

6 品牌 Brand

品牌风采

博观而约取,厚积而薄发。欧维姆从上世纪90年代开始在海外涉水,二十多年来稳扎稳打,产品已经进入欧美、中东、亚非几十个国家和地区,在越南、印尼、缅甸、中东市场等,具备极高的知名度及影响力。欧维姆这个民族企业在国际市场开疆拓土,正成为中国预应力企业走出国门的榜样先驱。

欧维姆风正帆悬 民族品牌扬名海外

■ 纪锦

近日,第三届欧维姆技术论坛在柳州隆重举行,众多行业专家和技术精英汇集于此,开启预应力技术交流的盛会。特别值得关注的是,沙特、埃及、哥伦比亚、印尼、印度、韩国、越南等国以及我国台湾及香港地区的45位专家也应邀远道而来,充分体现了欧维姆与海外相关行业联系、合作密切,广西柳州欧维姆机械股份有限公司拓展海外市场的步伐从没停歇。

中国企业已经成为国际市场的主要竞争者之一,其中的优秀企业更借着走向国际市场的契机,将自身的经营及竞争能力锻造至新的水平,实现从国内走向国际的实力“蝶变”。据了解,广西柳州欧维姆机械股份有限公司是集预应力技术、产品研发开发、生产经营、预应力工程设计施工为一体的国家中型企业。

博观而约取,厚积而薄发。欧维姆从上世纪90年代开始在海外涉水,二十多年来稳扎稳打,产品已经进入欧美、中东、亚非几十个国家和地区,在越南、印尼、缅甸、中东市场等,具备极高的知名度及影响力。欧维姆这个民族企业在国际市场开疆拓土,正成为中国预应力企业走出国门的榜样先驱。

抓住机遇,开疆拓土

经过近年来的国际化大胆尝试和历练,中国预应力行业已经发生了很大变化,出口方式由外贸公司转向以企业自营出口为主,销售模式由直销制转向代理制。在开发海外市场过程中,产品性能和质量也不断提高,海外销售渠道和服务网络日趋完善,海外投资和资本运作步伐也逐渐加大。在如此大趋势下,欧维姆积极迎合国际化潮流,将海外业务视为公司持续发展的增长点之一,坚定信心,明确方向,走国际化战略。

在中越关系刚刚实现正常化时,欧维姆充分利用地缘优势,通过边贸的形式与越南交通部下属桥梁公司进行了业务合作,并从此发展为长期和深入的友好合作关系。经过二十多年的发展,欧维姆已成为越南桥梁界最为推崇的预应力品牌之一。

近几年欧维姆在印尼市场也取得了卓越



■ 柏放

中国第一套6000千瓦火电机组、第一套30万千瓦核电机组、第一套百万千瓦等级超临界火电机组、世界第一台双水内冷发电机……这些“第一”都来自上海电气集团。作为中国制造业名副其实的领导者,在新一轮国企改革和地方政府投融资改革的背景下,上海电气集团如何再求新突破?

“从单一设备制造向制造、服务并举转变,从国内视野到国际视野转变,上海电气集团将积极创新商业模式,面向国际市场,谋求整体上市。”12月2日,在由新华社上海分社、上海市国资委党委共同主办,上海农商银行全程支持的“谈改革、讲创新、话党建——对话上海国企领导”全媒体大型访谈活动上,上海电气集团总公司党委书记、董事长黄迪南如是表示。

从单一设备制造向制造、服务并举

作为制造业巨人,上海电气集团从来不曾停下创新的脚步,积极创新商业模式,在立



● 第三届欧维姆技术论坛现场。

的成绩。2014年6月,欧维姆的施工团队正式开始印尼第二大斜拉桥—Mahkota 桥的斜拉索挂索施工,标志着欧维姆公司在印尼大跨度斜拉桥领域的分包施工正式拉开序幕。Melak 斜拉桥、Batu Rusa 斜拉桥也将在2014年下半年和2015年上半年开始挂索施工。从第一座主跨80米的Grand Wisata 斜拉桥到Mahkota 斜拉桥和Melak 斜拉桥,OVM在印尼斜拉桥市场后来居上,占有率跃居第一。

