

EPTC 电力技术协作平台

EPTC〔2021〕53号

关于征集带电作业成果转化工作组的通知

各有关专家：

为进一步提高带电作业水平，推动加深带电作业创新成果转化程度，整合可转化成果资源，提高可转化成果的含金量，形成具有精准孵化、自主研发、落地推广等核心功能的成果转化价值链，护航打通带电作业“应用型”科技创新链的“最后一公里”。电力行业输配电技术协作网带电作业专家工作委员会联合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共同组建“带电作业成果转化工作组”，有效发挥第三方专家智库力量服务带电作业发展。现将有关事项通知如下：

一、征集时间

2021年5月14日至2021年5月31日，截止日期内将专家信息表以电子邮件的形式提交带电作业专家工作委员会秘书处。

二、征集范围

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技术研发、科技管理、产业运营及政策研究等相关专家。具体方向如下：

（一）从事带电作业相关领域科技创新、技术研发的专业技术专家；

（二）从事带电作业相关领域战略规划、政策研究的研究专家；

（三）从事带电作业相关领域科技项目管理的产业运营专家；

（四）其他专利、知识产权、法律、金融等方向对带电作业领域成果转化感兴趣的专家。

三、申报条件

（一）坚持原则，严谨正派，能够公正、廉洁地履行专家职责；

（二）从事带电作业领域工作 5 年以上，具有较高专业水平（原则上副高级及以上职称）；

（三）有组织、参与国家、省市、电网公司重大科技项目或者产业转化工作经验；

（四）愿意从事并能够胜任相关带电作业领域的咨询、评审等工作；

（五）年龄一般在 65 周岁以下（院士年龄不限）。

四、工作流程

（一）委员会秘书处将根据委员会工作细则、工作组相关办法及本工作组专业要求进行初步资格审核，并整合提出组建建议名单。

（二）委员会组织召开主任工作会（或主任、副主任函审）审核确定。

（三）通过召开启动会等相关形式公示成员名单并颁发相应证

书。

五、联系方式

联系人：尹海华 刘相如

电 话：13717838339

邮 箱：yinhaihua@eptc.org.cn

附件：1. 《带电作业成果转化工作组专家信息表》

2. 带电作业成果转化工作组 2021 年度工作计划（拟）



附件1

带电作业成果转化工作组专家信息表

姓 名		性别		出生日期		照片
政治面貌		民族		学历学位		
工作单位				任职部门		
单位性质		职务		职 称		
单位地址				手 机		
办公电话				信 箱		
从事专业领域						
成绩 / 成果						
奖励 / 荣誉						
<p>郑重承诺：</p> <p>1. 坚持原则，作风正派，能够认真、公正、诚实、廉洁地履行职责；</p> <p>2. 无违法违纪、学术失范等行为。</p>						
单位（盖章）：		专家（签字）：		日期：		

附件2

带电作业成果转化工作组 2021 年度工作计划（拟）

一、按照专业发展构建成果需求整合平台

1. 通过委员会对专业的了解与预判，编写《2021 年度带电作业创新发展指南》，进行行业成果定向征集或指导创新。
2. 收集整理各单位创新需求，进行创新资源合作与提升，指导和服务各级创新单元进行联合创新。
3. 开展以需求为核心的成果收集整理工作，建立与各省各地成果转化接纳中心，并进行表彰推广。

二、按照转化需求构建成果评价与交易平台

1. 设立以带电作业专家工作委员会为基础的转化服务中心（成立成果交易公司），对收集的需求与成果进行产品化整合研究。
2. 开展基于成果品质的评价与奖励，设置相应的评价与奖励机制。
3. 开展各类成果推广与交易的行业平台性推广工作，设置奖励基金、创新大赛、交易会等模式。
4. 建立转化服务智库，推进专家资源的转化过程引入，提高成果转化过程中的创新价值。

三、按照市场需求开展成果转化产品推广应用

1. 建立委员会成果落地工作站，基于成果应用建立与地方的联合试用，对试用成果进行改进、标准化等相关工作。
2. 建立委员会成员企业联合创新转化合作，选择各类代表企业进行成果转化落地。
3. 打通成果转化与国网双创、南网新技术引入等通道推广。
4. 建立以市场需求为导向的成果转化机制。
5. 评选一批成果转化的标杆单位，激励带电作业领域的成果转化，打造全行业的成果转化创新格局。

