

中国自动化及保护设备分会新会员推介

(中国电器工业协会继电保护及自动化设备分会秘书处)

中国电器工业协会自动化及保护设备分会是经中华人民共和国民政部注册登记、非营利的全国性社会团体法人。业务主管部门是国务院国有资产监督管理委员会。分会由全国智能电网、风电、光伏、充换电设施、光伏逆变器、继电器及继电保护、电动机保护与控制、无功补偿、电力自动化、交直流电源等智能化设备以及测试设备、端子、互感器等相关设备的制造企业、用户单位和有关的科研、设计、院校、工程成套等单位，在平等、自愿的基础上组成的不受地区、部门隶属关系和所有制限制的全国性行业组织。

本期向您推介以下新会员单位：

1、湖南世优电力科技股份有限公司

湖南世优电力科技股份有限公司（简称：世优电力）是一家以科技创新为使命的智能电网高新技术企业。公司核心技术团队由多名长江学者、国务院千人计划学科带头人、博士组成，研发实力雄厚。并与湖南大学及各电网公司建立了智能电网科技创新合作关系。公司研发、生产、销售智能电网相关产品及系统解决方案，涉及智能配网、电能质量管理等相关领域。

2、南京国电南思科技发展股份有限公司

南京国电南思科技发展股份有限公司主要产品：NS900 系列电动汽车充电设备、NS8000 系列保护信息管理及故障分析系统、NSAR500 系列智能变电站通讯在线监视分析系统、NS6000 系列综合自动化系统。经营范围：充电设施及系统研发、设计、生产、销售、技术咨询、技术服务、技术培训；新能源汽车充电服务；充电站建设；计算机软、硬件技术开发、销售；信息咨询、自动化系统集成；机电产品的销售；电力系统自动化控制、测量、分析系统软硬、工业自动化系统开发、生产、销售；继电保护设备、安全自动设备、电力系统成套自动化设备的制造、销售。

3、江苏凌创电气自动化股份有限公司

江苏凌创电气自动化股份有限公司产品主要包括：电子式互感器测试系统包括：NT701 电子

式互感器稳态校验仪，NT702 电子式互感器稳态校验仪，NT702-G 电子式互感器高频校验仪，NT705 电子式互感器暂态稳态校验仪；直流互感器测试系统包括：NT705-D 直流电子式互感器校验仪；数字及模拟合并单元测试包括：NT781 合并单元(MU)测试仪，NT782 合并单元(MU)测试仪，NT783 合并单元(MU)测试仪，NT785 合并单元系统级测试仪；智能化变电站整站仿真系统包括：SSTIII-700 变电站仿真系统；智能化计量测试系统包括：NT751 数字化电能表校验仪，NT752 数字化电能表校验仪；便携式测试系统包括：NC700 数字化相位仪，NT700 智能变电站光数字测试仪；配网仿真测试系统；数字化多功能电能表。

4、南京易司拓电力科技股份有限公司

南京易司拓电力科技股份有限公司前身为南京华瑞杰自动化设备有限公司，主要从事电压监测与低电压治理、电能质量监测与综合治理、电能采集与实用化管理、同期线损统计与降损分析、电力用户能效监测与智能用电等领域相关应用软件和自动化设备的设计、研发、制造、系统集成、实施与技术服务。公司拥有专利 38 件、软著 14 项，多次获得省级优秀软件奖、创新成果奖。公司先后成立了省级“智能电网能效优化企业联合创新研发中心”、“省软件企业技术中心”、“南京市智能电网优化控制工程技术研究中心”，并成为“江苏省规划布局内重点软件企业”，连续两届被评为“南京市软件谷最具成长性软件企业”。

5、深圳市清友能源技术有限公司

深圳市清友能源技术有限公司成立于 2010 年，一直专注于新能源汽车动力系统总成及关键零部件的研发、生产和销售，为新能源汽车提供系统级的解决方案与服务。清友技术致力于科技创新，形成了以整车控制器 VCU 和电池管理系统 BMS 为核心，涵盖电机、电控和电池的成套解决方案。全面覆盖纯电动、插电式混合动力、非插电式混合动力等主要技术路线。产品已于 2011 年投入量产，所提供的产品和服务，广泛应用于公交、客运、物流、环卫等众多新能源汽车领域。