今年3月,欧维姆成功拿下了土耳其博斯普鲁斯海峡三桥的吊杆供应合同,总金额约250万美金。博斯普鲁斯海峡是世界上繁忙的海峡之一,该桥是目前欧维姆中标的最大的平行钢丝拉索吊杆项目,也是在欧洲区中标的第一个大型项目,预示着OVM索类产品走向世界又迈出了坚实的一步。

多年来,欧维姆在拓展海外市场的战略计划中,先是通过技术研讨会和已有的资源建立与大型设计院的合作关系,再通过品牌推介和参加展会提升当地市场对OVM品牌的重新认知,最后通过与当地合作伙伴的紧密合作建立强大的营销网络。如今,欧维姆在海外市场上已经拥有一片天地。

内外兼修,臻于至美

欧维姆不止步于眼前的成绩,面对激烈

的市场竞争,保持昂扬的气势和战斗的状态,内外兼修,不断提升自己。质量上,逐步完善质量管理体系。欧维姆早于1995年即通过中国质量认证中心CQC的ISO9001认证,质量管理体系至今成熟稳定地运行了近20载,相继获得欧盟CE认证、英国标准学会BSI及交通部、铁道部等多个机构的质量管理认证,欧维姆质量管理体系符合亚非欧美各洲的认证要求。技术上,坚持创新,不断实现新的突破。多年来,欧维姆研发、试验水平不断提高,预应力技术通过多个认定标准。湖南矮寨大桥、港珠澳大桥、国家天文台FAST工程反射面索网制造和安装工程等多个项目,都取得了国内、国际行业技术创新成果,成为国内预应力行业当之无愧的领导者。

营销模式上,优化销售结构,实行营销双轨制。欧维姆注重营销人才培养,打造了一支精干的国际营销工程师队伍。针对国外预应力发展早,市场较为成熟,进军海外面对不仅有众多实力相当的企业,还有Freyssinet、DSI和VSL等强大的竞争对手的状况,欧维姆在认清与Freyssinet、DSI和VSL差距的同时,深入分析市场,调整营销战略,海外业务实施双轨制发展,力争OVM品牌在印尼市场的影响力与Freyssinet、DSI、VSL处于同一水平,摆脱与竞争对手拼价格的局面。

这些都是支撑欧维姆公司国际化战略的重要支点。同时,项目本地化也是欧维姆海外扩张战略之一。聘用当地的员工,发展本土代理人,在当地成立子公司,充分利用当地的资源和技术,有利于更近距离地布局海外市场。

目前,欧维姆正在抓紧实施全球化经营战略,通过研究国际市场,划分营销区域,逐步在全球各区域内成立办事处和子公司,为打赢国际化战役打下重要棋子。

“作为中国的民族企业,欧维姆肩负着助推行业发展的重任。48年来,欧维姆一直致力于技术的革新与突破,不断提升在专业设计咨询、架桥施工技术等方面的能力。未来欧维姆将坚定不移地立足中国主场,逐鹿海外市场,真正意义上达到系统解决方案提供商的高度,促使中国预应力品牌在世界预应力市场大放异彩。”欧维姆进出口公司朱永红总经理如是说。

“走出去”是一个曲折的过程,但是也是一种必然,是企业趋于成熟的标志。欧维姆在中国预应力企业海外扩张中充当探路者的角色,带领着国内预应力行业企业加快“走出去”的步伐。在海外的征途上,欧维姆正扬帆起航全速前进,全力拓展国际市场,让民族品牌名扬海内外。

上海电气集团:打造中国的西门子

足做强制造业的同时,积极发展服务性制造,拓展新的盈利空间。谈及举措,黄迪南表示,主要为产融结合、培育电站服务业和发展电梯维修保养产业。

在产融结合上,上海电气先后成立了融资租赁公司、保险经纪公司,进行资本运作,支撑产业发展。今年4月,集团率先在上海自贸区设立融创融资租赁公司,这是国内首家在自贸区设立的厂商租赁公司。在培育电站服务业上,集团积极拓展电厂服务系统,通过建设“智慧电站”扩大增值服务,目前已形成10个业务类型,去年更是实现了40%的收入增长。在培育电梯维修保养服务产业方面,集团建立了遍布全国的服务网络,发展设备安装、维修、保养等业务,目前在全国建立了75家分公司,服务业务收入已经占到公司的26%。2020年目标是100家,服务业销售达到60亿元。

