



凤凰电力有限公司注册资金1.06亿元，是国内输配电器材和设备行业骨干企业，高新技术企业，中国电力企业联合会标准化技术委员会

委员单位，系中国国家电网、南方电网以及亚、非、拉多个国家电网设备入网供应商。

公司现有厂房建筑面积12万平方米，拥有各类生产和检测设备300多台套，专业生产电力金具、电缆附件、高压电气、塑料制品等四大系列1000多个规格型号的产品，产销规模居行业前列。

公司建立起了具有完全自主知识产权的技术开发体系和质量保证体系，拥有多项国家发明专利。由公司自主研发的新一代节能型金具系列产品，通过省级工业新产品评审，技术性能国内领先。

公司拥有完善的市场营销网络和服务机构，产品在两网改造、西电东送以及三峡工程、大亚湾核电等国家重点建设项目建设中广泛使用，并出口十多个国家和地区，受到国内外用户欢迎和好评。

凤凰电力将继续以科技创新和服务创新为依托，坚持以客户为中心的经营理念，努力为国内外市场提供优质高效的产品和服务，与广大用户一起，共谋发展宏图，共享发展成果，共创美好明天！

产品展示



应用领域



企业荣誉



电力金具电缆附件报

主办单位：乐清市电力金具电缆附件行业协会 期数：总第61期 出版日期：2024年06月25日 星期二 甲辰年农历五月二十

市电力金具电缆附件行业协会举办企业家思享会



两会政策及产业机遇、未来产业走向与解决方案等方面作了主题分享。今年两会期间，“新质生产力”成为备受关注的热词之一。王守根分析认为，新质生产力的核心推动力是技术创新，并通过科技创新引领战略性新兴产业、未来产业的形成和发展壮大。创新不是追求最好，而是与众不同，率先的模仿就是最好的创新，整合也是创新，综合也是创新；老产品新开发是创新，新产品新开发也是创新。创新需要“三种人”：科学家（源头创新）、工程师（工程化开发）、企业家（产品商业化）。针对当前企业普遍存在着生意难做、企业难办的焦虑和迷惑，王守根分别认为，主要是时代在变、环境在变、模式在变，而我们的“打法”没变，思

维跟不上时代快速的发展。为此，他提出几点建议：1、要认识改变，从工业时代进入数字化时代后，我们必须调整原始的办企业思维，寻找适应现代的思维方式；2、坚持“三大主义”，即长期主义、务实主义、专业主义。坚持长期主义，就是摒弃短期投机、捞浮财，“搞一锤子买卖”的思维，坚持以客户为中心，追求企业的可持续发展，也就是说企业要有发展战略，而不是“脚踏西瓜皮，滑到哪里算哪里”。坚持务实主义，要脚踏实地，做到“聚焦”，即聚焦战略、聚焦经营、聚焦资本、聚焦现金流。坚持专业主义，就是不能“三心二意”、见异思迁，坚持不熟不

做，一生做一件事，把它做深、做透，做精致、做到极至。3、让企业保持“年轻态”。打造百年老店需要更新换代，包括产品、人员等等各方面都要年轻态。

之后，李靖博士、陈科明教授分别以“新质生产力”为切入点，畅谈用好“数据”生产要素，用数字世界的数据更加高效地改变世界，并深度介绍了新能源电力行业的装备数字化、运维智能化软硬件的整体解决方案。

此次思享会进一步拓宽了企业家的视野，激发了企业家的创新思维，助力企业更好地应对市场挑战，实现企业的高质量可持续发展。

协会党支部获评乐清市四星级两新党组织



党的二十大和二十届二中全会精神，认真学习上级党委关于加强党建工作的一系列文件精神，认真落实上级下达的各项工作任务，不断加强支部建设和党员队伍建设，坚定政治信仰、提高政治觉悟，形成了具有自身特色的党建文化。