6、广东雅达电子股份有限公司

广东雅达电子股份有限公司自 1994 年创办，致力于智能电力监测、控制仪表和电力传感器等产品的研制和生产，产品已广泛应用于通讯、电力、轨道交通、石油化工、煤炭、冶金、建筑、市政等行业的电力监测及自动控制系统。公司拥有涵盖“通信、轨道交通、电力、石化、冶金、市政、金融服务”等全类型、多领域的客户群，近几年，企业各项生产经营指标平稳，2015 年主营业务收入 1.8 亿元。企业上交的各项税金也同步增长，企业资产规模不断扩大，资产总额 4 亿多元。

广东雅达公司获 2014-2015 年度“国家守合同重信用企业”，连续 12 年获“广东省守合同，重信用企业”，“A 级纳税人”等荣誉称号。并多次获得客户授予的服务质量奖项，其中包括美国艾默生公司(EMERSON)颁发的“质量优秀奖”、“优秀供应商”、“最佳研发支持奖”；中兴通讯颁发的 2007、2008、2009 年度“优秀战略合作伙伴”；高新兴通讯颁发的 2008、2010、2011 年度“优秀供应商”等荣誉。2004 年在执行神舟六号、2012 年在执行天宫一号与神舟九号载人交会对接任务中，获得总装部表扬。

7、成都比善科技开发有限公司

成都比善科技开发有限公司专业从事自动化系统的网络通信及相关测控产品的研发。比善科技充分联合高等院校和科研院所的雄厚技术力量

和各种相关实验室，组建了专业研发团队，具有电力系统自动化、测量与控制、网络与通信、海量数据存储/压缩/备份、电力电子、电磁兼容和软件开发等方面的丰富研发经验，可为客户提供可靠、稳定、实用、经济的软（硬）件产品及相关技术服务。成都工百利自动化设备有限公司，专业从事自动化系统的网络通信及相关测控产品的生产和应用，是国内最早从事电力行业专用的以太网交换机和串口服务器等产品的研发、生产与服务的厂家。

成都比善科技开发有限公司和成都工百利自动化设备有限公司共同拥有“比善科技”注册商标，共同为客户提供“交钥匙工程”式的产品研发、技术咨询、技术转让和贴牌生产服务。

8、北京华科同安监控技术有限公司

北京华科同安监控技术有限公司专业从事水轮发电机组、汽轮发电机组及其辅机的状态监测分析与故障诊断技术的研究、产品开发和技术服务。公司与清华大学合作，对水电机组状态监测分析故障诊断系统重新进行规划设计，在水轮机、发电机及变压器等不同监测系统集成、故障特征信号提取及故障诊断专家系统研究等方面做了大量工作。对运行状态监测、故障特征提取、故障判据和知识库建立、机组状态评估等开展专题研究，并取得一系列研究成果。

9、南京悦华电力科技有限公司

南京悦华电力科技有限公司，致力于先进的电力电子技术在电力系统中的推广和应用，从事功率变换、有源电力滤波、动态无功补偿、电机控制、电力节能、新能源利用与储能、系统稳定控制等领域的基础理论研究、关键技术开发、产品研制及推广应用。公司以先进实用的大功率电力电子技术为纽带，推动科研和产业的转化，带动科研和产业的协调发展，全力为社会提供先进技术和优质的服务。

10、广州得元电力科技有限公司

广州得元电力科技有限公司，致力于电力电

子信息技术在电力系统的应用，为轨道交通、智能电网、绿色能源、航空航天、军事科研等提供专业的电力测试解决方案和技术服务。主要从事计算机技术开发、技术服务；电力电子元器件制造；电子元件及组件制造；电子工业专用设备制造；工业自动控制系统装置制造；计算机信息安全设备制造等设备的制造研发及其销售。