国际并购是为了获得核心技术

“国际并购有三个层次,你们是最高的一个层次,是为了获得最难的技术。”这是上海市委有关领导在上海电气集团调研时,对上海电气集团收购意大利安萨尔多公司所做的的评价。

“上海电气并购安萨尔多可获得重型燃气轮机和核电退役处理等核心技术,这不仅提高集团在全球能源装备领域的竞争力,更使得中国在该技术上与国际先进水平的距离缩短了二十年以上。”黄迪南介绍说。据悉,此次并购受到国家发改委、工信部、上海市委领导的高度肯定,上海市委给予合计15亿元资金的支持。

上海电气集团积极布局“走出去”的国际化战略。“我们不仅是资本走出去,进行并购和海外建厂,还要产品走出去,抢占海外市场。”

黄迪南告诉记者,“我们专门建立了并购团队,在全球范围内寻找优质标的,现在重点跟踪15个项目,正在推进3个项目。集团在全世界范围内投资建厂,截至目前,海立股份在印度的市场份额已达40%。在产品走出去方面,主要发展承接海外工程,我们电站海外工程的销售额,从2007年的7亿元迅速上升到2013年的145亿元。”黄迪南对此如数家珍。

谈及下一步改革目标,黄迪南表示,争取在3-5年的时间内实现整体上市,具体为:以电气股份为整体上市平台,总公司存续企业通过吸收合并、资产重组、定向增发等途径,使优势资源向电气股份集中。

“聚焦能源、工业装备和服务三大领域,将上海电气建设成为全球布局、跨国经营、具有国际竞争力和品牌影响力的跨国集团,成为中国的西门子。”黄迪南这样描述上海电气集团的愿景。

人民电器联姻沈阳变压器研究院共建技术研发基地

■ 万千

11月28日,中国500强企业——浙江人民电器集团与沈阳变压器研究院达成强强合作、资源整合战略,并正式对外公布了联姻的“技术研发基地”选址在位于江西南昌,占地1000余亩的江西人民输变电有限公司,这预示着人民电器集团将支撑起中国变压器产业最前端、最创新的技术工厂,为引领中国、跨入国际具有举足轻重的历史意义。

人民电器集团董事长郑元豹,集团总裁林海,江西人民输变电有限公司董事长包巨文等出席了会议,与国网电力科学研究院专家朱建新,沈阳变压器研究院副院长孙延宏、陈奎、徐向党,沈阳变压器研究院设计副总工李智,中国银行江西分行行长助理俞群,南昌市小蓝开发区管委会副主任蔡进彰等30多位



位贵宾一同见证了“技术研发基地”的授牌仪式。

“多年来,人民电器集团在变压器领域取得了突出的成果,具备强烈的质量意识和强

烈的市场开发意识。”沈阳变压器研究院院长孙延宏作为联姻方代表高度肯定了人民电器集团在超高压、特高压变压器领域中的地位和实力。

国网电力科学研究院专家朱建新,沈阳变压器研究院副院长陈奎,中国银行江西分行行长助理俞群,南昌市小蓝开发区管委会副主任蔡进彰等领导对“技术研发基地”落户南昌、落户江西人民输变电有限公司表示热烈的祝贺,并一致认为人民电器集团发展的过程是为人民服务的过程,是一个品牌价值成长的过程,多年来为国家电力系统提供优质、前瞻、新思维的产品等方面做出了不可估量的贡献。

郑元豹就联姻的“技术研发基地”发表了感言,人民电器集团将全力以赴做好“技术研发基地”各项工作,以江西人民输变电有限公司、江西变电设备有限公司为基点,努力在品牌、人才、技术、市场、管理、资源、战略等方面锐意进取,最终为中国变压器产业不断转型升级获得更为卓越的成绩。

以铝合金代铜 长峰电缆新产品获得江苏高新技术产品认定

近日,江苏长峰电缆有限公司“节能型铜包铝合金车用电线电缆”获得了江苏省科技厅颁发的高新技术产品认定证书,至此长峰电缆公司已有8项新产品获得了江苏省高新技术产品认定。

