

智慧能源助力中国刷新全球最大叶轮直径海上风机新纪录

2019年5月9日,上海电气6.25-172海上风机在上海临港海上风电一期示范项首台风机机组成功吊装,该机组是上海地区功率最大的海上风机,也是世界已吊装的叶轮直径最大的海上风机。此次吊装成功标志着时隔6年上海再次出现在中国海上风电的最前沿。2009年3月20日,由华锐风电提供的中国第一台3MW海上风电机组在上海东海大桥风电场一次性吊装成功,中国海上风电机组历史性突破3MW。



两次中国风电史上突破性的创举,风电机组内所使用的电缆附件无一例外的由远东智慧能源股份有限公司(简称:智慧能源股票代码:600869)全资子公司远东电缆有限公司提供。作为中国线缆行业领军企业,远东电缆早在2002年抢先进入风电领域,自主开发了0.6/1kV、1.8/3kV、3.3/6kV、12/20kV、21/35kV、26/35kV风电机组专用扭绞电缆、铝合金塔筒电缆等,扭绞电缆具有低温耐扭、低温耐弯、耐湿、耐寒、耐盐雾、耐油、耐紫外等特点,铝合金塔筒电缆具有耐腐、耐盐雾、

阻燃、耐油、耐紫外、重量轻等特点。远东投入巨资引进先进设备,全力打造适合风电环境使用的特殊电缆,凭借18年的风电电缆设计制造经验、优异的品质和服务,已成为中国最大、全球第三的风能电缆供应商,占供货量的30%以上。全球排名前10的风电机组制造商有8家是远东的长期客户,公司更是被列入西门子歌美飒、NORDEX、VESTAS、GE公司的全球供应商。远东智慧能源还立足智能线缆及电力产品、智慧机场/能源系统服务、智能汽车动力及储能系统、产业

丁山华被授予"全国机械工业企业经营管理大师"称号



2019年5月24日,中国机械工业企业管理协会第八次会员代表大会暨八届一次理事会在京举行。会议期间,中机企协一级理事、理事长何光远、第三任理事长陆燕萍、第四任理事长孙祖梅三位老部长被授予“中国机械工业企业经营管理终身荣誉奖”,上上电缆、东北工业、陕西鼓风机、合力叉车、宁夏共享、广西柳工等6家企业董事长被授予“全国机械工业企业经营管理大师”称号。上上电缆董事长丁山华上台接受殊荣并作为企业代表发表感言。

带动更多的企业持续健康发展,促进中国机械工业企业管理水平的整体提升。获得此项殊荣的企业家是在行业协会、地方协会、企业集团推荐的基础上,对照《机械工业企业经营管理大师标准》严格遴选产生的。他们具有全球战略眼光、管理创新能力和市场开拓精神,是机械工业企业领导者中的杰出代表。他们以对实业高度负责的精神,艰苦奋斗、创新发展、追求卓越,干事担当,履职尽责,坚持以人为本,实施发展战略,加快转型升级,提升精益管理,强化品牌质量,带领企业取得优异成绩,成为本行业的翘楚,为机械工业高质量发展作出积极的贡献。丁山华在感言中表示,今天非常高兴、非常激动,感谢中机企协授予我这份沉甸甸的荣誉,感谢对上上和他工作的认可、鼓励。说心里话,“管理大师”这个称号,有点受之有愧。他只是在机械行业待的时间比较长,对企业积累了一些自己的体会,和“大师”比,差距还很大。

从现在开始,要加倍努力,和大师的差距要越来越小。丁山华介绍,他在企业待了50多年,认为企业管理关键要靠机制、制度,最重要的就是做好人的工作,人的工作做好了,事情就成功了一半。上上独创的以“四个人”为核心的全员绩效管理(人人有指标,人人有数据,人人有账,人人当老板),让员工“要我干”为“我要干”,“要我创新”为“我要创新”,充分调动大家积极性,最终用大家的力量和智慧推动企业向前发展。丁山华表示,政府为企业创造越来越好的发展环境,上上一定加倍努力,实业还要实干,拿出工匠精神,钉子精神,用绣花功夫把产品做精、做专,做到极致,适应高质量发展需求。同时上上要向在座优秀企业学习,不断做强企业、做响品牌,向“全球电缆制造业的引领者”不断迈进。为中国机械工业发展尽一份绵薄之力!不辜负管理大师的称号。

