

省五一劳动奖章获得者、广东汕头超声电子股份有限公司董事长许统广：

## 战略引领 创新驱动

检 索



许统广,1964年5月出生,广东汕头人,1986年7月参加工作,1997年9月加入中国共产党,华南理工大学工商管理专业毕业,硕士研究生学历,现任广东汕头超声电子股份有限公司董事长。



许统广(左一)向上级领导汇报

创新能力。近年来,公司共开展技术研发270项,获得专利授权168项,被认定广东省高新技术产品26项,并被认定为国家创新型企业、国家高新技术企业、广东省创新型企业、广东省自主创新100强企业,创新能力显著增强,产品创新亮点迭出,成为推动公司发展的主要动力。

许统广凭借敏锐的市场嗅觉及时抓住移动互联网产业发展契机,抢先培育战略性新兴产业,亲任项目负责人,先后组织实施电容式触摸屏“中试线项目”、“产业化建设项目”和“扩产技术改造项目”,被评列为“国家战略性新兴产业区域集聚发展试点项目”、“广东省战略性新兴产业发展专项”,并已相继建成投产,2015年新增销售6亿元。预计达产年可新增销售20亿元、利税4亿元,成为公司未来的新增长点。

荣 誉



2004年被中共汕头市直机关工委评为优秀共产党员;2009年被评为汕头市劳动模范;2016年获广东省五一劳动奖章。

许统广因业绩显著,于2015年底被推举为广东汕头超声电子股份有限公司董事长。

许统广深知技术创新对企业发展的重要性,通过亲自主导推进创新规划,积极培育经营管理层创新思维,主持制定研发管理制度,组建省级技术中心,不断加大科研激励力度等措施,有效提高了公司

省五一劳动奖状获得单位、广东光华科技股份有限公司：

## 做 PCB 行业的领头人

检 索



广东光华科技股份有限公司是一家生产、销售电子化学品和化学试剂的股份公司,成立于1980年8月,注册资金3.6亿元,资产总值8.742亿元,员工人数505人,占地13万平方米。



光华科技车间

经国家和广东省批准设立粤东首家院士工作站——“广东省光华科技电子化学品院士工作站”。2013年12月,被省委组织部等部门批准引进国内领先的创新团队。

目前,公司已发展成为国内少数在品牌和技术方面可与国外知名厂商竞争的PCB化学品企业之一,在PCB化学品生产领域已建立PCB制造湿法流程的完整化学品体系,是国内PCB化学品行业的重要企业。在中国印制电路行业协会公布的《中国印制电路行业百强企业》排行榜中,光华科技2011-2015年已连续五届位列专用化学品销售收入第一位(公司在PCB化学品的市场占有率约为3%)。在CPCA发布的中国印制电路行业排行榜中前10强均为公司客户,前50强中超过50%为公司客户。

荣 誉



2004年获得“广东省优秀民营科技企业”称号;2008-2014年连续被认定为“国家高新技术企业”;2011年被认定为“国家创新型企业”、“国家火炬计划重点高新技术企业”和“广东省清洁生产企业”;2016年获得广东省五一劳动奖状。

作为一家以高性能电子化学品、高品质化学试剂为主体,集专用化学品研发、生产、销售、服务为一体的企业,注重科技创新和研发投入。2011年12月,

省五一劳动奖章获得者、汕头市超声仪器研究所有限公司换能器工程开发部经理余炎雄：

## 超声仪器的“研发大牛”

检 索



余炎雄,1978年9月出生,广东饶平人,1999年7月参加工作,群众,华南理工大学自动控制工程系毕业,大学学历,现任汕头市超声仪器研究所有限公司换能器工程开发部经理。



余炎雄

作为技术团队主要成员和项目负责人,余炎雄带领技术开发团队先后完成了多项省市各级科研课题,并多次获得省市科技奖励、发明创业奖等荣誉。他完成了诸多嵌入式平台系列超声产品、全数字彩色多普勒超声显像诊断系统系列产品、用于女性两癌的彩超诊断系统等系列产品的开发与批量化生产工作,所研发各项产品主要技术水平已达同类产品国内、国际先进水平,相关产品申请多项专利,系列超声仪器产品畅销国内外,产生了巨大的社会效益和经济效益。

作为研发系统技术带头人和部门负责人,余炎雄注重培养技术人才,精心指导团队成员,使一大批青年技术人员成为单位产品研发、实现的技术骨干,为公司提高自主创新能力和技术进步以及产品研发和实现作出了突出贡献。

荣 誉



2008年5月获广东省科学技术奖三等奖;2009年7月获广东省科学技术奖三等奖;2010年3月获广东省科学技术奖三等奖;2011年3月获中国发明协会发明创业奖;2014年4月获广东省科学技术奖二等奖;2016年获广东省五一劳动奖章。

1999年7月,余炎雄入职汕头市超声仪器研究所有限公司换能器工程开发部工作,一直从事超声仪器设计和研发管理方面的工作。

省工人先锋号、汕头供电局变电管理所柔性直流集控中心：

## 从“摸石头过河”到出版专著

检 索



广东电网有限责任公司汕头供电局变电管理所柔性直流集控中心现有成员17人,负责运行维护南澳多端柔性直流示范工程。



柔性直流集控中心团队

荣 誉



2014年3月获南方电网公司“通报表扬”集体暨汕头供电局“表扬立功”集体;2015年1月获汕头市“青年文明号”集体;2016年1月获广东电网有限责任公司“工人先锋号”;2016年获评广东省“工人先锋号”。

南澳多端柔性直流示范工程是国家863计划重点科研项目,是世界首个多端柔性直流输电工程,该工程目前由汕头供电局柔性直流集控中心负责运行维护。

作为国家的自主化示范工程,南澳多端柔性直流示范工程设备结构之新颖、技术含量之高、控制系统之复杂、运行方式之多变,在电力工业史上前所未

有。在南澳多端柔性直流输电工程的安装、调试过程中,该中心班员发扬“不怕苦、不怕累”的战斗精神,扎根海岛,艰苦奋斗,迎难而上,在众人的努力下,南澳多端柔性直流输电工程于2013年12月25日按时顺利投产,中心6名员工评为示范工程建设先进个人,得到广东电网公司的表彰。

工程顺利投产,该中心班组吸收传统直流输电的管理经验,结合柔性直流输电的技术特点,大胆打通了“运维”与“检修”之间的屏障,提出工程运维团队“运检合一”的人员架构模式。经过两年多的实践,中心已经探索出“运检合一”架构下可供复制的人员培训及运维管理模式,从“摸石头过河”到出版专著,打破常规的运维实践为行业发展提供了不可多得的宝贵经验。