征集表》word 电子版、高清电子照片和证书扫描件发至指定邮箱；

（2）邮件主题以“投稿+XXXX（工作室具体名称）征集”格式命名；

（3）征集时间：9月9日—9月30日。

（二）专家评审

收到申报邮件后，由评审专家对申报材料进行评审，优选具有创新性、代表性和推广价值的工作室案例，发表于 EPTC 电力技术协作平台、EPTC 微信公众号、合作媒体等对外窗口，并汇编成纸质手册

进行宣传和推介。

三、联系方式

邮箱：xxb@eptc.org.cn

附件：带电作业创新工作室征集表



附件

带电作业创新工作室征集表

工作室名称				
申请人		联系电话		邮箱
工作室简介	图文并茂，具体填写内容包括（1000字以内）： 1. 创新工作室简介与发展 2. 创新工作室核心人物与团队介绍 3. 创新工作室的创新方向			
工作室技术创新成果	图文并茂，详细说明创新工作室在带电作业领域的创新成果，包括（2000字以内）： 1. 正在研究的创新成果 2. 已发表的创新成果 3. 实际应用的创新成果，以及取得的效益			

<p>工作室 人才培养成果</p>	<p>图文并茂,在电力工匠精神与技能技术传承方面,创新工作室具体开展的带电作业人才培养建设工作,以及取得的成果、培养的团队与人才介绍(800字以内):</p>
<p>工作室 所获荣誉奖项、发明专利情况</p>	<p>创新工作室所获荣誉奖项、发明专利情况: 1. 荣誉奖项 2. 发明专利</p>

注:配文高清图片和证书扫描件另附,发送指定邮箱。

