

浙江省输配电设备行业协会文件

浙输电协〔2026〕2号

关于开展浙江省输配电设备行业协会 2025年度优秀新产品申报工作的通知

各会员单位：

为深入贯彻行业创新发展导向，激励会员企业加大研发投入、提升产品核心竞争力，充分发掘并推广行业创新成果，经研究，决定开展浙江省输配电设备行业协会2025年度优秀新产品申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报范围

凡本协会会员单位或以会员单位为主，通过原始创新、集成创新、协同创新和引进消化吸收再创新研发的，符合国家产业政策和我省产业结构调整方向，连续生产运行或使用1年以上，已形成一定批量，技术水平先进、性能可靠，有较好的经济和社会效益，在市场上具有较强竞争力的输配电产品均可申报。

二、申报材料及要求

1. 申报单位应对申报产品进行预审，协会对形式审查不合格的产品将不予受理。

2. 每家会员单位申报产品数量不超过 3 个。
3. 申报单位应认真填写《2025 年度优秀新产品申报书》、《汇总表》（见附件），于 2026 年 4 月 15 日前将申报资料（含相关证明材料，一式两份）装订成册，报送至协会秘书处，同时将申报书、汇总表 WORD 版，以及申报资料 PDF 版发送至协会邮箱。

三、其他有关事项

1. 协会 2025 年度优秀新产品申报工作通过会员单位自愿申报、专家评审、网上公示等程序进行。
2. 协会 2025 年度优秀新产品申报通知文件及附件电子版请至协会网站（www.zjspdxh.com）或会员微信群下载。
3. 获评浙江省输配电设备行业协会 2025 年度优秀新产品的的项目将由协会择优推荐参评“2026 浙江省优秀工业产品”。

四、联系方式

协会秘书处地址：杭州市萧山区永晖路 548 号钱江电气大厦 19F，联系电话：0571-88838816、88836003，邮箱：spdzj@126.com。

- 附件：1. 2025 年度优秀新产品申报书
2. 2025 年度优秀新产品申报汇总表

浙江省输配电设备行业协会
2026 年 1 月 12 日

附件 1

浙江省输配电设备行业协会 2025 年度优秀新产品申报书

申报单位：

编号：

新产品名称					设备分类 (√)	开关	变压器	线缆	其他
主要完成单位					创新性质 (√)	原始	集成	协同	引进
主要协作单位									
主要完成人员									
任务来源及编号					产品水平 (√)	国际先进	国内领先	国内先进	省内先进
产品开发起止时间	年 月 至 年 月		应用于市场时间		年 月				
鉴定或验收日期	年 月 日		组织鉴定或验收单位						
投入经费总额 (万元)	其中	拨款	贷款	自筹	已产生经济效益 (万元)	2024 年		2025 年	
已获专利保护情况 (√)	发明	实用新型	外观设计	申请中	预计年效益 (万元)	2026 年			
该产品曾获得何种奖励及金额(元)									
申报单位的意见及申请奖励等级	<p style="text-align: center;">该新产品具有_____</p> <p style="text-align: center;">_____等优点，_____创新，</p> <p style="text-align: center;">达到_____水平，产生_____经济效益，</p> <p style="text-align: center;">_____社会效益，特申报 _____ 等奖。</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>								

联系人：

手机：

填报说明：

1. **新产品名称栏：**名称应与试验报告、鉴定（验收）证书、用户报告（意见）一致。

2. **设备分类栏：**按申报内容在开关、变压器、线缆、其他等对应框中打钩，以便按专业评审。

3. **创新性质栏：**按原始（创新）、集成（创新）、协同（创新）、引进（消化吸收再创新）对应框中打钩。

4. **任务来源及编号栏：**主要指列入政府有关计划项目的名称及编号。

5. **主要完成单位：**应当是承担了项目的研制、开发、投产、应用和推广等过程中作出贡献的单位。在合作开发合同中明确的可以作为共同完成单位或协作单位；在研制新产品过程中仅以收费形式提供零部件、信息、检测等的单位不能视为完成单位或协作单位。

6. **主要完成人栏：**参照《浙江省输配电设备行业协会优秀新产品评选办法》要求进行填写。

7. **申报奖励主要提供资料目录栏：**在申报具备的资料对应框中打钩，以便申报时核对。

申报单位简介：

申报产品简介（包括产品特色、产品认证、专利及得奖情况，主要技术内容及创新点，用途，社会与经济效益，产品竞争力，推广方向和情况等）：

与当前国内外同类产品性能及经济效益的综合比较：

产品鉴定或验收意见：

产品目前存在的主要问题：

主要完成人员情况表

姓 名	工作单位及部门	性 别	出生年月	职 务	职 称	文化 程 度	参加课题 起止时间	在解决项目关键技术中 作出的直接贡献	本人签名

注：本表只填写主要完成人员，按技术上作出的贡献大小排列。并要求与鉴定或验收证书等文件一致。如本表所填报人数多于实际获奖人数，则按排列在前的人员认定。

申报材料目录（在已有目录前的方框内打√）

- 申报书(加盖公章)
- 项目计划任务书
- 新产品研制工作及技术总结报告
- 试验报告（复印件须加盖档案章或公章）
- 技术经济指标及推广应用前景、经济和社会效益分析报告（加盖财务章）
- 用户试用（运行）报告或意见（复印件须加盖档案章或公章）
- 产品销售业绩清单
- 产品质量管理、安全、环保等有关分析报告或认证证书(复印件)
- 新产品鉴定证书（正本）或政府计划项目完成验收证书或科技成果评价（鉴定或评审、验收）证书（正本）
- 科技查新报告（复印件须加盖档案章或公章）
- 专利证书（复印件）
- 申报汇总表

附件 2

浙江省输配电设备行业协会
2025 年度优秀新产品申报汇总表

序号	新产品名称	设备分类	创新性	投入经费 (万元)			产生效益 (万元)		产品水平	知识产权 (专利或软件登记) 情况	主要完成单位	主要协作单位	主要完成人员	申报奖励等级	内容摘要 (50 字左右)
				拨款	自筹	合计	销售	利润							

抄送：浙江省经信领域行业协会党委，省民政厅社会组织管理局。

浙江省输配电设备行业协会秘书处 2026年1月8日印发