宝胜集团荣获工信部“2018年两化融合管理体系贯标试点企业”

日前,工信部公布2018年国家“两化”融合管理体系贯标试点企业名单,宝胜集团有限公司正式成为“2018年”两化”融合管理体系贯标试点企业”。这是宝胜集团在“两化”融合体系全面深入推进,“智慧宝胜”建设工作的又一次突破。据悉,工业和信息化部公布的《2018年制造业与互联网融合发展试点示范项目名单》,上榜项目共计125个,分为两化融合管理体系贯标(50项)、工业互联网平台解决方案试点示范(12项)、重点工业产

和设备上云试点示范(15项)、信息物理系统(CPS)试点示范(14项)、工业大数据应用服务试点示范(11项)、工业互联网平台试点示范项目(14项)、中德智能制造合作试点示范(9项)等七大类别。工信部要求各地工业和信息化主管部门及有关中央企业要结合实际,抓好试点示范工作。近年来,公司逐步开展了两化融合管理体系标准解读培训、新型能力培训、贯标启动阶段工作。2016年3月,公司基于数字化工厂

的特种电缆精细化生产管控能力建设相关的两化融合管理体系贯标工作正式启动;2017年8月5日,公司正式通过工信部评定取得证书;2019年4月,按照两化体系标准最新版《信息化和工业化融合管理体系 要求》(GB/T 23001-2017)通过换版,公司基于数字化工厂的特种电缆精细化生产管控能力有了很大的提高。当前,为稳步推进两化融合,在信息化建设方面,公司投入了大量资金,从以基础建设为主的起步阶段过渡到以系统深度应用和向综合

中辰电缆机场助行灯回路用埋地电缆通过质量一致性复审

近日,国家电线电缆质量监督检验中心专家组至中辰电缆股份有限公司,对公司机场助行灯回路用埋地电缆进行了质量一致性复审工作。根据《中华人民共和国特种设备安全法》和中国民用航空局[2015]22号文件规定,助航灯光电缆产品必须经民用航空局认可的检验机构检验合格(包括对机场设备样品的检测和对制造商产品质量一致性保证条件的审核),经民航局审查批准,由民航局以通告的形式公布,未经民航局认定的机场设备检验机构检验合格的机场设备,不得在民用机场内使用。专家组专家根据《民用机场专用设备检验办法》,复核了民用机场专用设备申请资料,查验了专业人才资质,查验了管理职责规定及影响产品质量的体系要素,查验了技术文件和生产过程监控、过程检

验、成品检验以及产品的一致性控制,现场查验了生产设备设施、工作场所,对绝缘三层共挤、屏蔽工序生产、导体直流电阻、交流电压试验和局部放电试验进行了环境、人员、设备等方面的现场验证。经过为期2天的审核,审核组专家认为,中辰电缆具备完善的质量保证体系,具有先进的生产和检测设施,生产管理文件齐全、制度规范,作业人员技能较高,操作熟练,实物质量稳定,具备较强的电缆产品设计能力,产品设计与测试性能指标符合民航行业标准MH/T 6049-2008《机场助航灯光回路用埋地电缆》要求。审核组专家对中辰电缆有序的现场管理、规范化的流程管控、先进的生产设备作出较高的评价,同意通过质量一致性监督审核。同时,审核组也对公司设计、采购、生产、检验等过程提出了一些宝贵的意见和建议。

中天科技提前交付世界首条应用工程500kV交流海底电缆项目



近日,中天科技海缆有限公司(以下简称“中天海缆”)圆满完成浙江舟山联网北通道第二回输电线路工程500kV交流海缆出厂试验及交付,国网浙江省电力有限公司、中国电科院、国网电科院、浙江电科院、国网浙江省电力有限公司建设分公司(咨询公司)、浙江启明电力集团有限公司以及中天科技集团等领导和专家共同见证了出厂试验。

