

2020年第45届菲律宾电力能源展览会IEEE 3EXPO

产品名称	2020年第45届菲律宾电力能源展览会IEEE 3EXPO
公司名称	新锐会展（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区西集镇发展服务中心832号
联系电话	13401197967

产品详情

第45届菲律宾电力能源展览会IEEE 3EXPO 2020 菲律宾电力能源展会IEEE 2020/新锐会展岳小姐13401197967/菲律宾电力展会/菲律宾太阳能展会展出时间: 2020年11月25日-28日

展出地点: 菲律宾马尼拉SMX国际会展中心展出周期: 一年一展

组团单位: 新锐会展（北京）有限公司

联系人: 岳小姐shelly

联系电话: 13401197967微信同号

Q Q: 1503094837

E-mail: geongsales@126.com

公司网址: www.geongexpo.com

公司地址: 北京市通州区通胡大街K2百台湾西区21-1206

【展会简介】第四十四届菲律宾电力能源展览会将于2019年11月27日-30日在马尼拉举行，该展同期举办第五届菲律宾照明展览会。菲律宾电力能源展览会是由菲律宾当地最具代表性的行业协会电力工程师协会 (Institute of Integrated Electrical Engineers of the Philippines, Inc.) 主办) 经过43年的发展，该展已成为菲律宾最专业且规模最大的电力能源展。Tips:菲律宾电力工程师协会成立于1975年,是非盈利性的经过菲律宾官方认证的技术专业组织，是菲律宾国内第一个也是唯一通过ISO 9001:2000认证的专业机构。协会成立之初只有500名会员，发展到现在已有50000多名会员。2019年展会数据：来自25个国家及地区的275家展商，其中有近60家中国展商，展出面积超过700平方米。中国代表展商有：江苏江豪发电机、山东***力发电、广东宾士、宁波天安、江苏鸿光杆塔、江苏银河杠杆、江苏金三力、江西乔森、河南鼎力等企业，共有12, 420人,观展人员**【展品范围】**电力总承包工程：特级企业，一级企业，二级企业，三级企业。送变电专业承包：一级企业，二级企业，三级企业。电站设备及产品：电力装置、高压开关、传输、配电

网络、变压器、电流互感器、电压互感器、电力电容器、高压开柜、监控器、电机工程、电力供应和附件、电线电缆、绝缘材料、测量设备等。输变电设备及产品：变压器，仪表互感器，电力变频器，电缆线材、电力电容避雷器，接地电阻，电抗器，电炉和加热设备，电焊机，绝缘器及其它；配电装置和控制设备，开关装置，高压开关，高压断路器，低压断路器；清洁能源等设备制造。发电设备：各类发电设备，风力发电设备，太阳能技术及设备，清洁能源，原子核反应堆，蒸汽锅炉，蒸汽透平以及其它能源发电系统。电机和发电机：直流发电机，交流发电机，发电机，电动机，电动工具及其它电机和发电机。各类发电设备：各类电机和发电机——直流发电机，交流发电机，发电机，电动机，电动工具及其它电机和发电机。风力发电设备，太阳能技术及设备，垃圾处理能源技术、可再生能源，原子核反应堆，蒸气锅炉，蒸气透平以及其它能源发电系统；新能源和可再生能源：风力发电，太阳能技术，能源消耗监控及服务，能源测量，环境，环境咨询，环境调研，动力及风动力装置，再循环系统（固体、液体、蒸汽），潮能等。【市场分析】国际市场：菲律宾与中国隔海相望，是连接中国与东南亚国家的重要桥梁。菲律宾总统杜特尔特访华之后，两国经贸合作与交流回归正常。近段时间以来，新任菲律宾总统杜特尔特频频向中国示好，中菲政府友好关系将迎来新的时代。为吸引更多中国投资，菲律宾政府对中国投资给予审批流程优化等政策扶植，允许中国投资者在菲律宾承包各类工程建设。电力能源市场：菲律宾是东南亚地区能源投资的主要新兴市场，目前储备发电容量大约在5GW左右。过去10年，菲律宾的电力需求一直处于稳步上升中。2000年来，该国人均电力消费增长了37%。近日，菲律宾能源部发布了2017菲律宾1-6月全国电力供应和需求数据。2017上半年菲律宾的电力供给和需求的已安装量21621兆瓦，稳定使用容量：19537兆瓦；可使用容量：15393兆瓦；并网发电量：44648716兆瓦每小时；代发容量：5839兆瓦。电力销售和消费137,958,689兆瓦时，2017年上半年电力销售和消费同比增长1.83%。住宅：12707701兆瓦时、商业：10906915兆瓦时、工业：10420070兆瓦时、其他：802518兆瓦时、自用：52778兆瓦时、系统损失：3069607兆瓦时。截至2017年6月的总峰值需求为13,684兆瓦，比2016年的13,273兆瓦高3.10%。菲律宾的总装机容量依然以35%或7568兆瓦的煤为主，其次是32%或7038兆瓦的可再生能源，17%或3584兆瓦的石油，16%或3,431兆瓦的天然气。在发电方面，煤炭仍然是主要的。吕宋岛，米沙鄢群岛和棉兰老岛的电力来源，合并份额为49%或21707兆瓦时。2017年1月至6月新投产的工厂主要是煤炭和太阳能发电厂，总装机容量增加了150兆瓦和78兆瓦。以下是菲律宾部分地区的电力供应消费情况。（1）吕宋岛电力供应消费情况：2017年1月至6月，吕宋地区的电力销售和消费量达到28,289,272兆瓦时。比2016年同期高2.13% 27,700,584兆瓦时。这是由消费的驱动的，住宅消费为34%或9227244兆瓦时，吕宋在全国电力销售和消费总量中的份额仍然最大，达到75%。（2）米沙鄢电力供应消费情况：于2017年1月至6月的电力销售及消耗量达4,747,921兆瓦时。比2016年同期增加0.41%，达4,728,529兆瓦时，类似于吕宋岛，米沙鄢的电力消耗也是由住宅使用以37%或以上的速度推动的1,766,197兆瓦时，米沙鄢在全国电力销售和消费中的份额为12%。（3）棉兰老岛电力供应和消费情况：2017年1月至6月棉兰老岛的电力销售和消费量达到了4,921,497兆瓦时。比2016年同期增加1.54%，达到4,846,988兆瓦时。这是由住宅和工业的消费所驱动，分别为35%和34%，棉兰老岛在全国电力销售和消费中的份额为13%。作为东南亚唯一的两个自由电力市场其中之一，菲律宾一向重视电力能源市场的可持续发展。最近，菲律宾能源部***了多项新政，旨在同时提高该国电力产出和电力零售市场的竞争力。菲律宾政府亦一直与我国保持紧密合作，共同促进两国新能源领域的发展。目前中菲两国关系良好，电力能源市场稳定，电力市场需求量大。并且菲律宾面临着【电力能源供应】无法匹配日益增长的需要。电力能源市场急需大量的国外企业供应。菲律宾的电力能源市场需求量大，开拓空间大，市场可持续发展。这就需要我们中国的电力能源企业把握好机遇，抓住良好的市场发展方向，抢占先机，抢占菲律宾的电力能源市场。