随着我国经济的快速发展,汽车的生产销售量也在飞速上涨。汽车线束是汽车的重要组成部分,是汽车的传输神经,主要用汽车的电能及信号传输,使汽车的各个用电器有效工作。目前,世界各国大多采用铜导体作为汽车线束的传输导体,但由于世界各国的经济发展迅速,加大了铜资源的消耗,致使近几年铜价飞速飙升。在铜价不断飙升的情况下,“以铝合金代铜”是一个节省材料成本的极佳选择。

“节能型铜包铝合金车用电线电缆”的导体为一种拉伸性能、弯曲性能和抗蠕变性能好,重量轻,成本低的铜包铝合金材料,绝缘为聚氯乙烯、交联聚乙烯、阻燃聚酯热塑性弹性体、阻燃PP或聚全氟乙烯材料,屏蔽层为铜包铝合金丝编织屏蔽、铜泊绕包屏蔽或自粘聚酯/铝箔复合薄膜绕包屏蔽结构,外护套为聚氯乙烯,或TPE-U热塑性弹性体或环保型无卤低烟阻燃聚烯烃挤包护套。该产品的成功研发实现了电缆行业“以铝合金代铜”的重大突破,也提高了长峰电缆公司在电缆行业的竞争力。如今,长峰电缆公司已拥有自主知识产权的铜包铝合金导体生产的高新技术。(闻文)

鸿海成最大电子书制造商 拿下全球八成代工市场

瑞信证券亚太下游硬件首席分析师郑胜荣最新出炉的报告,指出台湾鸿海集团成为全球最大的电子书制造商,也是Kindle最主要的供应厂商,目前在全球电子书代工的市占率约为80%。换句话说,鸿海在R&D研发技术已快速增长,不再只是低价的成品代工厂商,并成为高增长的电子书的市场最大赢家。

瑞信证券预期,Kindle今年的出货量为180万台,2013年的出货量可望达到640万台,另外,iSuppli也指出,从2009年到2013年,电子书市场的年复合增长率为62%。继Kindle在美国的推出受到大众喜爱,索尼也在上个月推出索尼电子阅读器,预定在今年第4季或明年在全球出货。

瑞信证券认为,鸿海是Kindle最主要的技术合作厂商,提供硬件组件和软件整合,不过,电子书仅占鸿海今年营收不到1%。然而,鸿海将会是高增长的电子书市场上最大赢家,同时也受惠于全球IT品牌的增加投资,可以预见的是,鸿海将推出令人惊艳的新科技产品。(商闻)

永固、正泰等五企 入选国家火炬计划重点高新企业

科技部近日公布了“2014年国家火炬计划重点高新技术企业名单”,浙江温州乐清市五家企业榜上有名,分别为:温州宏丰电合金股份有限公司、浙江正泰仪器仪表有限责任公司、永固集团股份有限公司、浙江强力控股有限公司、浙江正理生能科技有限公司。

“国家火炬计划重点高新技术企业资格是政府采购项目、重大商业项目采购招标等的准入门槛,这个荣誉将有助于公司的国内销售。”浙江正泰仪器仪表有限责任公司相关负责人介绍,该公司每年将营业收入的7%用于技术创新与产品研发投入,研发并投产了一系列拥有自主知识产权、达到国内外先进水平的能源计量与管理产品。接下来,企业会加强研发和科技创新转化,保持市场竞争力。

据悉,国家火炬计划重点高新技术企业是由国家科技部火炬中心组织认定,是一项发展我国高新技术产业的指导性计划,旨在促进高新技术成果的商品化、产业化和国际化。其中,火炬计划重点高新技术企业的评选为三年一次,被认定企业除了具备较强的研究开发能力和技术创新能力外,其主导产品的技术水平在国内要处于领先地位,同时企业的高新技术产品销售收入至少要占据企业年销售收入的60%。(明明)

温州南方阀门制定起草的《电站阀门》行业标准发布

近日,由浙江省温州市南方阀门制造有限公司参与起草的NB/T47044-2014《JB/T3595》《电站阀门》行业标准正式发布实施。该标准有效地解决了原标准只能适用于亚临界参数电站阀门的局限,使近年来设计开发的超临界和超超临界参数的高端电站阀门有了法定的产品标准,切实满足了我国超临界火力发电百万机组上阀门制造的需要。

近年来,国家积极倡导电站阀门走国产化道路,该标准的发布将对此起到强大的推动作用,为我国消除技术性贸易壁垒,促进贸易发展做出重大贡献。(鞠浩)