



## 企业简介

伟隆电气有限公司座落于风景秀丽的东海之滨，世界地质公园雁荡山南麓，中国电器之都——乐清市柳市镇。公司创建于2007年，是国内最专业的电力金具、铁附件、电能计量箱等专业生产厂家之一，现注册资本11800万元，员工200余人，其中专业技术人员29人，大专以上学历81人。

公司先后引进行业领先的生产、检测设备100多台，建立了完善的电力金具、电能计量箱生产车间，拥有业界领先的无尘装配车间、检测中心、技术研发中心、模具中心。生产各类电力金具、电能计量箱、铁附件等400多个系列，4000多种产品。公司先后通过了“ISO9001国际质量管理体系认证”、“ISO14001环境管理体系认证”、“OHSAS18001职业健康安全管理体系认证”，取得国家质检总局颁发“生产许可证”及电表箱CCC强制认证。产品通过了中国电力科学研究院、电力工业电力线路器材质量检测测试中心、电力工业电力设备及仪表质量检验测试中心、国家电线电缆质量监督检验中心、国家电器产品质量监督检验中心等国内权威检验部门的检验。

我们将为赢得您的满意，珍视您的意见，而不懈努力，我们将为每一只产品注入专注和卓越的品质，我们将为新的篇章积蓄再次发力。

## 企业宗旨

以“科技先导、管理护航，为客户提供优质产品和完善服务”为质量方针，以“凝聚、互励、博纳、创新”的精神，致力发展科技、节能的电力产品。

## 企业荣誉

公司先后取得“国家高新技术企业”，“温州市企业技术研究开发中心”，“高成长型企业”，“浙江省科技型中小企业”



# 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55期 出版日期：2022年12月20日 星期二 壬寅年农历十一月廿七

## 协会领导班子深入经开区

**本报讯** 为深入了解我会多家会员企业在当前经济下行的环境下，搬迁至乐清经济开发区新厂房的情况，协会决定定向走访调研部分会员企业。10月11日，乐清市电力金具电缆附件行业协会会长郑巨州率副会长兼秘书长郑晓克、副秘书长黄肇杰及办公室工作人员，先后走访浙江金为电力设备有限公司、伟隆电气有限公司、浙江金桥铜业科技有限公司、澳希电力有限公司等4家会员企业。

郑会长一行每到一处对他们

公司搬迁新厂房表示祝贺，并仔细地了解和听取企业搬迁后企业生产管理的现状及今后发展方向等情况。对于他们遇到的困难或难题、今后的发展目标方向等等，郑会长都逐一进行指导，并耐心、精



## 行业新增四家温州市级企业研发中心

**本报讯** 为深入实施创新驱动发展战略，完善企业研发机构建设梯度培育体系，引导企业加大研发投入，提升企业研发能力。11月8日和12月7日，温州市科学技术局先后发布温州市2022年第一批、第二批市级高新技术企业研究开发中心备案名单。我市电力金具电缆附件行业左易电力金具高新技术企业研究开发中心（依托单位：左易电力设备有限公司）、澳希电力金具高新技术企业研究开发中心（依托单位：澳希电力金具有限公司）、精创电缆附件高新技术企业研究开发中心（依托单位：浙江精创电力科技有限公司）及上加电力高新技术企业研究开发中心（依托单位：浙江上加电力科技有限公司）等4家企业研发机构成功晋升为温州市级企业研发中心。

温州市级企业研发中心是高新技术企业内部建立的相对独立的研究开发机构，是促进企业技术创新的主要依托，是全市科技创新体系的重要组成部分，其主要职责是：以增强企业竞争力为核心，以形成自主知识产权的主导产品为目标，开展科技攻关和应用研究，研究开发具有市场前景和竞争力的新技术、新产品、新工艺；加速科技成果转化，推动企业技术进步，促进产业升级和高新技术产业化；培养高水平的研发人员，建设高素质的研发团队。市研发中心实行“备案制”，其依托单位提出备案申请，各县（市、区）、功能区科技管理部门审核推荐，市科技管理部门经形式审查、决策程序、公示无异议后正式发文备案。

市研发中心建设依托单位应具备以下条件：有效期内的国家高新技术企业；具备相对集中的研发场地100平方米以上；研发设备原值累计达到100万元以上的。

## 两家企业研发机构绩效考核优秀

**本报讯** 为加快推进全市企业技术创新开发机构建设和管理，根据《温州市人民政府关于全面加快科技创新推动工业经济高质量发展的若干政策意见》（温政发〔2020〕13号）和《温州市企业技术创新开发机构绩效考核办法》精神。12月7日，温州市科学技术局公布了2022年度温州市级及以上企业技术创新开发机构绩效考核优秀单位，我市电力金具电缆附件行业金桥铜业柔性铜软连接企业技术研究开发中心（依托单位：浙江金桥铜业科技有限公司）、上元电力技术研究开发中心（依托单位：上元电力科技有限公司）等家企业研发机构年度考核结果为优秀。