11、南京深科博业电气股份有限公司

南京深科博业电气股份有限公司（THINKBON）专业从事电力自动化、电力环保设备的研发、制造、销售和服务，主要产品包括 DMR 系列数字式电力测控装置、DMC 系列数字式电力测控装置、DPM 系列数字式电力仪表、EDP 系列微机型高频开关直流电源柜、SCADA-NT 集成化保护监控系统软件、DPSC 系列智能电力电容器等，全线产品可满足从发电、输配电到用电的系列应用需求，在电能安全保护、电能质量控制、节能降耗等方面为客户提供解决方案。作为中国领先的电力设备供应商，系列产品广泛服务于电力、钢铁、冶金、煤炭、铁路、风力发电、船舶等领域，用户遍布全国，并出口至欧洲、亚洲、非洲、南美洲等国际市场。

12、普尔盾电气（上海）有限公司

普尔盾电气（上海）有限公司是专业化的智能电网产品、电力自动化产品整体解决方案供应商，中韩合资企业。专注于研发和生产高性能、高可靠的数字式微机保护测控装置、通讯管理机、电力自动化监控系统软件、智能高频开关直流电源系统、多功能电力仪表、智能数显电测仪表、开关柜智能操控装置、开关状态指示仪、温湿度控制器、电气接点在线测温装置等高科技智能化产品。产品广泛应用于各省市的电力调度中心、发电厂、变电站、大中型厂矿企业等供配电系统。公司推出了新一代 PES-F100 系列智能保护测显装置将微机继电保护装置、开关状态指示装置、温湿度控制装置、带电显示装置、多功能电力仪表结合为一体的新型智能保护系列产品。

13、湖南兴拓科技股份有限公司

湖南兴拓科技股份有限公司前身为湖南兴拓

电力科技有限公司。公司旗下综合性公司 2 家，公司控股新能源发电企业 2 家，正式员工 100 余人。公司荣获中兴通讯公司金牌代理商称号，公司同时代理其他品牌通信和数据电子类产品。主要服务电力、金融、电信运营商等行业。公司核心业务是为客户提供通信、数据等多类产品，为客户提供相应产品的工程施工和售后技术服务。

14、巴斯勒电气（苏州）有限公司

巴斯勒电气拥有 70 多年的设计制造经验，可提供全面的功率控制、保护和调节等前沿解决方案。巴斯勒电气向全球市场提供电压调节器、机组控制器、保护继电器和数字式励磁控制系统。除此之外，公司还生产注塑成型塑料配件和定制变压器。总部位于美国伊利诺伊州海兰市。巴斯勒电气（苏州）有限公司于 2004 年 6 月正式成立，全面负责大中华区的市场业务，为中国客户提供更快捷的技术支持及更全面的解决方案。主要产品为自动电压调节器、数字式机组控制器、保护继电器、励磁控制系统、技术支持和服务。

15、杭州休普电子技术有限公司

杭州休普电子技术有限公司主要产品应用于制造、加工：电力、电气自动化产品及系统；智能电动化设备 电子产品及仪器仪表；电力继电保护产品；高低压开关柜、智能无功补偿设备；谐波监测与治理设备；电力成套设备；电力开关设备；变压器、断路器、GIS 组合电器、容性设备等电力设备的状态监测与故障诊断；输配电在线监测、控制有管理产品及系统等，产品广泛应用于国家各大电网公司和电力大用户。

16、合肥科威尔电源系统有限公司

合肥科威尔电源系统有限公司是专业从事于交直流电源和仪器开发的科技创新型公司，国家级高新技术型企业、安徽省创新型示范企业、合肥市光伏测试电源工程技术研究中心。公司的主要产品有：可编程交流电源、双向可编程交流电源（10kVA—2000kVA）；可编程直流电源（高频开关式单机 10kW—40kW）、大功率 IGBT 式可编程

