

中国电工技术学会分支机构发文

电技学不停电字〔2021〕第16号

关于征集电力不停电作业机械化典型项目的通知

各有关单位：

为深入推动智能化技术与电力不停电作业融合发展，提升现场工作效率和安全作业水平，促进我国电力不停电作业技术高质量发展。中国电工技术学会电力不停电检修技术与装备专业委员会（以下简称“委员会”）组织开展“电力不停电作业机械化典型项目”征集活动，现将有关事项通知如下：

一、征集范围

典型项目以促进装备企业与电力行业发展有机衔接的原则，主要反映电力不停电作业机械化作业的方法、成效、经验，要注重创新性、实效性、典型性，应用效果得到专业认同。典型项目具备以下特点：

（一）输、变、配领域通过电力不停电机械化作业，有效提升电力线路的效率效益、作业水平等解决措施；

（二）针对处理典型缺陷和典型故障，采用不停电作业机械化作业的方式方法等；

（三）电力领域拓展适合于不停电作业的工具、装备等为电力不停电作业全业务运检提供的解决方案。

备注：同时可提交开展机械化电力不停电作业的需求。

二、征集对象

典型项目征集主要面向：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，电力工程服务企业。

三、征集时间

自通知之日起至 2022 年 1 月 15 日，截止日期内请依据材料模板及要求以电子邮件的形式提交至秘书处邮箱 tangxiaoli@eptc.org.cn。

四、下一步工作计划

委员会对报送的典型项目进行评审，建立“电力不停电机械化作业”项目库，纳入标准化作业装备体系，开展电力不停电机械化作业相关培训。加强产学研用合作，典型示范与全面推广相结合，在努力实现科技强安及减人提效的同时，不断提高电力不停电作业安全保障水平。

五、联系方式

联系人：汤晓丽 刘相如

电 话：13910887455 18600546123

邮 箱：tangxiaoli@eptc.org.cn

附件：电力不停电作业机械化典型项目征集表



附件

电力不停电作业机械化典型项目征集表

项目名称			
申报单位			
联系人		手机	
固定电话		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		
项目类别	<input type="checkbox"/> 技术研发类 <input type="checkbox"/> 工具/装备类 <input type="checkbox"/> 科技创新类		
项目描述	材料需充分描述机械化应用的全过程情况，包含：项目背景、作业过程、作业标准、技术特点、成果成效，以及创新性等，材料要确保内容真实、事例鲜活、语言简洁，字数在3500字以内。（同时选送照片3-4张，照片不小于3M，分辨率300dpi，有条件的可以附加视频资料）		
机械化需求	面临问题、作业难点、技术需求等。		

备注：请于2022年1月15日前，依据材料模板及要求以电子邮件的形式提交至秘书处邮箱 tangxiaoli@eptc.org.cn。