企业研发机构是技术创新中心体系的重要组成部分，是企业创新驱动发展的核心力量，其主要任务是：制定企业科技创新发展规划，开展主导产品核心技术研究开发；

## 两企业通过国家知识产权优势企业评定复核

**本报讯** 为深入贯彻落实《知识产权强省建设纲要（2021—2035年）》决策部署，加快培育知识产权竞争力的世界一流企业。10月27日，国家知识产权局公布了2022年新一批及通过复核的国家知识产权示范企业和优势企业名单，我市电力金具电缆附件行业永固集团被认定为2022年度国家知识产权优势企业，上元电力科技有限公司通过国家知识产权优势企业复核。

据悉，“国家知识产权示范企业、优势企业”是国家对企业知识产权创造、运用、保护、管理等方面工作突出授予的最高荣誉，给予企业知识产权管理工作最高的评价。国家知识产权局自2013年起启动国家级知识产权示范企业和优势企业培育工作。公司通过知识产权管理体系认证，截至今年

11月底累计获得授权各类专利150多项（其中发明专利16项）、计算机软件著作权4项，知识产权综合实力位居行业前列，先后被评定为浙江省专利示范企业、浙江省标准创新型企业、浙江省专精特新中小企业、浙江省知识产权示范企业等，荣获省级及市级科技进步奖5项。上元电力科技有限公司成立于1998年，注册资本15168万元，是一家专业生产电力金具、电缆附件的企业。截至目前，公司拥有有效专利500多项（其中发明专利4件）。未来，上元科技将持续推进以创新发展为目标打造企业核心竞争力，不断完善知识产权管理常态化，形成独特的知识产权管理体系，实现企业无形资产积累，促进企业不断快速发展。

## 巾帼科创绽风华

### 郑碎燕荣获市巾帼创新创业大赛一等奖

**本报讯** 11月10日，由中共乐清市委、乐清市人民政府主办的乐清市巾帼科技创新创业大赛暨颁奖典礼在正泰物联网传感产业园举行。在决赛路演环节，浙江金桥铜业科技有限公司总经理郑碎燕围绕“医疗超导冷软连接”产品创新主题，以专业性的措辞完美呈现了超前的商业模式、强劲的创新能力以及专业的科研研发等内容，讲述企业的科技创新之路，也展现了乐清女性科技创新的力量、情怀和坚持。柔性达到最大化、接触电阻损失最小化、优良的导冷导热性能……浙江金桥铜业科技有限公司总经理郑碎燕从技术

“科创中国”省级试点的践行者；各部门、各级妇联组织要当好“娘家人”，为广大女性科技创新创业提供有力支持，用心用情用力帮助企业解决实际困难。温州市妇联副主席陈爱英指出，乐清承办省首届巾帼科技创新周活动分会场活动，为女性英才提供展示竞技的舞台，为女性创业者系统赋能，助力女性在科技创新中彰显更大作为，贡献更多力量。希望广大女科技工作者要不断提高自身素质，奠定科技创新创业的坚实基础。



## 两企业被认定为温州市级工业设计中心

**本报讯** 为推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，加快推进全市制造业提质增效、转型升级，根据《关于进一步加快现代服务业高质量发展的若干政策意见》（温政发〔2020〕12号）和《温州市市级工业设计中心认定管理办法（试行）》要求。经企业申报、各地经信部门推荐、专家评审及对外公示等程序，12月1日，温州市经济和信息化局公布认定45家单位为2022年度温州市市级工业设计中心。我市电力金具电缆附件行业永固集团、浙江科易电气有限公司等2家企业荣列其中。

市级工业设计中心是指工业设计创新能力较强、特色鲜明、管理规范、业绩显著、设计水平领先的工业设计中心、工业设计企业或工业设计基地。申报市级工业设计中心应具备如下条件：履行企业社会责任，在行业内具有明显的规模优势和竞争优势；有固定的工作场所，具备独立承担相关工业设计任务、提供工业设计服务和培训专业人员能力，组织体系完善、机制健全、发展规划和目标明确；有较强的设计能力，近两年服务业绩突出，获得国内外授权专利（含版权）10项以上，年工业设计成果转化

化值5000万元以上；两年内未发生侵犯知识产权等违法行为。工业设计在制造业发展中具有关键作用，是提升制造业竞争力的源泉和核心动力之一。近年来，我市电力金具电缆附件行业头部企业坚持将工业设计作为创新驱动的重要途径和载体，大力培养引进优秀工业设计人才，集聚设计创新资源，推动传统制造业产品向高端化、高附加值方向发展，提升产业质量效益。截至目前，我市电力金具电缆附件行业拥有省级工业设计中心1家、温州市市级工业设计中心3家。