行周密有效的过程管控。充分考虑项目重要性及特殊性,在项目各生产工序进行全方位排查和技术培训,人人参与、人人重视,确保各工序的安全稳定生产,保质保量实现舟山500kV第二回海缆连续生产17.4km,提前圆满完成产品交付。本次舟山第二回500千伏联网输电工程的圆满交付,是中天海缆实现大长度超高压海缆连续稳定生产的又一次里程碑式的跨越,进一步奠定了中天海缆在行业内的领军地位,也标志着中天海缆在超高压海底电缆领域处于国际领先水平。

中天海缆总经理薛建凌表示,全球海缆产业正蓬勃发展,中天科技将积极参与海缆全球化布局,在国家加快建设海洋强国战略的指引下,制定“海缆向系统发展、海缆工程向总包发展”的策略,在交、直流海缆输电技术、海上风电工程施工、系统集成服务以及风电资源合作开发等领域提供全方位的支持与服务。



国家电线电缆质量监督检验中心(江苏)

地址
江苏省宜兴市
绿园路500号
邮编
214200

业务接待
与咨询
0510-80713755
0510-80713730

传真
0510-80713799
业务经理
丁志顺
18013956817
吴江
13701535157
朱腾飞
18901538123

国际业务
吴江
13701535157

中标协线缆报

中国标准化协会电线电缆委员会
国家电线电缆质量监督检验中心(江苏)

主办

2019年05月31日 星期五 总第01期

1版

中国标准化协会电线电缆委员会隆重成立



纪正昆和杨黎明为委员会揭牌



纪正昆理事长致词

樊路宏副局长致词

周斌副市长致词

2019年5月7日,中国标准化协会电线电缆委员会(以下简称“委员会”)成立大会在江苏宜兴召开。江苏省产品质量监督检验研究院国家电线电缆质量监督检验中心(江苏)作为委员会秘书处所在单位,承办了此次大会。中国标准化协会理事长、党委书记纪正昆,江苏省市场监督管理局副局长樊路宏,宜兴市政府副市长周斌,江苏省产品质量监督检验研究院院长施劲松,中国标准化协会会员管理部及项目合作部主任马贺喜,宜兴市场监管局副局长宋柯等领导、专家出席了会议。来自全国12个省市的电线电缆行业用户、科研院所、认证检验机构、电缆制造企业、原材料企业等100多位委员单位代表和专家委员参加了成立大会,共同见证了委员会的成立。

成立大会上,纪正昆理事长、樊路宏副局长、周斌副市长分别致词,委员会秘书长、江苏国家电线电缆产业联盟秘书长吴江作了《委员会筹备工作报告》,中国标协马贺喜主任宣读了《关于成立中国标准化协会电线电缆委员会的决定》。纪正昆理事长和杨黎明主任委员为委员会的各位委员颁发了聘任证书。

会上,樊路宏副局长作重要讲话,樊局长表示省局将大力支持电线电缆行业用户、科研院所、认证检验机构、电缆制造企业、原材料企业等100多位委员单位代表和专家委员参加了成立大会,共同见证了委员会的成立。成立大会上,纪正昆理事长、樊路宏副局长、周斌副市长分别致词,委员会秘书长、江苏国家电线电缆产业联盟秘书长吴江作了《委员会筹备工作报告》,中国标协马贺喜主任宣读了《关于成立中国标准化协会电线电缆委员会的决定》。纪正昆理事长和杨黎明主任委员为委员会的各位委员颁发了聘任证书。



与会领导出席成立大会



大会向委员颁发聘任证书



纪正昆作专题报告

准制修订、宣贯培训、技术交流、咨询服务、国际交流与合作等工作。此次成立的中国标准化协会电线电缆委员会,包含委员单位81家,国网电科院杨黎明总工程师担任主任委员;专家委员54位,中国标协纪正昆理事长担任主任委员。委员单位和专家分别来自全国12个省/市,涉及行业用户、大专院校、科研机构、检验机构、认证机构、

电线电缆制造企业、材料制造企业,充分考虑了地域分布、行业领域、产品类别的覆盖性。电线电缆委员会将团结和组织各方积极开展电线电缆标准化活动,提高我国电线电缆标准化水平;积极参与国际和行标的制修订工作;发挥团体标准的创新性和引领作用;对标国际标准,服务行业质量水平提升,助力我国电线电缆产业提质增效。