协会党支部坚持将党建工作与公益活动、志愿服务相结合，常年开展扶贫助困、共富结对、向老党员送温暖、向村居送慰问等活动，不断发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。党支部书记周存德荣获市监局社联委五级“双强红旗”书记称号。

今后，协会党支部将继续持续巩固“四星级两新党组织”的创建成果，充分发挥基层党组织的战斗堡垒和党员的先锋模范作用，不断增强凝聚力和战斗力，为推动我市电力金具电缆附件行业高质量发展贡献更大力量。

中共乐清市电力金具电缆附件行业协会党支部成立于2011年8月，隶属于中共乐清市委组织部，现有党员7名。多年来，在市市监局社联党委的直接领导下，协会党支部深入贯彻

持续巩固“四星级两新党组织”的创建成果，充分发挥基层党组织的战斗堡垒和党员的先锋模范作用，不断增强凝聚力和战斗力，为推动我市电力金具电缆附件行业高质量发展贡献更大力量。

绿色制造是贯彻落实工业领域碳达峰碳中和的一项重要基础工作，是促进制造业绿色低碳转型的重要抓手，绿色发展已成为经济和社会发展的核心驱动力之一。绿色低碳工厂是实践绿色制造理念的重要载体和主体，是绿色制造体系的

4家企业入选温州市绿色低碳工厂

核心支撑单元，侧重于生产过程的绿色化，概括起来就是“用地集约化、原料无害化、生产净化、废物资源化、能源低碳化”的工厂，可有效促进企业节能减排、减污增效、降低成本，提高企业绿色发展水平，增强市场竞争力。国家工信部于2016年开始“绿色工厂”评选工作，浙江于2020年开展该项工作。温州市从2021年起推行市级绿色工厂星级评价工作，根据企业绿色发展程度划分为三星、四星、五星3个评价等级。其中，三星为县级绿色工厂，四星为市级绿色工厂，五星级绿色工厂为省级、国家级绿色工厂。凭借在碳均评价、亩均评价、能耗、精益生产、产品低碳化、能源和资源利用、碳抵消等方面优秀的表现，我市电力金具电缆附件行业累计创成温州市级绿色低

碳工厂7家、乐清市级绿色/近零碳工厂5家。

据悉，申报温州市级绿色工厂，要求企业生产经营状况、财务状况、会计信用、纳税信用、银行信用良好。优先支持“亩均论英雄”评价A类企业、开展清洁生产审核和节能减碳改造的企业以及市级以上节水型企业申报。

申报对象须依据《温州市绿色低碳工厂评价标准（2024版）》，自评价或第三方评价总得分80分以上，且已获得县级（三星）绿色低碳工厂认定。有以下情形之一的，不得申报市级绿色低碳工厂：近3年发生较大及以上安全、环保、质量事故的；在国家、省和市相关督查中发现存在严重问题的；被列入工业节能检查整改名单且未完成整改的；被列为失信被执行人。

左易固力发获颁2023年度电力科技创新奖

本报讯 近日，中国电力企业联合会公布2023年度电力创新奖获奖名单，我市电力金具电缆附件行业左易电力设备有限公司、固力发集团参与研制的“IEEE P2747国际标准”，统一了各国生产和测试金具附件能耗的准则。本标准主要适用于与导线直接接触的金具附件的能耗测量及节能评价，属于大基带智能电网领域，适用范围广，可操作性强，试验结果与实际运行情况偏差小，具有很强的参考意义。

电力创新奖是由中国电力企业联合会设立的电力行业全国性奖项，旨在奖励取得突出创新与贡献的电力科技成果，鼓励电力行业加强科学研发、加快自主创新、积极推广应用先进科学技术成果，促进科技成果转化，充分发挥科技创新支撑引领作用，推动电力行业高质量发展。

早在2020年，习近平主席在第七十五届联合国大会一般性辩论上宣布，中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。正是在这一背景下，左易电力设备有限公司、固力发集团与浙江华电材料检测研究院、远东电缆、



