附件3

配电先锋人物推荐方案

一、推荐条件

（一）热爱祖国，德才兼备，崇尚科学，团结协作，勇于创新，具有良好的职业道德和奉献精神；

（二）具有深厚的基础理论与专业知识、丰富的实践经验和解决重大技术难题的能力，专业技术水平在专业领域内得到公认；

（三）除具备以上基本条件外，还至少应具备下列条件之一：

1.在本单位技术创新、科技成果推广应用、技术改造革新中，做出突出贡献，并取得显著经济效益；

2.主持或主要参与重大技术课题研究，获得省公司级及以上科技成果奖，并取得显著经济效益或社会效益；

3.主持或主要参与重大工程项目的设计、建设和调试，并作出突出贡献；

4.在专业技术方面有创造性研究成果，并在核心科技期刊上发表过具有较高学术水平的论文，或正式出版过学术、技术专著；

5.获得过国家级和省部级科学技术进步奖，获得过国家级和省部级劳动模范、优秀党员、技术能手等荣誉称号，参加电力行业各类竞赛获奖人员以及各省级技能竞赛奖项获得者优先。

二、提交材料及要求

（一）填写《配电先锋人物推荐表》Word版、盖章扫描版、荣誉称号证书、获奖证书及其他相关证明材料扫描件发送至指定邮箱：wangdan@eptc.org.cn，要求内容真实、事迹突出；

（二）电子照片为JPG格式，竖版个人形象照一张（灰色背景职业照、形象照均可），大小3-5M，分辨率300dpi；

（三）邮件以“先锋人物+姓名+单位名称”格式命名；

（四）征集时间：即日起至8月24日。

三、推介工作安排

遴选出的“先锋人物”将以下列形式进行宣传和推介：

1. 在2021年（第五届）中国配电技术高峰论坛设置《配电先锋人物》风采展示墙集中展示；
2. 入选《输配电观察》作为2021年（第五届）中国配电高峰论坛会议资料进行集中宣传；

（三）中国智能配电与物联网创新联盟官方网站、中国智能配电与物联网创新联盟微信公众号、EPTC平台线上平台、EPTC微信公众号、支持媒体等对外窗口进行宣传和推介；

（四）择优入选相关专家智库，并在中国智能配电与物联网创新联盟官方网站开设专家专栏，构建个人个性模块，展示多元内容，可以为电力行业发展提出有针对性、前瞻性、创新性和战略性的对策和建议。

四、配电先锋人物推荐表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 个人简介 | 包含姓名、单位、职务职称、研究方向、主要贡献、重大项目、论文著作情况、资格证书、所获奖项（500字以内）。 | | | | |
| 以事件为主记述人物经历、主要活动和事迹、重大贡献和影响等 | 用具体事迹的故事示例说明突出贡献。（2500字） | | | | |
| 推荐人或推荐单位意见  单位盖章或推荐人签字：  年 月 日 | | | | | |

注：1.电子照片和荣誉证书另附。

1. 联系人：王丹 13501231985 [wangdan@eptc.org.cn](mailto:wangdan@eptc.org.cn)
2. 邮件主题请注明：“配电先锋人物+姓名”。