直流电源（100kW-1.5MW）双向直流电源（100kW—630kW）等电源产品。面向新能源行业（光伏、电动汽车等）公司推出 IVS 系列光伏阵列 IV 模拟器、双向交流模拟电网电源、双向直流电源（电池模拟器）以及专业光伏阵列测试仪器光伏阵列 IV 测试仪。

17、上海凯华电源成套设备有限公司

上海凯华电源成套设备有限公司成立于 1991 年 9 月，总部地址在上海市浦东新区坦直新浩路 6 号，上海市高新技术企业。公司厂房面积约 4500 平方米，现有职工 75 人，其中管理人员 25 人，生产技术人员 30 人，生产一线人员 20 人。上海凯华电源成套设备有限公司具有企业信用资质为 AAA 等级，是国内外供电系统和重大工程提供直流电源的专业生产厂家。为国内外供电系统和重大工程提供交直流电源、UPS、模拟屏、中央信号屏等。产品遍及山东、新疆、西藏、宁夏、海南、福建、广东、云南、四川等省，并出口国外。

18、华为技术有限公司

华为技术有限公司是全球领先的信息与通信解决方案供应商。目前，华为的网络能源产品和解决方案已经应用于 170 多个国家，服务全球 1/3 的人口。作为世界 500 强，华为创新地将数字信息技术、互联网技术与光伏技术跨界融合，秉承数字化光伏电站的设计理念，让光伏电站简单，推出领先的 FusionSolar 智能光伏解决方案，实现合理优化初始投资、降低运维成本，提高系统发电量，增加投资回报率的目的，在欧洲、非洲、亚太等多个国家地区获得成功应用。华为 FusionSolar 智能光伏解决方案是基于“组串”为基本管理单元，把 25 年电站系统作为产品，用全球化自动营维、让电站更简单、全数字化等创新理念，从电站设计、建设到运维全流程进行优化和创新，最终实现客户价值的最大化。

19、阳光电源股份有限公司

阳光电源股份有限公司（股票代码：300274）是一家专注于太阳能、风能、储能等新能源电源设

备的研发、生产、销售和服务的国家重点高新技术企业。主要产品有光伏逆变器、风能变流器、储能系统、电动车电机控制器，并致力于提供全球一流的光伏电站解决方案。自 1997 年成立以来，公司始终专注于新能源发电领域，坚持以市场需求为导向、以技术创新作为企业发展的动力源，培育了一支研发经验丰富、自主创新能力较强的专业研发队伍；公司荣获“中国驰名商标”、中国新能源企业 30 强、全球新能源企业 500 强等荣誉，综合实力跻身全球新能源发电行业第一方阵。

20、浙江南方电气研究所

浙江南方电气研究所（核心企业杭州电科电气有限公司）是一家专业从事电力电源、电力自动化、电能质量治理等电力产品的技术研制及销售服务的高新技术型企业。浙江南方电气研究所（核心企业杭州电科电气有限公司）专注于电力电源的一体化解决方案，是德国阳光蓄电池和美国艾默生充电模块的核心代理商及技术服务商，专业提供通信电源 PS、应急电源 EPS、不间断电源 UPS、微机直流屏 GZDW、站用一体化电源 JZPS、高压直流供电系统 HVDC、电网抗晃电直流系统 DC-BANK 等电力产品及工程技术服务。公司产品广泛应用于电力、通信、交通、金融、化工、冶金、军事、医疗、厂矿、建筑及消防等重要领域，还出口到东南亚、南美、东欧及非洲等地区。

21、浙江晨露电力科技有限公司

浙江晨露电力科技有限公司是一家集研发、生产、销售及技术服务为一体的科技型企业。公司专注服务于国家电网电能质量控制系列产品，主要产品有变电在线温度监测装置、智能低压电力电容器、抗谐波智能低压电力电容器、智能无功补偿控制器、智能电容状态显示器、配电综合测控仪、有源滤波器 APF、静止无功发生器 SVG、三相不平衡补偿器 SPC 等，广泛应用于电力、交通、石化、医疗、煤炭、冶金、建筑等行业，并专业为客户提供电能质量能效管理系统集成解决方案及智能电网配变台区的建设。